

Comune di Polla
(SA)

"Studio Geologico definitivo per l'aggiornamento del PUC"



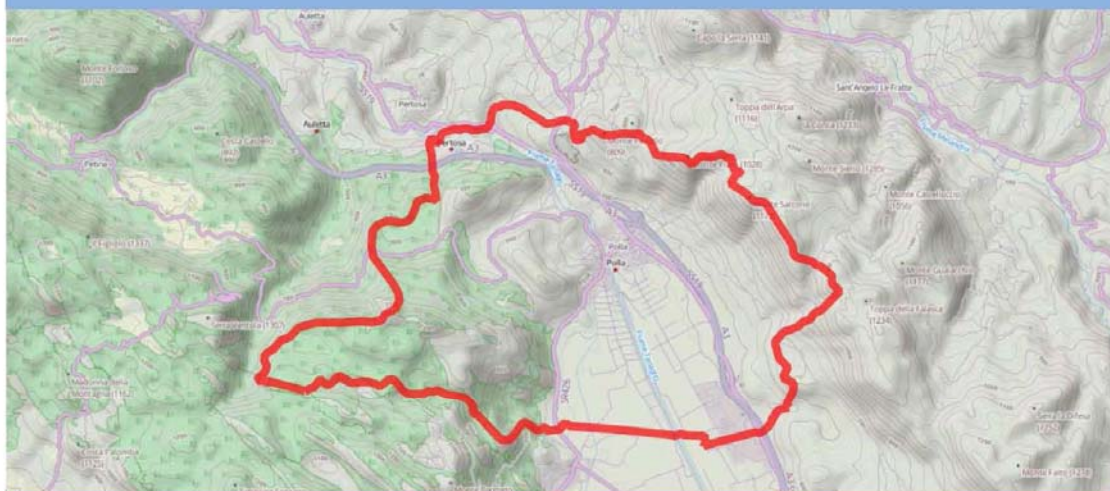
COMUNE DI POLLA

(Provincia di Salerno)

CAP 84035 - Via Strada delle Monache -
<http://www.comune.polla.sa.it/polla/home.jsp>

Tel. 0975/376111 - Fax 0975/376235
P.E.C.: protocollo.polla@asmepec.it

PIANO URBANISTICO COMUNALE



STUDIO GEOLOGICO

Aggiornamento del P.R.G. al P.U.C.

DICEMBRE 2018

PROGETTISTA
Ing. Franco PRIORE

COPROGETTISTA
Arch. Emilio BOSCO

CONSULENZA GEOLOGICA

Geol. Alberto ALFINITO

Geol. Domenico NEGRO

Geol. Francesco PETROSINO

SINDACO
Rag. Rocco GIULIANO

UTC
Ing. Mario IUDICE
Ing. Carmine PALLADINO
Geom. Roberto PRIORE
Geom. Giuseppe GASSI

INDAGINI GEOGNOSTICHE, GEOTECNICHE E SISMICHE

Per la redazione del presente studio si sono utilizzati i dati geologici alla base dello studio relativo al Piano Regolatore Generale (P.R.G.) del 1984 commissionate dal Comune di Polla al prof. Franco Ortolani e al dott. Geol. Francescopaolo Di Donato. Inoltre si sono acquisiti ulteriori lavori pubblici e privati come già descritti. Si sono, poi, realizzati ulteriori due sondaggi a carotaggio continuo nelle nuove aree di espansione urbanistica.

Nella tabella qui di seguito si elencano le indagini utilizzate:

| Sondaggi | Prove in sito tipo Nspt | Prove di laboratorio | Indagini geofisiche in foro tipo Down Hole | Indagini geofisiche di superficie tipo MASW | Misure di rumore del tipo HVSr |
|-----------------|--|---------------------------------|---|--|---|
| 43 | 49 | 36 | 3 | 5 | 1 |

Nello specifico i sondaggi utilizzati saranno così rinominati:

| CODICE SONDAGGIO | PROFONDITA' IN METRI DAL PIANO CAMPAGNA | ANNO DI ESECUZIONE SONDAGGIO | Fonte |
|-----------------------------|--|---|-----------------|
| P1 | 25,00 | 1984 | PRG |
| P2 | 25,00 | 1984 | PRG |
| P3 | 25,00 | 1984 | PRG |
| P4 | 25,00 | 1984 | PRG |
| P5 | 24,00 | 1984 | PRG |
| P6 | 25,00 | 1984 | PRG |
| P7 | 25,00 | 1984 | PRG |
| P8 | 25,00 | 1984 | PRG |
| P9 | 25,00 | 1984 | PRG |
| P10 | 24,00 | 1984 | PRG |
| P11 | 25,00 | 1984 | PRG |
| P12 | 25,00 | 1984 | PRG |
| P13 | 25,00 | 1984 | PRG |
| P14 | 25,00 | 1984 | PRG |
| P15 | 25,00 | 1984 | PRG |
| P16 | 24,00 | 1984 | PRG |
| P17 | 25,00 | 1984 | PRG |
| P18 | 24,00 | 1984 | PRG |
| P19 | 21,00 | 1984 | PRG |
| P20 | 20,00 | 1984 | PRG |
| P21 | 30,00 | 2007 | Comune di Polla |

| | | | |
|-----|-------|------|---|
| P22 | 30,00 | 2007 | Comune di Polla |
| P23 | 30,00 | 2007 | Comune di Polla |
| P24 | 30,00 | 2009 | Ente Parrocchia SS. Pietro e Benedetto |
| P25 | 30,00 | 2015 | Comune di Polla |
| P26 | 30,00 | 2015 | Comune di Polla |
| P27 | 21,00 | 2005 | Comune di Polla |
| P28 | 21,00 | 2005 | Comune di Polla |
| P29 | 21,00 | 2005 | Comune di Polla |
| P30 | 30,00 | 2010 | Committente privato |
| P31 | 12,00 | 2010 | Committente privato |
| P32 | 24,00 | 2012 | Committente privato |
| P33 | 30,00 | 2005 | Committente privato |
| P34 | 30,00 | 2005 | Committente privato |
| P35 | 30,00 | 2005 | Committente privato |
| P36 | 30,00 | 2007 | Committente privato |
| P37 | 30,00 | 2007 | Committente privato |
| P38 | 30,00 | 2006 | Committente privato |
| P39 | 30,00 | 2014 | Committente privato |
| P40 | 30,00 | 2014 | Committente privato |
| P41 | 20,00 | 2014 | Committente privato |
| | | | |
| | | | |

Le indagini, quindi, sono state rielaborate, validate, catalogate ed archiviate dagli scriventi con il software SoftMs, che permette di gestire un complesso di dati geografici e alfanumerici archiviati in tabelle distinte (Siti, Indagini e Parametri) e relazionate tra loro. È inoltre possibile stampare le schede compilate, nonché delle schede vuote, utili per un'eventuale compilazione in situ da parte dall'operatore. In allegato le schede dei sondaggi catalogati.

Indagini Sismiche Integrative

Al fine di ottenere un approfondimento delle conoscenze sulle caratteristiche sismiche del territorio studiato è stata inoltre condotta una campagna di indagini geofisiche integrative attraverso la realizzazione di n°26 acquisizioni di “microtremore o rumore sismico” a stazione singola del tipo HVSR. Con tale tipologia di indagine è stato possibile determinare la frequenza di vibrazione caratteristica di ognuno dei 26 siti investigati.

Tali indagini sono state eseguite nell'ambito dello "*Studio di Microzonazione Sismica di terzo livello (MS3) con analisi della Condizione Limite di Emergenza*", i cui redattori sono i sottoscritti, che rientra in un progetto finanziato in parte dal Dipartimento Protezione Civile Nazionale ed in parte cofinanziato dal Comune di Polla ed è finalizzato alle attività di prevenzione del rischio sismico delle aree urbanizzate così previsto dalla Legge n°77/2009 che nel caso specifico è stata attuata attraverso la O.P.C.M n°4007/2012 ed il D.D. n°1279 del 27/10/2016 della Regione Campania.

Le suddette misure di microtremore sono state opportunamente correlate alle stratigrafie già acquisite nell'area di interesse, in modo tale da giungere anche ad una valutazione congiunta delle velocità delle onde sismiche di taglio Vs. Le ubicazioni di tali indagini sono riportate nella Carta delle Indagini. In allegato i risultati delle indagini.

2.1.8 Tabelle di decodifica

2.1.8.1 Tabella di classificazione terreni e substrato

Di seguito vengono riportati:




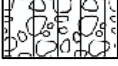
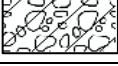
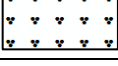
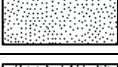

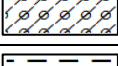
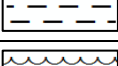

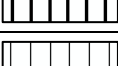


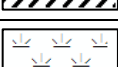

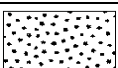
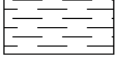

- l'elenco dei tipi di indagine (estratto da 2.1.8.2 – Tabella di decodifica delle indagini e dei parametri) per i quali potrà essere utilizzato il sistema di classificazione terreni e substrato riportato nella tabella successiva
- la tabella di classificazione terreni e substrato


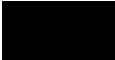


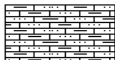


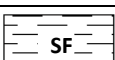



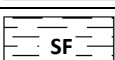

Si sottolinea che le simbologie proposte nella tabella serviranno per la rappresentazione degli schemi dei rapporti litostratigrafici più rappresentativi riportati nella Relazione illustrativa e non per la rappresentazione cartografica.

Estratto da 2.1.8.2 – Tabella di decodifica delle indagini e dei parametri

| classe di indagine | | tipo di indagine | | Parametro | | | unità misura | valore (esempio) [410] |
|--------------------|----------|---|----------|-----------------------|--------|--------------|---|------------------------------|
| classe | Cod[303] | tipo | ID [304] | descrizione | Param. | Codice [403] | | |
| Idrogeologia | IG | Pozzo per Acqua | PA | litologia strato idro | ----- | LID | Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato | |
| Geologia | GG | Sondaggio a carotaggio continuo | S | litologia strato | ----- | L | Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato | |
| | | Sondaggio a carotaggio continuo che intercetta il substrato | SS | litologia strato | ----- | L | Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato | |
| | | Sondaggio a distruzione di nucleo | SD | litologia strato | ----- | L | Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato | |
| | | Sondaggio a distruzione di nucleo che intercetta il substrato | SDS | litologia strato | ----- | L | Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato | |
| | | Pozzo per Idrocarburi | PI | litologia strato | ----- | L | Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato | |
| | | Trincea o pozzetto esplorativo | T | litologia strato | ----- | L | Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato | |

Tabella di classificazione terreni e substrato

| Descrizione | Valore [410] | Simbolo | CMYK |
|---|------------------------|--|-------------|
| Terreni contenenti resti di attività antropica | RI |  | 0,0,0,100 |
| Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie | GW |  | 0,0,0,100 |
| Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia | GP |  | 0,0,0,100 |
| Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo | GM |  | 0,0,0,100 |
| Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla | GC |  | 0,0,0,100 |
| Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose | SW |  | 0,0,0,100 |
| Sabbie pulite con granulometria poco assortita | SP |  | 0,0,0,100 |
| Sabbie limose, miscela di sabbia e limo | SM |  | 0,0,0,100 |
| Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla | SC |  | 0,0,0,100 |
| Limi organici, argille limose organiche di bassa plasticità | OL |  | 0,0,0,100 |
| Argille organiche di medio-alta plasticità, limi organici | OH |  | 0,0,0,100 |
| Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomicei | MH |  | 0,0,0,100 |
| Limi inorganici, farina di roccia, Sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità | ML |  | 0,0,0,100 |
| Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, Argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre | CL |  | 0,0,0,100 |
| Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse | CH |  | 0,0,0,100 |
| Torbe ed altre terre fortemente organiche | PT |  | 0,0,0,100 |
| Substrato geologico lapideo | LP |  | 0,0,0,100 |
| Substrato geologico granulare cementato | GR |  | 0,0,0,100 |
| Substrato geologico coesivo sovraconsolidato | CO |  | 0,0,0,100 |

| | | | |
|---|-------|--|-----------|
| Substrato geologico alternanza di litotipi | AL |  | 0,0,0,100 |
| Substrato geologico lapideo stratificato | LPS |  | 0,0,0,100 |
| Substrato geologico granulare cementato stratificato | GRS |  | 0,0,0,100 |
| Substrato geologico coesivo sovraconsolidato stratificato | COS |  | 0,0,0,100 |
| Substrato geologico alternanza di litotipi stratificato | ALS |  | 0,0,0,100 |
| Substrato geologico lapideo fratturato/alterato | SFLP |  | 0,0,0,100 |
| Substrato geologico granulare cementato fratturato/alterato | SFGR |  | 0,0,0,100 |
| Substrato geologico coesivo sovraconsolidato fratturato/alterato | SFCO |  | 0,0,0,100 |
| Substrato geologico alternanza di litotipi fratturato/alterato | SFAL |  | 0,0,0,100 |
| Substrato geologico lapideo stratificato fratturato/alterato | SFLPS |  | 0,0,0,100 |
| Substrato geologico granulare cementato fratturato/alterato stratificato | SFGRS |  | 0,0,0,100 |
| Substrato geologico coesivo sovraconsolidato fratturato/alterato stratificato | SFCOS |  | 0,0,0,100 |
| Substrato geologico alternanza di litotipi fratturato/alterato stratificato | SFALS |  | 0,0,0,100 |

2.1.8.2 Tabella di decodifica delle indagini e dei parametri

Tabella di identificazione della classe di indagine, del tipo di indagine e del tipo di parametro. Accanto a ciascun parametro è indicata l'unità di misura di quest'ultimo e un esempio tipo di valore ammesso.

| classe di indagine | | tipo di indagine | | Parametro | | | unità misura | valore (esempio) | |
|--------------------|---------------------------|------------------|---|-------------|---|--------------------------|-----------------|---------------------|-------|
| classe | Cod [303] [353] | tipo | ID [304] [354] | descrizione | param | Codice [403] [453] | | [410] | [460] |
| INDAGINI PUNTUALI | Geotecnica di laboratorio | GL | analisi su campione | SM | peso dell'unità di volume | γ | PV | kN/m ³ | 19.4 |
| | | | | | indice dei vuoti | E | E1 | ----- | 0.87 |
| | | | | | densità relativa | Dr | DR | perc. | 35 |
| | | | | | contenuto d'acqua | W | W | perc. | 42 |
| | | | | | indice di plasticità | Ip | IP | ----- | 33 |
| | | | | | ghiaia | ----- | GH | perc. | 25 |
| | | | | | sabbia | ----- | SA | perc. | 32 |
| | | | | | limo | ----- | LM | perc. | 28 |
| | | | | | argilla | ----- | AR | perc. | 43 |
| | | | edometrica | ED | grado di sovraconsolidazione | OCR | OC | ----- | 3.2 |
| | | | taglio diretto | TD | coesione efficace | c' | C | MPa | 20 |
| | | | | | angolo di attrito in tensioni efficaci | ϕ' | F1 | gradi | 32 |
| | | | triassiale CD (consolidata drenata) | CD | coesione efficace | c' | C | MPa | 20 |
| | | | | | angolo di attrito in tensioni efficaci | ϕ' | F1 | gradi | 32 |
| | | | triassiale CU (consolidata non drenata) | CU | coesione efficace | c' | C | MPa | 20 |
| | | | | | angolo di attrito in tensioni efficaci | ϕ' | F1 | gradi | 32 |
| | | | | | coesione non drenata | Cu | CU | MPa | 150 |
| | | | triassiale UU (non consolidata non drenata) | UU | coesione non drenata | Cu | CU | MPa | 150 |
| | | | espansione laterale libera | ELL | coesione non drenata | Cu | CU | MPa | 150 |
| | | | colonna risonante | CR | modulo di taglio | G | G | MPa | 200 |
| | | | | | curve di riduzione del modulo di taglio | $\gamma, G/G_0$ | RT | curva | |
| | | | | | curve di incremento del fattore di smorzamento | γ, D | IS | curva | |
| | | | | | curve di incremento della pressione interstiziale | $\gamma, \Delta u$ | II | curva | |
| | | | | | soglia di deformazione volumetrica | γ_v | DV | perc. | 0.1 |
| | | | trasduttori piezoceramici (benderelem.) | BE | modulo di taglio | G | G | MPa | 200 |
| | | | taglio semplice ciclico | TSC | modulo di taglio | G | G | MPa | 200 |
| | | | | | curve di riduzione del modulo di taglio | $\gamma, G/G_0$ | RT | curva | |
| | | | | | curve di incremento del fattore di smorzamento | γ, D | IS | curva | |

| classe di indagine | | | tipo di indagine | | Parametro | | | unità misura | valore (esempio) |
|---|-----------------------|-----------------------|--|----------------------|--|------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|
| classe | | Cod [303] [353] | tipo | ID [304] [354] | descrizione | param | Codice [403] [453] | | [410] [460] |
| | | | taglio torsionale ciclico | TTC | modulo di taglio | G | G | MPa | 200 |
| | | | | | curve di riduzione del modulo di taglio | $\gamma, G/G_0$ | RT | curva | |
| | | | | | curve di incremento del fattore di smorzamento | γ, D | IS | curva | |
| | | | triassiale ciclica | TC | modulo di Young | E | E | MPa | 500 |
| | | | | | modulo di taglio | G | G | MPa | 200 |
| | | | | | coefficiente di Poisson | ν | CP | ----- | 0.35 |
| | | | | | curve di incremento del fattore di smorzamento | γ, D | IS | curva | |
| curve di incremento della pressione interstiziale | $\gamma, \Delta u$ | II | curva | | | | | | |
| soglia di deformazione volumetrica | γ_v | DV | perc. | 0.1 | | | | | |
| INDAGINI PUNTUALI | Geotecnica in sito | GS | penetrometrica statica CPT | CPT | angolo di attrito in tensioni efficaci (*) | ϕ' | F1 | gradi | 32 |
| | | | | | coesione non drenata(*) | Cu | CU | MPa | 150 |
| | | | | | resistenza alla punta | Qc | QC | MPa | 2 |
| | | | | | resistenza laterale | Fs | FS | MPa | 1 |
| | | | penetrometrica statica con punta elettrica CPTE | CPTE | angolo di attrito in tensioni efficaci(*) | ϕ' | F1 | gradi | 32 |
| | | | | | coesione non drenata(*) | Cu | CU | MPa | 150 |
| | | | | | resistenza alla punta | Qc | QC | MPa | 2 |
| | | | | | resistenza laterale | Fs | FS | MPa | 1 |
| | | | penetrometrica statica con piezocono CPTU | CPTU | angolo di attrito in tensioni efficaci(*) | ϕ' | F1 | gradi | 32 |
| | | | | | coesione non drenata(*) | Cu | CU | MPa | 150 |
| | | | | | pressione idrostatica | U | U | MPa | 120 |
| | | | | | resistenza alla punta | Qc | QC | MPa | 2 |
| | | | | | resistenza laterale | Fs | FS | MPa | 1 |
| | | | penetrometrica dinamica SPT | SPT | angolo di attrito in tensioni efficaci(*) | ϕ' | F1 | gradi | 32 |
| | | | | | coesione non drenata(*) | Cu | CU | MPa | 150 |
| | | | | | numero di colpi da prove SPT (nel caso di prova andata a rifiuto inserire il valore "50") | N _{spt} | PT | ----- | 37 |
| | | | dilatometrica (Marchetti) | DMT | coefficiente di spinta a riposo | K ₀ | KR | ----- | 0.47 |
| | | | | | coesione non drenata(*) | Cu | CU | MPa | 150 |
| | | | Scissometrica o <i>vane test</i> | VT | coesione non drenata | Cu | CU | MPa | 150 |
| | | | Penetrometrica dinamica super pesante | DS | angolo di attrito in tensioni efficaci(*) | ϕ' | F1 | gradi | 32 |
| | | | | | coesione non drenata(*) | Cu | CU | MPa | 150 |
| | | | | | numero di colpi da prove dinamiche super pesanti | N _{ds} | PTS | ----- | 15 |
| | | | Penetrometrica | DP | angolo di attrito in | ϕ' | F1 | gradi | 32 |

| classe di indagine | | tipo di indagine | | Parametro | | | unità misura | valore (esempio) | |
|--------------------|-----------------------|------------------|---|--|------------------|--------------------------|---|---------------------|--|
| classe | Cod [303] [353] | tipo | ID [304] [354] | descrizione | param | Codice [403] [453] | | [410] [460] | |
| | | | dinamica pesante | tensioni efficaci(*) | | | | | |
| | | | | coesione non drenata(*) | Cu | CU | MPa | 150 | |
| | | | | numero di colpi da prove dinamiche pesanti | N _{dp} | SPT | ----- | 15 | |
| | | | Penetrometrica dinamica media | angolo di attrito in tensioni efficaci(*) | φ' | F1 | gradi | 32 | |
| | | | | coesione non drenata(*) | Cu | CU | MPa | 150 | |
| | | | | numero di colpi da prove dinamiche medie | N _{dm} | PTM | ----- | 15 | |
| | | | Penetrometrica dinamica leggera | angolo di attrito in tensioni efficaci(*) | φ' | F1 | gradi | 32 | |
| | | | | coesione non drenata(*) | Cu | CU | MPa | 150 | |
| | | | | numero di colpi da prove dinamiche leggere | N _{dl} | PTL | ----- | 25 | |
| | | | Prova pressiometrica | resistenza a compressione | σ _r | SIG | MPa | 10 | |
| | | | Prova di carico con piastra | Pressione limite sul terreno | p _{lim} | PIA | MPa | 10 | |
| | | | Analisi di liquefazione | Indice di liquefazione | ----- | IL | ----- | 10 | |
| | | | | Fattore di sicurezza | ----- | FDS | ----- | 5 | |
| | | | Analisi di instabilità di versante | Coefficiente critico di collasso | ----- | KC | ----- | | |
| | | | | Coefficiente sismico calcolato con un'analisi di risposta sismica locale | ----- | KEQ | ----- | | |
| | Geologia | GG | Sondaggio a carotaggio continuo | litologia strato | ----- | L | Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato | | |
| | | | | Soggiacenza falda | ----- | SG | m | 30 | |
| | | | Sondaggio a carotaggio continuo che intercetta il substrato | litologia strato | ----- | L | Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato | | |
| | | | | Soggiacenza falda | ----- | SG | m | 30 | |
| | | | Sondaggio a distruzione di nucleo | litologia strato | ----- | L | Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato | | |
| | | | | Soggiacenza falda | ----- | SG | m | 30 | |
| | | | Sondaggio a distruzione di nucleo che intercetta il substrato | litologia strato | ----- | L | Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato | | |
| | | | | Soggiacenza falda | ----- | SG | m | 30 | |
| | | | Sondaggio con prelievo di campioni | numero del campione | ----- | CAM | ----- | 1 | |
| | | | | Soggiacenza falda | ----- | SG | m | 30 | |
| | | | Sondaggio con piezometro | litologia strato | ----- | L | Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato | | |
| | | | | Soggiacenza falda | ----- | SG | m | 15 | |














| classe di indagine | | | tipo di indagine | | Parametro | | | unità misura | valore (esempio) | |
|--------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|---|----------------|--------------------------|---|---------------------|--|
| classe | | Cod [303] [353] | tipo | ID [304] [354] | descrizione | param | Codice [403] [453] | | [410] [460] | |
| | | | Sondaggio con inclinometro | SI | valori inclinometrici | ----- | INC | gradi | 5 | |
| | | | | | Soggiacenza falda | ----- | SG | m | 30 | |
| | | | | | Piano scivolamento (profondità) | ----- | PS | m | 20 | |
| | | | pozzo per idrocarburi | PI | litologia strato | ----- | L | Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato | | |
| | | | trincea o pozzetto esplorativo | T | litologia strato | ----- | L | Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato | | |
| | | | | | Soggiacenza falda | ----- | SG | m | 30 | |
| | | | rilievo geomeccanico | RGM | Grado di fratturazione | ----- | JV | ----- | 11 | |
| | | | trincea paleosismologica | TP | presenza faglia attiva | ----- | FAG | ----- | SI | |
| | | | stazione geomeccanica | GEO | giaciture fratture ammasso | ----- | FRA | gradi | N80,20 | |
| | Idrogeologia | IG | pozzo per acqua | PA | litologia strato idro | ----- | LID | Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato | | |
| | | | | | Soggiacenza falda | ----- | SG | m | 30 | |
| | | | piezometrica | SP | Soggiacenza falda | ----- | SG | m | 30 | |
| | | | | | falda freatica | ----- | FF | codifica | FF | |
| | | | | | falda in pressione | ----- | FP | codifica | FP | |
| | | | LeFranc | LF | coefficiente di conducibilità idraulica | K | K | m/s | 10 ⁻⁴ | |
| | | | slug test | ST | coefficiente di conducibilità idraulica | K | K | m/s | 10 ⁻⁴ | |
| | | | prove di emungimento | PE | trasmissività | T | T | m²/s | 10 ⁻³ | |
| | Geoelettrica | GE | Tomografia Elettrica | ERT | resistività | rho | RHO | Ωm | 800 | |
| | Geofisica | GF | dilatometria sismica | SDMT | modulo di taglio | G | G | MPa | 200 | |
| | | | | | velocità onde S | Vs | VS | m/s | 180 | |
| | | | prova penetrometrica con cono sismico | SCPT | modulo di taglio | G | G | MPa | 200 | |
| | | | | | modulo di Young | E | E | MPa | 500 | |
| | | | | | coefficiente di Poisson | v | CP | ----- | 0.35 | |
| | | | | | velocità onde S | Vs | VS | m/s | 180 | |
| | | | | | velocità onde P | V _p | VP | m/s | 405 | |
| | | | | | velocità onde S | V _s | VS | m/s | 180 | |
| | | | down-hole | DH | modulo di Young | E | E | MPa | 500 | |
| | | | | | modulo di taglio | G | G | MPa | 200 | |
| | | | | | coefficiente di Poisson | v | CP | ----- | 0.35 | |
| | | | | | velocità onde P | V _p | VP | m/s | 405 | |
| | | | | | velocità onde S | V _s | VS | m/s | 180 | |
| | | | cross-hole | CH | modulo di Young | E | E | MPa | 30 | |
| | | | | | modulo di taglio | G | G | MPa | 70 | |
| | | | | | coefficiente di Poisson | v | CP | ----- | 0.35 | |

| classe di indagine | | tipo di indagine | | Parametro | | | unità misura | valore (esempio) [410] [460] |
|--------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| classe | Cod [303] [353] | tipo | ID [304] [354] | descrizione | param | Codice [403] [453] | | |
| | | | | velocità onde P | V _p | VP | m/s | 405 |
| | | | | velocità onde S | V _s | VS | m/s | 180 |
| | | | up-hole | modulo di Young | E | E | MPa | 30 |
| | | | | modulo di taglio | G | G | MPa | 70 |
| | | | | coefficiente di Poisson | v | CP | ----- | 0.35 |
| | | | | velocità onde P | V _p | VP | m/s | 405 |
| | | | | velocità onde S | V _s | VS | m/s | 180 |
| | | | Microtremori a stazione singola | frequenza risonanza (in caso di spettro piatto inserire il valore"0") | F ₀ | FR | Hz | 5 |
| | | | Accelerogrammi | Registrato su suolo soffice | A | ACS | g | 0.12 |
| | | | | Registrato al bedrock | A | ACB | g | 0.12 |
| | | | | Input per simulazione numeriche | A | ACI | g | 0.12 |
| | | | | Output di simulazione numeriche | A | ACO | g | 0.12 |
| | | | ESAC/SPAC | velocità onde S | V _s | VS | m/s | 180 |
| | | | | frequenza risonanza (in caso di spettro piatto inserire il valore"0") | F ₀ | FR | Hz | 5 |
| | | | Stazione gravimetrica | Anomalie gravimetriche | Gal | GAL | Gal | 10 |
| | | | Analisi rigidezza dei terreni | Velocità onde S | V _{sh} | VSH | m/s | 456 |
| | | | Sismica a riflessione | modulo di Young | E | E | MPa | 500 |
| | | | | modulo di taglio | G | G | MPa | 200 |
| | | | | coefficiente di Poisson | v | CP | ----- | 0.35 |
| | | | | velocità onde P | V _p | VP | m/s | 405 |
| | | | | velocità onde S | V _s | VS | m/s | 180 |
| | | | Sismica a rifrazione | modulo di Young | E | E | MPa | 500 |
| | | | | modulo di taglio | G | G | MPa | 200 |
| | | | | coefficiente di Poisson | v | CP | ----- | 0.35 |
| | | | | velocità onde P | V _p | VP | m/s | 405 |
| | | | | velocità onde S | V _s | VS | m/s | 180 |
| INDAGINI LINEARI | Geologia | GG | Sezione topografica | STP | Identificativo univoco progressivo | IUP | ----- | 1 |
| | | GG | Sezione geologica | SGE | Per questi tipi di indagine lineare non deve essere compilata la tabella "Parametri_lineari". Deve essere inserito il documento in formato pdf nella cartella "Documenti" (vedi capitolo 2.3), come indicato nel campo "doc_ind" [361] della tabella "Indagini Lineari". | | | |
| | Geoelettrica | GE | Sondaggio Elettrico Verticale | SEV | | | | |
| | | | Sondaggio elettrico orizzontale | SEO | | | | |
| | | | Profilo di resistività | PR | | | | |
| | | | Tomografia | ERT | | | | |
| | | | | | | | | |

| classe di indagine | | tipo di indagine | | Parametro | | | unità misura | valore (esempio) | |
|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|----------------|------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|-----|
| classe | Cod [303] [353] | tipo | ID [304] [354] | descrizione | param | Codice [403] [453] | | [410] [460] | |
| | | | Elettrica | | | | | | |
| | Geofisica | GF | Sismica a riflessione | SL | | | | | |
| | | | Sismica a rifrazione | SR | | | | | |
| | | | Georadar | RAD | | | | | |
| | | | MASW | MASW | modulo di taglio | G | G | Mpa | 70 |
| | | | | | velocità onde S | V _s | VS | m/s | 180 |
| | | | SASW | SASW | modulo di taglio | G | G | Mpa | 70 |
| | | | | | velocità onde S | V _s | VS | m/s | 180 |
| | | | REMI | REMI | modulo di taglio | G | G | Mpa | 70 |
| | | | velocità onde S | V _s | VS | m/s | 180 | | |
| | | | FTAN | FTAN | modulo di taglio | G | G | Mpa | 70 |
| | | | | | velocità onde S | V _s | VS | m/s | 180 |

(*) Per questi valori è necessario inserire nel campo "note" la correlazione utilizzata

2.1.8.3 Simbologia

| Descrizione | Indagini | Tipo indagine/ID |
|---|---|------------------|
| Sondaggio a carotaggio continuo |  | S |
| Sondaggio a distruzione di nucleo |  | SD |
| Sondaggio a carotaggio continuo che intercetta il substrato |  | SS |
| Sondaggio a distruzione di nucleo che intercetta il substrato |  | SDS |
| Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni |  | SC |
| Sondaggio con piezometro |  | SP |
| Sondaggio con inclinometro |  | SI |
| Prova penetrometrica in foro (SPT) |  | SPT |
| Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT) |  | CPT |
| Prova penetrometrica statica con punta elettrica |  | CPTE |
| Prova penetrometrica statica con piezocono |  | CPTU |
| Prova penetrometrica dinamica super pesante |  | DS |
| Prova penetrometrica dinamica pesante |  | DP |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 5 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P5 |
| | Indirizzo | C.so V.Emaunele II | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541959 | Latitudine | 4484782 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 16 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | ED |
| | | | Identificativo indagine | 065097P5ED16 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S5 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.3 | Spessore complessivo (m) | 0.3 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.7 | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P5-ED5.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 40 | Tipologia del parametro | OC | Identificativo misura | 065097P5ED16OC40 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.3 | Spessore del livello (m) | 0.3 | |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.7 | | | |
| Valore | Valore | 2,1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 5 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P5 |
| | Indirizzo | C.so V.Emauele II | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541959 | Latitudine | 4484782 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 13 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC |
| | | | Identificativo indagine | 065097P5SC13 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S5 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 24 | Spessore complessivo (m) | 24 |
| | Quota del top (m) | 442 | Quota del bottom (m) | 418 | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P5-S5.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 199 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P5SC13CAM199 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.3 | Spessore del livello (m) | 0.3 | |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.7 | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 5 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P5 |
| | Indirizzo | C.so V.Emaunele II | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541959 | Latitudine | 4484782 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | CTR005 | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|--------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 14 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P5SM14 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S5 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.3 | Spessore complessivo (m) | 0.3 | | |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.7 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P5-SM5.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 37 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P5SM14AR37 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.3 | Spessore del livello (m) | 0.3 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.7 | | |
| Valore | Valore | 53,45 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 31 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P5SM14E131 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.3 | Spessore del livello (m) | 0.3 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.7 | | |
| Valore | Valore | 0,91 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 34 | Tipologia del parametro | GH | Identificativo misura | 065097P5SM14GH34 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.3 | Spessore del livello (m) | 0.3 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.7 | | |
| Valore | Valore | 6 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 33 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P5SM14IP33 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.3 | Spessore del livello (m) | 0.3 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.7 | | |
| Valore | Valore | 32,86 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 36 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P5SM14LM36 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.3 | Spessore del livello (m) | 0.3 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.7 | | |
| Valore | Valore | 34,95 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 30 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P5SM14PV30 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.3 | Spessore del livello (m) | 0.3 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.7 | | |
| Valore | Valore | 18,04 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 5 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P5 |
| | Indirizzo | C.so V.Emauele II | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541959 | Latitudine | 4484782 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 14 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM |
| | | | | Identificativo indagine | 065097P5SM14 | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S5 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.3 | Spessore complessivo (m) | 0.3 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.7 | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P5-SM5.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 35 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P5SM14SA35 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.3 | Spessore del livello (m) | 0.3 | |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.7 | | | |
| Valore | Valore | 5,59 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 32 | Tipologia del parametro | W | Identificativo misura | 065097P5SM14W32 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.3 | Spessore del livello (m) | 0.3 | |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.7 | | | |
| Valore | Valore | 32,37 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 5 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P5 |
| | Indirizzo | C.so V.Emaunele II | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541959 | Latitudine | 4484782 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 15 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | TD |
| | | | Identificativo indagine | 065097P5TD15 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S5 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.3 | Spessore complessivo (m) | 0.3 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.7 | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P5-TD5.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 38 | Tipologia del parametro | C | Identificativo misura | 065097P5TD15C38 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.3 | Spessore del livello (m) | 0.3 | |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.7 | | | |
| Valore | Valore | 0,019 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 39 | Tipologia del parametro | F1 | Identificativo misura | 065097P5TD15F139 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.3 | Spessore del livello (m) | 0.3 | |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.7 | | | |
| Valore | Valore | 19 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|---------|--------|-----|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 6 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P6 |
| | Indirizzo | Via Campi | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541883 | Latitudine | 4484570 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 17 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC |
| | | | Identificativo indagine | 065097P6SC17 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S6 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 25 | Spessore complessivo (m) | 25 |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 418 | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P6-S6.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 200 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P6SC17CAM200 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 442.6 | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 6 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P6 |
| | Indirizzo | Via Campi | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541883 | Latitudine | 4484570 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | 488062 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|--------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 18 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P6SM18 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S6 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 442.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P6-SM6.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 48 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P6SM18AR48 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 442.6 | | |
| Valore | Valore | 55 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 42 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P6SM18E142 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 442.6 | | |
| Valore | Valore | 1,051 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 45 | Tipologia del parametro | GH | Identificativo misura | 065097P6SM18GH45 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 442.6 | | |
| Valore | Valore | 4,95 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 44 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P6SM18IP44 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 442.6 | | |
| Valore | Valore | 11,53 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 47 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P6SM18LM47 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 442.6 | | |
| Valore | Valore | 31,5 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 41 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P6SM18PV41 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 442.6 | | |
| Valore | Valore | 17,25 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 6 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P6 |
| | Indirizzo | Via Campi | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541883 | Latitudine | 4484570 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | CTR005 | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 18 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P6SM18 | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S6 | | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 442.6 | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P6-SM6.pdf | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 46 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P6SM18SA46 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 442.6 | | | |
| Valore | Valore | 8,55 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 43 | Tipologia del parametro | W | Identificativo misura | 065097P6SM18W43 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 442.6 | | | |
| Valore | Valore | 32,095 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|---------|--------|-----|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 6 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P6 |
| | Indirizzo | Via Campi | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541883 | Latitudine | 4484570 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|--------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 19 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | TD | Identificativo indagine | 065097P6TD19 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S6 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 442.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P6-TD6.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 49 | Tipologia del parametro | C | Identificativo misura | 065097P6TD19C49 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 442.6 | | | |
| Valore | Valore | 0,029 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 50 | Tipologia del parametro | F1 | Identificativo misura | 065097P6TD19F150 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 442.6 | | | |
| Valore | Valore | 17 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 7 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P7 |
| | Indirizzo | Via Campi n°7 | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541942 | Latitudine | 4484359 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | CTR005 | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|--------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 20 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC | Identificativo indagine | 065097P7SC20 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S7 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 25 | Spessore complessivo (m) | 25 | | |
| | Quota del top (m) | 442 | Quota del bottom (m) | 417 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P7-S7.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 201 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P7SC20CAM201 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.6 | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 202 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P7SC20CAM202 |
| Quota | Profondità del top (m) | 21 | Profondità del bottom (m) | 21.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 421 | Quota del bottom (m) | 420.6 | | |
| Valore | Valore | 2 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 7 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P7 |
| | Indirizzo | Via Campi n°7 | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541942 | Latitudine | 4484359 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | CTR005 | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|--------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 21 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P7SM21 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S7 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P7-SM7.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 57 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P7SM21AR57 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.6 | | |
| Valore | Valore | 50,76 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 52 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P7SM21E152 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.6 | | |
| Valore | Valore | 0,956 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 54 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P7SM21IP54 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.6 | | |
| Valore | Valore | 43,45 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 56 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P7SM21LM56 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.6 | | |
| Valore | Valore | 25,34 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 51 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P7SM21PV51 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.6 | | |
| Valore | Valore | 18,14 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 55 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P7SM21SA55 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.6 | | |
| Valore | Valore | 23,9 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 7 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P7 |
| | Indirizzo | Via Campi n°7 | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541942 | Latitudine | 4484359 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488062 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 21 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P7SM21 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S7 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P7-SM7.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 53 | Tipologia del parametro | W | Identificativo misura | 065097P7SM21W53 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.6 | | | | |
| Valore | Valore | 30,41 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 7 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P7 |
| | Indirizzo | Via Campi n°7 | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541942 | Latitudine | 4484359 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | CTR005 | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|--------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 22 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P7SM22 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S7 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 21 | Profondità del bottom (m) | 21.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 421 | Quota del bottom (m) | 420.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P7-SM7.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 58 | Tipologia del parametro | GH | Identificativo misura | 065097P7SM22GH58 |
| Quota | Profondità del top (m) | 21 | Profondità del bottom (m) | 21.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 421 | Quota del bottom (m) | 420.6 | | |
| Valore | Valore | 1,09 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 60 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P7SM22LM60 |
| Quota | Profondità del top (m) | 21 | Profondità del bottom (m) | 21.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 421 | Quota del bottom (m) | 420.6 | | |
| Valore | Valore | 32,38 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 59 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P7SM22SA59 |
| Quota | Profondità del top (m) | 21 | Profondità del bottom (m) | 21.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 421 | Quota del bottom (m) | 420.6 | | |
| Valore | Valore | 66,58 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------------|--|-------------------------------|--------|-----|---------------------|----------|
| Sito puntuale | | | | | | | | |
| <i>Identificazione</i> | Chiave primaria | 8 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P8 |
| | Indirizzo | V. Tiberio Gracco | | | | | | |
| <i>Ubicazione</i> | Longitudine | 541794 | Latitudine | 4484481 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | Identificativo della modalità | 488062 | | | |
| <i>Quota</i> | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| <i>Varie</i> | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|
| Indagine puntuale | | | | | | |
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | 26 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | ED |
| | | | | Identificativo indagine | 065097P8ED26 | |
| <i>Tracciabilità</i> | Precedente identificativo | S8 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| <i>Quota/spessore</i> | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.6 | | |
| <i>Varie</i> | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P8-ED8.pdf |

| | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Parametri puntuali | | | | | | | |
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| <i>Varie</i> | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| <i>Varie</i> | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| <i>Varie</i> | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| <i>Varie</i> | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| <i>Varie</i> | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| <i>Varie</i> | Note | | | | | Data | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 8 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P8 |
| | Indirizzo | V. Tiberio Gracco | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541794 | Latitudine | 4484481 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|--------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 23 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC | Identificativo indagine | 065097P8SC23 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S8 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 25 | Spessore complessivo (m) | 25 | | |
| | Quota del top (m) | 442 | Quota del bottom (m) | 417 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P8-S8.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 203 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P8SC23CAM203 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.6 | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 8 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P8 |
| | Indirizzo | V. Tiberio Gracco | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541794 | Latitudine | 4484481 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | CTR005 | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|--------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 24 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P8SM24 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S8 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P8-SM8.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 67 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P8SM24AR67 |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.6 | | |
| Valore | Valore | 48,5 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 62 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P8SM24E162 |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.6 | | |
| Valore | Valore | 1,02 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 64 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P8SM24IP64 |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.6 | | |
| Valore | Valore | 37,69 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 66 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P8SM24LM66 |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.6 | | |
| Valore | Valore | 40,98 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 61 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P8SM24PV61 |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.6 | | |
| Valore | Valore | 17,45 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 65 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P8SM24SA65 |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.6 | | |
| Valore | Valore | 10,51 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 8 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P8 |
| | Indirizzo | V. Tiberio Gracco | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541794 | Latitudine | 4484481 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|--------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 24 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P8SM24 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S8 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P8-SM8.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 63 | Tipologia del parametro | W | Identificativo misura | 065097P8SM24W63 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.6 | | | |
| Valore | Valore | 32,41 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 8 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P8 |
| | Indirizzo | V. Tiberio Gracco | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541794 | Latitudine | 4484481 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488062 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 25 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | TD | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P8TD25 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S8 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P8-TD8.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 68 | Tipologia del parametro | C | Identificativo misura | 065097P8TD25C68 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.6 | | | | |
| Valore | Valore | 0,019 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 69 | Tipologia del parametro | F1 | Identificativo misura | 065097P8TD25F169 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.6 | | | | |
| Valore | Valore | 15 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|---------|--------|-----|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 9 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P9 |
| | Indirizzo | V. Chiuse | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542254 | Latitudine | 4485146 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|--------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 27 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC | Identificativo indagine | 065097P9SC27 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S9 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 25 | Spessore complessivo (m) | 25 | | |
| | Quota del top (m) | 442 | Quota del bottom (m) | 417 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P9-S9.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 204 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P9SC27CAM204 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 13 | Profondità del bottom (m) | 13.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 429 | Quota del bottom (m) | 428.6 | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 9 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P9 |
| | Indirizzo | V. Chiuse | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542254 | Latitudine | 4485146 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|--------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 28 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P9SM28 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S9 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 13 | Profondità del bottom (m) | 13.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 429 | Quota del bottom (m) | 428.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P9-SM9.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 76 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P9SM28AR76 |
| Quota | Profondità del top (m) | 13 | Profondità del bottom (m) | 13.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 429 | Quota del bottom (m) | 428.6 | | |
| Valore | Valore | 42,95 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 71 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P9SM28E171 |
| Quota | Profondità del top (m) | 13 | Profondità del bottom (m) | 13.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 429 | Quota del bottom (m) | 428.6 | | |
| Valore | Valore | 1,19 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 73 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P9SM28IP73 |
| Quota | Profondità del top (m) | 13 | Profondità del bottom (m) | 13.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 429 | Quota del bottom (m) | 428.6 | | |
| Valore | Valore | 29,79 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 75 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P9SM28LM75 |
| Quota | Profondità del top (m) | 13 | Profondità del bottom (m) | 13.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 429 | Quota del bottom (m) | 428.6 | | |
| Valore | Valore | 51,45 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 70 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P9SM28PV70 |
| Quota | Profondità del top (m) | 13 | Profondità del bottom (m) | 13.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 429 | Quota del bottom (m) | 428.6 | | |
| Valore | Valore | 16,47 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 74 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P9SM28SA74 |
| Quota | Profondità del top (m) | 13 | Profondità del bottom (m) | 13.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 429 | Quota del bottom (m) | 428.6 | | |
| Valore | Valore | 5,59 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 9 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P9 |
| | Indirizzo | V. Chiuse | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542254 | Latitudine | 4485146 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488062 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 28 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P9SM28 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S9 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 13 | Profondità del bottom (m) | 13.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 429 | Quota del bottom (m) | 428.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P9-SM9.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 72 | Tipologia del parametro | W | Identificativo misura | 065097P9SM28W72 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 13 | Profondità del bottom (m) | 13.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 429 | Quota del bottom (m) | 428.6 | | | | |
| Valore | Valore | 33,56 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|---------|--------|-----|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 9 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P9 |
| | Indirizzo | V. Chiuse | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542254 | Latitudine | 4485146 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|--------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 29 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | TD | Identificativo indagine | 065097P9TD29 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S9 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 13 | Profondità del bottom (m) | 13.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 429 | Quota del bottom (m) | 428.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P9-TD9.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 77 | Tipologia del parametro | C | Identificativo misura | 065097P9TD29C77 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 13 | Profondità del bottom (m) | 13.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 429 | Quota del bottom (m) | 428.6 | | | |
| Valore | Valore | 0,017 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 78 | Tipologia del parametro | F1 | Identificativo misura | 065097P9TD29F178 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 13 | Profondità del bottom (m) | 13.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 429 | Quota del bottom (m) | 428.6 | | | |
| Valore | Valore | 17 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 10 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P10 |
| | Indirizzo | Stazione | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542179 | Latitudine | 4484766 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488062 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 30 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P10SC30 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S10 | | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 24 | Spessore complessivo (m) | 24 | | |
| | Quota del top (m) | 442 | Quota del bottom (m) | 418 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P10-S10.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 205 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P10SC30CAM205 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 8 | Profondità del bottom (m) | 8.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 10 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P10 |
| | Indirizzo | Stazione | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542179 | Latitudine | 4484766 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | CTR005 | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 31 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P10SM31 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S10 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 8 | Profondità del bottom (m) | 8.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P10-SM10.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 86 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P10SM31AR86 |
| Quota | Profondità del top (m) | 8 | Profondità del bottom (m) | 8.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | |
| Valore | Valore | 51,45 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 80 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P10SM31E180 |
| Quota | Profondità del top (m) | 8 | Profondità del bottom (m) | 8.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | |
| Valore | Valore | 0,717 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 83 | Tipologia del parametro | GH | Identificativo misura | 065097P10SM31GH83 |
| Quota | Profondità del top (m) | 8 | Profondità del bottom (m) | 8.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | |
| Valore | Valore | 6,41 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 82 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P10SM31IP82 |
| Quota | Profondità del top (m) | 8 | Profondità del bottom (m) | 8.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | |
| Valore | Valore | 18,35 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 85 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P10SM31LM85 |
| Quota | Profondità del top (m) | 8 | Profondità del bottom (m) | 8.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | |
| Valore | Valore | 25,54 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 79 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P10SM31PV79 |
| Quota | Profondità del top (m) | 8 | Profondità del bottom (m) | 8.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | |
| Valore | Valore | 18,82 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 10 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P10 |
| | Indirizzo | Stazione | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542179 | Latitudine | 4484766 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488062 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 31 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P10SM31 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S10 | | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 8 | Profondità del bottom (m) | 8.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P10-SM10.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 84 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P10SM31SA84 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 8 | Profondità del bottom (m) | 8.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | | | |
| Valore | Valore | 16,59 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 81 | Tipologia del parametro | W | Identificativo misura | 065097P10SM31W81 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 8 | Profondità del bottom (m) | 8.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | | | |
| Valore | Valore | 22,35 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 10 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P10 |
| | Indirizzo | Stazione | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542179 | Latitudine | 4484766 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488062 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 32 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | TD |
| | | | Identificativo indagine | 065097P9TD32 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S10 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 8 | Profondità del bottom (m) | 8.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P10-TD10.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 87 | Tipologia del parametro | C | Identificativo misura | 065097P9TD32C87 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 8 | Profondità del bottom (m) | 8.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | | |
| Valore | Valore | 0,017 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 88 | Tipologia del parametro | F1 | Identificativo misura | 065097P9TD32F188 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 8 | Profondità del bottom (m) | 8.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | | |
| Valore | Valore | 19 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 11 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P11 |
| | Indirizzo | località Fornace | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542519 | Latitudine | 4484651 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488073 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 33 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC | | |
| | Identificativo indagine | 065097P11SC33 | | | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S11 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 25 | Spessore complessivo (m) | 25 | | |
| | Quota del top (m) | 442 | Quota del bottom (m) | 417 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P11-S11.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 206 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P11SC33CAM206 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|------------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 11 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P11 |
| | Indirizzo | località Fornace | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542519 | Latitudine | 4484651 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | 488073 | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | CTR005 | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 34 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P11SM34 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S11 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P11-SM11.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 96 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P11SM34AR96 |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 52,32 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 90 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P11SM34E190 |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 0,88 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 93 | Tipologia del parametro | GH | Identificativo misura | 065097P11SM34GH93 |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 5,53 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 92 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P11SM34IP92 |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 26,49 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 95 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P11SM34LM95 |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 33,21 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 89 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P11SM34PV89 |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 18,33 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 11 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P11 |
| | Indirizzo | località Fornace | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542519 | Latitudine | 4484651 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488073 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 34 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P11SM34 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S11 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P11-SM11.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 94 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P11SM34SA94 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | | |
| Valore | Valore | 8,92 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 91 | Tipologia del parametro | W | Identificativo misura | 065097P11SM34W91 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | | |
| Valore | Valore | 33,19 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

| | | | | |
|------------------------|--|----------------------|--|-----------|
| Sito puntuale | | | | |
| Identificazione | Chiave primaria | 12 | Provincia | 065 |
| | | | Comune | 097 |
| | | | Identificativo sito | 065097P12 |
| | Indirizzo | v. Prato della Corte | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542381 | Latitudine | 4484875 |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488073 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 445 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | |

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-------------------|
| Indagine puntuale | | | | |
| Identificativo | Chiave primaria | 35 | Classe dell'indagine | GG |
| | | | Tipo d'indagine | SC |
| | | | Identificativo indagine | 065097P12SC35 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S12 | Nome precedente archivio | Comune di Polla |
| | Note | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 25 |
| | Quota del top (m) | 445 | Quota del bottom (m) | 420 |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | |
| | | | Documento | 065097P12-S12.pdf |

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|
| Parametri puntuali | | | | |
| Identificativo | Chiave primaria | 207 | Tipologia del parametro | CAM |
| | | | Identificativo misura | 065097P12SC35CAM207 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 |
| | Quota del top (m) | 438 | Quota del bottom (m) | 437.6 |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | Data |
| | | | | 01/04/1984 |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 12 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P12 |
| | Indirizzo | v. Prato della Corte | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542381 | Latitudine | 4484875 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | 488073 | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 445 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 36 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P12SM36 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S12 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 438 | Quota del bottom (m) | 437.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P12-SM12.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 103 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P12SM36AR103 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 438 | Quota del bottom (m) | 437.6 | | |
| Valore | Valore | 50,15 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 98 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P12SM36E198 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 438 | Quota del bottom (m) | 437.6 | | |
| Valore | Valore | 1,3 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 100 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P12SM36IP100 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 438 | Quota del bottom (m) | 437.6 | | |
| Valore | Valore | 16,86 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 102 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P12SM36LM102 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 438 | Quota del bottom (m) | 437.6 | | |
| Valore | Valore | 43 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 97 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P12SM36PV97 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 438 | Quota del bottom (m) | 437.6 | | |
| Valore | Valore | 16,27 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 101 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P12SM36SA101 |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 438 | Quota del bottom (m) | 437.6 | | |
| Valore | Valore | 6,85 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|----------------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 12 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P12 |
| | Indirizzo | v. Prato della Corte | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542381 | Latitudine | 4484875 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488073 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 445 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 36 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P12SM36 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S12 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 438 | Quota del bottom (m) | 437.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P12-SM12.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 99 | Tipologia del parametro | W | Identificativo misura | 065097P12SM36W99 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 438 | Quota del bottom (m) | 437.6 | | | | |
| Valore | Valore | 34,58 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------|--|-------------------------------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 13 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P13 |
| | Indirizzo | Madonna di Loreto 1 | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542734 | Latitudine | 4484947 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | Identificativo della modalità | 488073 | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 446 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 37 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC | | |
| | Identificativo indagine | 065097P13SC37 | | | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S13 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 25 | Spessore complessivo (m) | 25 | | |
| | Quota del top (m) | 446 | Quota del bottom (m) | 421 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P13-S13.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 208 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P13SC37CAM208 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 13 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P13 |
| | Indirizzo | Madonna di Loreto 1 | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542734 | Latitudine | 4484947 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | 488073 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 446 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 38 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P13SM38 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S13 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P13-SM13.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 107 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P13SM38AR107 |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | |
| Valore | Valore | 11,5 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 104 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P13SM38IP104 |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | |
| Valore | Valore | 34,36 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 106 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P13SM38LM106 |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | |
| Valore | Valore | 84,56 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 105 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P13SM38SA105 |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 434 | Quota del bottom (m) | 433.6 | | |
| Valore | Valore | 3,93 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 14 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P14 |
| | Indirizzo | Madonna di Loreto 2 | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 543146 | Latitudine | 4484975 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488073 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 452 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 39 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC |
| | Identificativo indagine | 065097P14SC39 | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S14 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 25 | Spessore complessivo (m) | 25 |
| | Quota del top (m) | 452 | Quota del bottom (m) | 437 | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P14-S14.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 209 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P14SC39CAM209 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 442 | Quota del bottom (m) | 441.6 | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 14 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P14 |
| | Indirizzo | Madonna di Loreto 2 | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 543146 | Latitudine | 4484975 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | 488073 | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 452 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | CTR005 | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 40 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P14SM40 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S14 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 442 | Quota del bottom (m) | 441.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P14-SM14.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 112 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P14SM40AR112 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 442 | Quota del bottom (m) | 441.6 | | |
| Valore | Valore | 32,52 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 109 | Tipologia del parametro | GH | Identificativo misura | 065097P14SM40GH109 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 442 | Quota del bottom (m) | 441.6 | | |
| Valore | Valore | 7,69 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 108 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P14SM40IP108 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 442 | Quota del bottom (m) | 441.6 | | |
| Valore | Valore | 16,47 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 111 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P14SM40LM111 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 442 | Quota del bottom (m) | 441.6 | | |
| Valore | Valore | 51,32 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 110 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P14SM40SA110 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 442 | Quota del bottom (m) | 441.6 | | |
| Valore | Valore | 8,46 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | |
|------------------------|--|--------------|--|-----------|
| Sito puntuale | | | | |
| <i>Identificazione</i> | Chiave primaria | 15 | Provincia | 065 |
| | | | Comune | 097 |
| | | | Identificativo sito | 065097P15 |
| | Indirizzo | V. Garibaldi | | |
| <i>Ubicazione</i> | Longitudine | 542499 | Latitudine | 4485577 |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488073 |
| <i>Quota</i> | Quota sul livello del mare (m) | 470 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 |
| <i>Varie</i> | Data | 08/10/2012 | Note | |

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-------------------|
| Indagine puntuale | | | | |
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | 41 | Classe dell'indagine | GG |
| | | | Tipo d'indagine | SC |
| | | | Identificativo indagine | 065097P15SC41 |
| <i>Tracciabilità</i> | Precedente identificativo | S15 | Nome precedente archivio | Comune di Polla |
| | Note | | | |
| <i>Quota/spessore</i> | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 25 |
| | Quota del top (m) | 470 | Quota del bottom (m) | 445 |
| <i>Varie</i> | Data | 01/04/1984 | Pagina | |
| | | | Documento | 065097P15-S15.pdf |

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|
| Parametri puntuali | | | | |
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | 210 | Tipologia del parametro | CAM |
| | | | Identificativo misura | 065097P15SC41CAM210 |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | 14 | Profondità del bottom (m) | 14.4 |
| | Quota del top (m) | 456 | Quota del bottom (m) | 455.6 |
| <i>Valore</i> | Valore | 1 | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | indagini per PRG | | Data |
| | | | | 01/04/1984 |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 15 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P15 |
| | Indirizzo | V. Garibaldi | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542499 | Latitudine | 4485577 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | 488073 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 470 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 42 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P15SM42 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S15 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 14 | Profondità del bottom (m) | 14.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 456 | Quota del bottom (m) | 455.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P15-SM15.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 118 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P15SM42AR118 |
| Quota | Profondità del top (m) | 14 | Profondità del bottom (m) | 14.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 456 | Quota del bottom (m) | 455.6 | | |
| Valore | Valore | 64,48 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 114 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P15SM42E1114 |
| Quota | Profondità del top (m) | 14 | Profondità del bottom (m) | 14.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 456 | Quota del bottom (m) | 455.6 | | |
| Valore | Valore | 0,87 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 117 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P15SM42LM117 |
| Quota | Profondità del top (m) | 14 | Profondità del bottom (m) | 14.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 456 | Quota del bottom (m) | 455.6 | | |
| Valore | Valore | 30,1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 113 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P15SM42PV113 |
| Quota | Profondità del top (m) | 14 | Profondità del bottom (m) | 14.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 456 | Quota del bottom (m) | 455.6 | | |
| Valore | Valore | 18,43 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 116 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P15SM42SA116 |
| Quota | Profondità del top (m) | 14 | Profondità del bottom (m) | 14.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 456 | Quota del bottom (m) | 455.6 | | |
| Valore | Valore | 5,44 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 115 | Tipologia del parametro | W | Identificativo misura | 065097P15SM42W115 |
| Quota | Profondità del top (m) | 14 | Profondità del bottom (m) | 14.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 456 | Quota del bottom (m) | 455.6 | | |
| Valore | Valore | 23,45 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|----------------|--|-------------------------------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 16 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P16 |
| | Indirizzo | V. Garibaldi 2 | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542171 | Latitudine | 4485890 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | Identificativo della modalità | 488062 | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 471 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 43 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P16SC43 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S16 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 24 | Spessore complessivo (m) | 24 | | |
| | Quota del top (m) | 471 | Quota del bottom (m) | 447 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P16-S16.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 211 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P16SC43CAM211 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 16 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P16 |
| | Indirizzo | V. Garibaldi 2 | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542171 | Latitudine | 4485890 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | 488062 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 471 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 44 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P16SM44 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S16 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P16-SM16.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 126 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P16SM44AR126 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | |
| Valore | Valore | 48,35 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 120 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P16SM44E1120 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | |
| Valore | Valore | 0,63 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 123 | Tipologia del parametro | GH | Identificativo misura | 065097P16SM44GH123 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | |
| Valore | Valore | 6,45 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 122 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P16SM44IP122 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | |
| Valore | Valore | 3,24 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 125 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P16SM44LM125 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | |
| Valore | Valore | 22,14 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 119 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P16SM44PV119 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | |
| Valore | Valore | 19,51 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 16 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P16 |
| | Indirizzo | V. Garibaldi 2 | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542171 | Latitudine | 4485890 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | 488062 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 471 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 44 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P16SM44 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S16 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P16-SM16.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 124 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P16SM44SA124 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | |
| Valore | Valore | 23 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 121 | Tipologia del parametro | W | Identificativo misura | 065097P16SM44W121 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | |
| Valore | Valore | 20,34 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|----------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 16 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P16 |
| | Indirizzo | V. Garibaldi 2 | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542171 | Latitudine | 4485890 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488062 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 471 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 45 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | TD |
| | | | Identificativo indagine | 065097P16TD45 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S16 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P16-TD16.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 127 | Tipologia del parametro | C | Identificativo misura | 065097P16TD45C127 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | | |
| Valore | Valore | 0,049 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 128 | Tipologia del parametro | F1 | Identificativo misura | 065097P16TD45F1128 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | | |
| Valore | Valore | 22 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|-----------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 17 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P17 |
| | Indirizzo | Stadio comunale | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542102 | Latitudine | 4485318 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 444 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 46 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC | Identificativo indagine | 065097P17SC46 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S17 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 25 | Spessore complessivo (m) | 25 | | |
| | Quota del top (m) | 444 | Quota del bottom (m) | 419 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P17-S17.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 212 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P17SC46CAM212 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 16 | Profondità del bottom (m) | 16.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 428 | Quota del bottom (m) | 427.6 | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 17 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P17 |
| | Indirizzo | Stadio comunale | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542102 | Latitudine | 4485318 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 444 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 47 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P17SM47 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S17 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 16 | Profondità del bottom (m) | 16.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 428 | Quota del bottom (m) | 427.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P17-SM17.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 130 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P17SM47E1130 |
| Quota | Profondità del top (m) | 16 | Profondità del bottom (m) | 16.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 428 | Quota del bottom (m) | 427.6 | | |
| Valore | Valore | 0,78 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 132 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P17SM47IP132 |
| Quota | Profondità del top (m) | 16 | Profondità del bottom (m) | 16.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 428 | Quota del bottom (m) | 427.6 | | |
| Valore | Valore | 3,74 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 134 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P17SM47LM134 |
| Quota | Profondità del top (m) | 16 | Profondità del bottom (m) | 16.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 428 | Quota del bottom (m) | 427.6 | | |
| Valore | Valore | 6,08 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 129 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P17SM47PV129 |
| Quota | Profondità del top (m) | 16 | Profondità del bottom (m) | 16.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 428 | Quota del bottom (m) | 427.6 | | |
| Valore | Valore | 18,73 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 133 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P17SM47SA133 |
| Quota | Profondità del top (m) | 16 | Profondità del bottom (m) | 16.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 428 | Quota del bottom (m) | 427.6 | | |
| Valore | Valore | 93,9 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 131 | Tipologia del parametro | W | Identificativo misura | 065097P17SM47W131 |
| Quota | Profondità del top (m) | 16 | Profondità del bottom (m) | 16.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 428 | Quota del bottom (m) | 427.6 | | |
| Valore | Valore | 27,4 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 18 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P18 |
| | Indirizzo | Rione Nuovo | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542411 | Latitudine | 4485082 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488073 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 447 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 48 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P18SC48 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S18 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 24 | Spessore complessivo (m) | 24 | | |
| | Quota del top (m) | 447 | Quota del bottom (m) | 423 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P18-S18.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 213 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P18SC48CAM213 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|-------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 18 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P18 |
| | Indirizzo | Rione Nuovo | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542411 | Latitudine | 4485082 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | 488073 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 447 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 49 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P18SM49 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S18 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P18-SM18.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 142 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P18SM49AR142 |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | |
| Valore | Valore | 31,1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 136 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P18SM49E1136 |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | |
| Valore | Valore | 1,06 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 139 | Tipologia del parametro | GH | Identificativo misura | 065097P18SM49GH139 |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | |
| Valore | Valore | 6,86 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 138 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P18SM49IP138 |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | |
| Valore | Valore | 13,74 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 141 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P18SM49LM141 |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | |
| Valore | Valore | 39,65 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 135 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P18SM49PV135 |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | |
| Valore | Valore | 17,75 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|-------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 18 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P18 |
| | Indirizzo | Rione Nuovo | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542411 | Latitudine | 4485082 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | 488073 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 447 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 49 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P18SM49 | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S18 | | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P18-SM18.pdf | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 140 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P18SM49SA140 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | |
| Valore | Valore | 22,38 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 137 | Tipologia del parametro | W | Identificativo misura | 065097P18SM49W137 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | |
| Valore | Valore | 38,43 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|-------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 18 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P18 |
| | Indirizzo | Rione Nuovo | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542411 | Latitudine | 4485082 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | 488073 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 447 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 50 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | TD | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P18TD50 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S18 | | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P18-TD18.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 143 | Tipologia del parametro | C | Identificativo misura | 065097P18TD50C143 |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | |
| Valore | Valore | 0,014 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 144 | Tipologia del parametro | F1 | Identificativo misura | 065097P18TD50F144 |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | |
| Valore | Valore | 18 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 19 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P19 |
| | Indirizzo | Villa Piana | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541746 | Latitudine | 4484641 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 51 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC | Identificativo indagine | 065097P19SC51 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S19 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 21 | Spessore complessivo (m) | 21 | | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 422 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P19-S19.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 214 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P19SC51CAM214 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|-------------|------------|--|--------|-----|-------------------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 19 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P19 |
| | Indirizzo | Villa Piana | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541746 | Latitudine | 4484641 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | | Identificativo della modalità | 488062 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 52 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P19SM52 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S19 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P19-SM19.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 151 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P19SM52AR151 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 21 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 146 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P19SM52E1146 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 0,73 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 148 | Tipologia del parametro | GH | Identificativo misura | 065097P19SM52GH148 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 3,33 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 150 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P19SM52LM150 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 68,08 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 145 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P19SM52PV145 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 19,22 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 149 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P19SM52SA149 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 7,6 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

| | | | | |
|------------------------|--|-------------|--|-----------|
| Sito puntuale | | | | |
| Identificazione | Chiave primaria | 19 | Provincia | 065 |
| | | | Comune | 097 |
| | | | Identificativo sito | 065097P19 |
| | Indirizzo | Villa Piana | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541746 | Latitudine | 4484641 |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | |

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------|
| Indagine puntuale | | | | |
| Identificativo | Chiave primaria | 52 | Classe dell'indagine | GL |
| | | | Tipo d'indagine | SM |
| | | | Identificativo indagine | 065097P19SM52 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S19 | Nome precedente archivio | Comune di Polla |
| | Note | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 |
| | | | Spessore complessivo (m) | 0.4 |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | |
| | | | Documento | 065097P19-SM19.pdf |

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------------------|
| Parametri puntuali | | | | |
| Identificativo | Chiave primaria | 147 | Tipologia del parametro | W |
| | | | Identificativo misura | 065097P19SM52W147 |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 10.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 |
| Valore | Valore | 22,58 | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | Data |
| | | | | 01/04/1984 |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

| | | | | |
|------------------------|--|------------------|--|-----------|
| Sito puntuale | | | | |
| Identificazione | Chiave primaria | 20 | Provincia | 065 |
| | | | Comune | 097 |
| | | | Identificativo sito | 065097P20 |
| | Indirizzo | V. del Belvedere | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542605 | Latitudine | 4485456 |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488073 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 473 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | |

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-------------------|
| Indagine puntuale | | | | |
| Identificativo | Chiave primaria | 53 | Classe dell'indagine | GG |
| | | | Tipo d'indagine | SC |
| | | | Identificativo indagine | 065097P20SC53 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S20 | Nome precedente archivio | Comune di Polla |
| | Note | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 20 |
| | Quota del top (m) | 473 | Quota del bottom (m) | 453 |
| | | | Spessore complessivo (m) | 20 |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | |
| | | | Documento | 065097P20-S20.pdf |

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|
| Parametri puntuali | | | | |
| Identificativo | Chiave primaria | 215 | Tipologia del parametro | CAM |
| | | | Identificativo misura | 065097P20SC53CAM215 |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | Data |
| | | | | 01/04/1984 |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|------------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 20 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P20 |
| | Indirizzo | V. del Belvedere | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542605 | Latitudine | 4485456 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | 488073 | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 473 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | CTR005 | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 54 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P20SM54 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S20 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P20-SM20.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 155 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P20SM54AR155 |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | |
| Valore | Valore | 63,48 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 152 | Tipologia del parametro | GH | Identificativo misura | 065097P20SM54GH152 |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | |
| Valore | Valore | 6,06 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 154 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P20SM54LM154 |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | |
| Valore | Valore | 27,78 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 153 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P20SM54SA153 |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 461 | Quota del bottom (m) | 460.6 | | |
| Valore | Valore | 2,67 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 21 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P21 |
| | Indirizzo | località S.Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 544060 | Latitudine | 4482738 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488114 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 440 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 58 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | ED |
| | | | Identificativo indagine | 065097P21ED58 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore complessivo (m) | 0.5 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.5 | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P21-ED1.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 21 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P21 |
| | Indirizzo | località S.Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 544060 | Latitudine | 4482738 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488114 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 440 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 55 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC |
| | Identificativo indagine | 065097P21SC55 | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 30 | Spessore complessivo (m) | 30 |
| | Quota del top (m) | 440 | Quota del bottom (m) | 410 | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P21-S1.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 216 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P21SC55CAM216 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 | |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.5 | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------------|------------|--|--------|-----|-------------------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 21 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P21 |
| | Indirizzo | località S.Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 544060 | Latitudine | 4482738 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | | Identificativo della modalità | 488114 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 440 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 56 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P21SM56 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore complessivo (m) | 0.5 | | |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.5 | | | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P21-SM1.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 162 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P21SM56AR162 |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.5 | | |
| Valore | Valore | 20 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data 01/02/2007 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 157 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P21SM56E1157 |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.5 | | |
| Valore | Valore | 0,696 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data 01/02/2007 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 159 | Tipologia del parametro | GH | Identificativo misura | 065097P21SM56GH159 |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.5 | | |
| Valore | Valore | 9,3 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data 01/02/2007 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 161 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P21SM56LM161 |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.5 | | |
| Valore | Valore | 30 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data 01/02/2007 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 156 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P21SM56PV156 |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.5 | | |
| Valore | Valore | 18,7 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data 01/02/2007 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 160 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P21SM56SA160 |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.5 | | |
| Valore | Valore | 44 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data 01/02/2007 |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 21 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P21 |
| | Indirizzo | località S.Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 544060 | Latitudine | 4482738 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488114 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 440 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 56 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM |
| | | | Identificativo indagine | 065097P21SM56 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore complessivo (m) | 0.5 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.5 | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P21-SM1.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 158 | Tipologia del parametro | W | Identificativo misura | 065097P21SM56W158 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 | |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.5 | | | |
| Valore | Valore | 22,88 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 21 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P21 |
| | Indirizzo | località S.Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 544060 | Latitudine | 4482738 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488114 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 440 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 59 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT |
| | Identificativo indagine | 065097P21SPT59 | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 4 | Profondità del bottom (m) | 4.45 | Spessore complessivo (m) | 0.45 |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.55 | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P21-S1.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 165 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P21SPT59PT165 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 4 | Profondità del bottom (m) | 4.45 | Spessore del livello (m) | 0.45 | |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.55 | | | |
| Valore | Valore | 19 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 21 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P21 |
| | Indirizzo | località S.Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 544060 | Latitudine | 4482738 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488114 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 440 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 60 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT |
| | Identificativo indagine | 065097P21SPT60 | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.45 | Spessore complessivo (m) | 0.45 |
| | Quota del top (m) | 431 | Quota del bottom (m) | 430.55 | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P21-S1.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 166 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P21SPT60PT166 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.45 | Spessore del livello (m) | 0.45 | |
| | Quota del top (m) | 431 | Quota del bottom (m) | 429.55 | | | |
| Valore | Valore | 5 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|-------------------------------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 21 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P21 |
| | Indirizzo | località S.Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 544060 | Latitudine | 4482738 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | Identificativo della modalità | 488114 | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 440 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 61 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P21SPT61 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1 | | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 14 | Profondità del bottom (m) | 14.45 | Spessore complessivo (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 426 | Quota del bottom (m) | 425.55 | | | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P21-S1.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 167 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P21SPT61PT167 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 14 | Profondità del bottom (m) | 14.45 | Spessore del livello (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 426 | Quota del bottom (m) | 425.55 | | | | |
| Valore | Valore | 17 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 21 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P21 |
| | Indirizzo | località S.Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 544060 | Latitudine | 4482738 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488114 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 440 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 62 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT | | |
| | Identificativo indagine | 065097P21SPT62 | | | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 19 | Profondità del bottom (m) | 19.45 | Spessore complessivo (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 421 | Quota del bottom (m) | 420.55 | | | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P21-S1.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 168 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P21SPT62PT168 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 19 | Profondità del bottom (m) | 19.45 | Spessore del livello (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 421 | Quota del bottom (m) | 420.55 | | | | |
| Valore | Valore | 24 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|-------------------------------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 21 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P21 |
| | Indirizzo | località S.Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 544060 | Latitudine | 4482738 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | Identificativo della modalità | 488114 | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 440 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 63 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P21SPT63 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 24 | Profondità del bottom (m) | 24.45 | Spessore complessivo (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 416 | Quota del bottom (m) | 415.55 | | | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P21-S1.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 169 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P21SPT63PT169 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 24 | Profondità del bottom (m) | 24.45 | Spessore del livello (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 416 | Quota del bottom (m) | 415.55 | | | | |
| Valore | Valore | 35 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 21 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P21 |
| | Indirizzo | località S.Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 544060 | Latitudine | 4482738 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488114 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 440 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 57 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | TD |
| | | | Identificativo indagine | 065097P21TD57 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore complessivo (m) | 0.5 |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.5 | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P21-TD1.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 163 | Tipologia del parametro | C | Identificativo misura | 065097P21TD57C163 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 | |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.5 | | | |
| Valore | Valore | 0,08 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 164 | Tipologia del parametro | F1 | Identificativo misura | 065097P21TD57F1164 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 | |
| | Quota del top (m) | 435 | Quota del bottom (m) | 434.5 | | | |
| Valore | Valore | 23 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

| | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|-----------|
| Sito puntuale | | | | |
| Identificazione | Chiave primaria | 22 | Provincia | 065 |
| | | | Comune | 097 |
| | | | Identificativo sito | 065097P22 |
| | Indirizzo | località S Antuono | | |
| Ubicazione | Longitudine | 543757 | Latitudine | 4483128 |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488114 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 440 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | |

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|------------------|
| Indagine puntuale | | | | |
| Identificativo | Chiave primaria | 64 | Classe dell'indagine | GG |
| | | | Tipo d'indagine | S |
| | | | Identificativo indagine | 065097P22S64 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S2 | Nome precedente archivio | Comune di Polla |
| | Note | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 30 |
| | Quota del top (m) | 440 | Quota del bottom (m) | 410 |
| | | | Spessore complessivo (m) | 30 |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | |
| | | | Documento | 065097P22-S2.pdf |

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|
| Parametri puntuali | | | | |
| Identificativo | Chiave primaria | 217 | Tipologia del parametro | L |
| | | | Identificativo misura | 065097P22S64L217 |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 30 |
| | Quota del top (m) | 440 | Quota del bottom (m) | 410 |
| Valore | Valore | CL | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | Data |
| | | | | 01/02/2007 |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 22 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P22 |
| | Indirizzo | località S Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 543757 | Latitudine | 4483128 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488114 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 440 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 65 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P22SPT65 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S2 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 3 | Profondità del bottom (m) | 3.45 | Spessore complessivo (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 437 | Quota del bottom (m) | 436.55 | | | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P22-S2.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 170 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P22SPT65PT170 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 3 | Profondità del bottom (m) | 3.45 | Spessore del livello (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 437 | Quota del bottom (m) | 436.55 | | | | |
| Valore | Valore | 11 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 22 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P22 |
| | Indirizzo | località S Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 543757 | Latitudine | 4483128 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488114 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 440 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 66 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT | | |
| | Identificativo indagine | 065097P22SPT66 | | | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S2 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 8 | Profondità del bottom (m) | 8.45 | Spessore complessivo (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 432 | Quota del bottom (m) | 431.55 | | | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P22-S2.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 171 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P22SPT66PT171 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 8 | Profondità del bottom (m) | 8.45 | Spessore del livello (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 432 | Quota del bottom (m) | 431.55 | | | | |
| Valore | Valore | 3 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

| | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|-----------|
| Sito puntuale | | | | |
| Identificazione | Chiave primaria | 22 | Provincia | 065 |
| | | | Comune | 097 |
| | | | Identificativo sito | 065097P22 |
| | Indirizzo | località S Antuono | | |
| Ubicazione | Longitudine | 543757 | Latitudine | 4483128 |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488114 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 440 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | |

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|------------------|
| Indagine puntuale | | | | |
| Identificativo | Chiave primaria | 67 | Classe dell'indagine | GS |
| | | | Tipo d'indagine | SPT |
| | | | Identificativo indagine | 065097P22SPT67 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S2 | Nome precedente archivio | Comune di Polla |
| | Note | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 13 | Profondità del bottom (m) | 13.45 |
| | Quota del top (m) | 427 | Quota del bottom (m) | 426.55 |
| | | | Spessore complessivo (m) | 0.45 |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | |
| | | | Documento | 065097P22-S2.pdf |

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|
| Parametri puntuali | | | | |
| Identificativo | Chiave primaria | 172 | Tipologia del parametro | PT |
| | | | Identificativo misura | 065097P22SPT67PT172 |
| Quota | Profondità del top (m) | 13 | Profondità del bottom (m) | 13.45 |
| | Quota del top (m) | 427 | Quota del bottom (m) | 426.55 |
| Valore | Valore | g | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | Data |
| | | | | 01/02/2007 |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 22 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P22 |
| | Indirizzo | località S Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 543757 | Latitudine | 4483128 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488114 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 440 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 68 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT | Identificativo indagine | 065097P22SPT68 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S2 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 18 | Profondità del bottom (m) | 18.45 | Spessore complessivo (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 422 | Quota del bottom (m) | 421.55 | | | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P22-S2.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 173 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P22SPT68PT173 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 18 | Profondità del bottom (m) | 18.45 | Spessore del livello (m) | 0.45 | |
| | Quota del top (m) | 422 | Quota del bottom (m) | 421.55 | | | |
| Valore | Valore | g | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|-------------------------------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 22 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P22 |
| | Indirizzo | località S Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 543757 | Latitudine | 4483128 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | Identificativo della modalità | 488114 | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 440 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 69 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P22SPT69 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S2 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 23 | Profondità del bottom (m) | 23.45 | Spessore complessivo (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 417 | Quota del bottom (m) | 416.45 | | | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P22-S2.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 174 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P22SPT69PT174 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 23 | Profondità del bottom (m) | 23.45 | Spessore del livello (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 417 | Quota del bottom (m) | 416.45 | | | | |
| Valore | Valore | 25 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 23 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P23 |
| | Indirizzo | località S. Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 543503 | Latitudine | 4483734 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488073 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|--------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 70 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | S | Identificativo indagine | 065097P23S70 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S3 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 30 | Spessore complessivo (m) | 30 | | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 413 | | | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P23-S3.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-----|--------------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 218 | Tipologia del parametro | L | Identificativo misura | 065097P23S70L218 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 30 | Spessore del livello (m) | 30 | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 413 | | | |
| Valore | Valore | CL | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 23 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P23 |
| | Indirizzo | località S. Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 543503 | Latitudine | 4483734 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | 488073 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 71 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT | Identificativo indagine | 065097P23SPT71 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S3 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 2 | Profondità del bottom (m) | 2.45 | Spessore complessivo (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.55 | | | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P23-S3.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 175 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P23SPT71PT175 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 2 | Profondità del bottom (m) | 2.45 | Spessore del livello (m) | 0.45 | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.55 | | | |
| Valore | Valore | 7 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 23 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P23 |
| | Indirizzo | località S. Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 543503 | Latitudine | 4483734 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | 488073 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 72 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT | Identificativo indagine | 065097P23SPT72 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S3 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.45 | Spessore complessivo (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.55 | | | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P23-S3.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 176 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P23SPT72PT176 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 7 | Profondità del bottom (m) | 7.45 | Spessore del livello (m) | 0.45 | |
| | Quota del top (m) | 436 | Quota del bottom (m) | 435.55 | | | |
| Valore | Valore | 4 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 23 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P23 |
| | Indirizzo | località S. Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 543503 | Latitudine | 4483734 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488073 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 73 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P23SPT73 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S3 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.45 | Spessore complessivo (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 428 | Quota del bottom (m) | 427.55 | | | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P23-S3.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 177 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P23SPT73PT177 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.45 | Spessore del livello (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 428 | Quota del bottom (m) | 427.55 | | | | |
| Valore | Valore | 5 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | |
|------------------------|--|---------------------|--|-----------|
| Sito puntuale | | | | |
| <i>Identificazione</i> | Chiave primaria | 23 | Provincia | 065 |
| | | | Comune | 097 |
| | | | Identificativo sito | 065097P23 |
| | Indirizzo | località S. Antuono | | |
| <i>Ubicazione</i> | Longitudine | 543503 | Latitudine | 4483734 |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488073 |
| <i>Quota</i> | Quota sul livello del mare (m) | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 |
| <i>Varie</i> | Data | 08/10/2012 | Note | |

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|------------------|
| Indagine puntuale | | | | |
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | 74 | Classe dell'indagine | GS |
| | | | Tipo d'indagine | SPT |
| | | | Identificativo indagine | 065097P23SPT74 |
| <i>Tracciabilità</i> | Precedente identificativo | S3 | Nome precedente archivio | Comune di Polla |
| | Note | | | |
| <i>Quota/spessore</i> | Profondità del top (m) | 17 | Profondità del bottom (m) | 17.45 |
| | | | Spessore complessivo (m) | 0.45 |
| | Quota del top (m) | 423 | Quota del bottom (m) | 422.55 |
| <i>Varie</i> | Data | 01/02/2007 | Pagina | |
| | | | Documento | 065097P23-S3.pdf |

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|
| Parametri puntuali | | | | |
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | 178 | Tipologia del parametro | PT |
| | | | Identificativo misura | 065097P23SPT74PT178 |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | 17 | Profondità del bottom (m) | 17.45 |
| | | | Spessore del livello (m) | 0.45 |
| | Quota del top (m) | 423 | Quota del bottom (m) | 422.55 |
| <i>Valore</i> | Valore | 18 | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | indagini per area P.I.P. | | Data |
| | | | | 01/02/2007 |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 23 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P23 |
| | Indirizzo | località S. Antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 543503 | Latitudine | 4483734 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | 488073 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 75 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT | Identificativo indagine | 065097P23SPT75 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S3 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 22 | Profondità del bottom (m) | 22.45 | Spessore complessivo (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 418 | Quota del bottom (m) | 417.55 | | | | |
| Varie | Data | 01/02/2007 | Pagina | | Documento | 065097P23-S3.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 179 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P23SPT75PT179 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 22 | Profondità del bottom (m) | 22.45 | Spessore del livello (m) | 0.45 | |
| | Quota del top (m) | 418 | Quota del bottom (m) | 417.55 | | | |
| Valore | Valore | 27 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per area P.I.P. | | | | Data | 01/02/2007 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 24 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P24 |
| | Indirizzo | V. San Pietro | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542593 | Latitudine | 4485655 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488073 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 473 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 76 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P24SC76 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1/09 | | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 30 | Spessore complessivo (m) | 30 | | |
| | Quota del top (m) | 473 | Quota del bottom (m) | 443 | | | | |
| Varie | Data | 12/05/2009 | Pagina | | Documento | 065097P24-S1.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 219 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P24SC76CAM219 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 | | |
| | Quota del top (m) | 468 | Quota del bottom (m) | 467.5 | | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | completamento centro sociale | | | | Data | 01/01/2010 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 24 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P24 |
| | Indirizzo | V. San Pietro | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542593 | Latitudine | 4485655 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488073 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 473 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | CTR005 | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 77 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P24SM77 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1/09 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore complessivo (m) | 0.5 | | |
| | Quota del top (m) | 468 | Quota del bottom (m) | 467.5 | | | | |
| Varie | Data | 12/05/2009 | Pagina | | Documento | 065097P24-SM1.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 186 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P24SM77AR186 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 | |
| | Quota del top (m) | 468 | Quota del bottom (m) | 467.5 | | | |
| Valore | Valore | 61,07 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | completamento centro sociale | | | | Data | 01/01/2010 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 181 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P24SM77E1181 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 | |
| | Quota del top (m) | 468 | Quota del bottom (m) | 467.5 | | | |
| Valore | Valore | 1,28 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | completamento centro sociale | | | | Data | 01/01/2010 |

| | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 183 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P24SM77IP183 |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 |
| | Quota del top (m) | 468 | Quota del bottom (m) | 467.5 | | |
| Valore | Valore | 18 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | completamento centro sociale | | | Data | 01/01/2010 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 185 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P24SM77LM185 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 | |
| | Quota del top (m) | 468 | Quota del bottom (m) | 467.5 | | | |
| Valore | Valore | 32,42 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | completamento centro sociale | | | | Data | 01/01/2010 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 180 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P24SM77PV180 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 | |
| | Quota del top (m) | 468 | Quota del bottom (m) | 467.5 | | | |
| Valore | Valore | 17,4 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | completamento centro sociale | | | | Data | 01/01/2010 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 184 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P24SM77SA184 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 | |
| | Quota del top (m) | 468 | Quota del bottom (m) | 467.5 | | | |
| Valore | Valore | 6,16 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | completamento centro sociale | | | | Data | 01/01/2010 |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 24 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P24 |
| | Indirizzo | V. San Pietro | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542593 | Latitudine | 4485655 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488073 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 473 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 77 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM |
| | | | Identificativo indagine | 065097P24SM77 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1/09 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore complessivo (m) | 0.5 |
| | Quota del top (m) | 468 | Quota del bottom (m) | 467.5 | | |
| Varie | Data | 12/05/2009 | Pagina | | Documento | 065097P24-SM1.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 182 | Tipologia del parametro | W | Identificativo misura | 065097P24SM77W182 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 | |
| | Quota del top (m) | 468 | Quota del bottom (m) | 467.5 | | | |
| Valore | Valore | 44,83 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | completamento centro sociale | | | | Data | 01/01/2010 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 24 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P24 |
| | Indirizzo | V. San Pietro | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542593 | Latitudine | 4485655 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488073 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 473 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 79 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT |
| | Identificativo indagine | 065097P24SPT79 | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1/09 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 6.8 | Profondità del bottom (m) | 7.25 | Spessore complessivo (m) | 0.45 |
| | Quota del top (m) | 466.2 | Quota del bottom (m) | 465.75 | | |
| Varie | Data | 12/05/2009 | Pagina | | Documento | 065097P24-S1.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 189 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P24SPT79PT189 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6.8 | Profondità del bottom (m) | 7.25 | Spessore del livello (m) | 0.45 | |
| | Quota del top (m) | 466.2 | Quota del bottom (m) | 465.75 | | | |
| Valore | Valore | 15 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | completamento centro sociale | | | | Data | 01/01/2010 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------|--|-------------------------------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 24 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P24 |
| | Indirizzo | V. San Pietro | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542593 | Latitudine | 4485655 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | Identificativo della modalità | 488073 | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 473 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 80 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P24SPT80 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1/09 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 11.6 | Profondità del bottom (m) | 12.05 | Spessore complessivo (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 461.4 | Quota del bottom (m) | 460.95 | | | | |
| Varie | Data | 12/05/2009 | Pagina | | Documento | 065097P24-S1.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 190 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P24SPT80PT190 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 11.6 | Profondità del bottom (m) | 12.05 | Spessore del livello (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 461.4 | Quota del bottom (m) | 460.95 | | | | |
| Valore | Valore | 100 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | completamento centro sociale | | | | Data | 01/01/2010 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 24 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P24 |
| | Indirizzo | V. San Pietro | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542593 | Latitudine | 4485655 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | 488073 | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 473 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | CTR005 | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 81 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT | Identificativo indagine | 065097P24SPT81 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1/09 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 17 | Profondità del bottom (m) | 17.45 | Spessore complessivo (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 456 | Quota del bottom (m) | 455.55 | | | | |
| Varie | Data | 12/05/2009 | Pagina | | Documento | 065097P24-S1.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 191 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P24SPT81PT191 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 17 | Profondità del bottom (m) | 17.45 | Spessore del livello (m) | 0.45 | |
| | Quota del top (m) | 456 | Quota del bottom (m) | 455.55 | | | |
| Valore | Valore | 26 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | completamento centro sociale | | | | Data | 01/01/2010 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 24 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P24 |
| | Indirizzo | V. San Pietro | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542593 | Latitudine | 4485655 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | 488073 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 473 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 82 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT | Identificativo indagine | 065097P24SPT82 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1/09 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 21.5 | Profondità del bottom (m) | 21.95 | Spessore complessivo (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 451.5 | Quota del bottom (m) | 451.05 | | | | |
| Varie | Data | 12/05/2009 | Pagina | | Documento | 065097P24-S1.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 192 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P24SPT82PT192 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 21.5 | Profondità del bottom (m) | 21.95 | Spessore del livello (m) | 0.45 | |
| | Quota del top (m) | 451.5 | Quota del bottom (m) | 451.05 | | | |
| Valore | Valore | 28 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | completamento centro sociale | | | | Data | 01/01/2010 |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 24 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P24 |
| | Indirizzo | V. San Pietro | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542593 | Latitudine | 4485655 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | 488073 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 473 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 83 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT | Identificativo indagine | 065097P24SPT83 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1/09 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 24.7 | Profondità del bottom (m) | 25.15 | Spessore complessivo (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 448.3 | Quota del bottom (m) | 447.85 | | | | |
| Varie | Data | 12/05/2009 | Pagina | | Documento | 065097P24-S1.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 193 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P24SPT83PT193 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 24.7 | Profondità del bottom (m) | 25.15 | Spessore del livello (m) | 0.45 | |
| | Quota del top (m) | 448.3 | Quota del bottom (m) | 447.85 | | | |
| Valore | Valore | 67 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | completamento centro sociale | | | | Data | 01/01/2010 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 24 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P24 |
| | Indirizzo | V. San Pietro | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542593 | Latitudine | 4485655 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | 488073 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 473 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 84 | Classe dell'indagine | GS | Tipo d'indagine | SPT | Identificativo indagine | 065097P24SPT84 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1/09 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 28.55 | Profondità del bottom (m) | 29 | Spessore complessivo (m) | 0.45 | | |
| | Quota del top (m) | 444.45 | Quota del bottom (m) | 444 | | | | |
| Varie | Data | 12/05/2009 | Pagina | | Documento | 065097P24-S1.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|-----|--------------------------|---------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 194 | Tipologia del parametro | PT | Identificativo misura | 065097P24SPT84PT194 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 28.55 | Profondità del bottom (m) | 29 | Spessore del livello (m) | 0.45 | |
| | Quota del top (m) | 444.45 | Quota del bottom (m) | 444 | | | |
| Valore | Valore | 100 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | completamento centro sociale | | | | Data | 01/01/2010 |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 24 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P24 |
| | Indirizzo | V. San Pietro | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542593 | Latitudine | 4485655 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | 488073 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 473 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-------|--------------------------|-------------------|-----|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 78 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | TD | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P24TD78 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1/09 | Nome precedente archivio | | Comune di Polla | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore complessivo (m) | | 0.5 | |
| | Quota del top (m) | 468 | Quota del bottom (m) | 467.5 | | | | |
| Varie | Data | 12/05/2009 | Pagina | | Documento | 065097P24-TD1.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 187 | Tipologia del parametro | C | Identificativo misura | 065097P24TD78C187 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 | |
| | Quota del top (m) | 468 | Quota del bottom (m) | 467.5 | | | |
| Valore | Valore | 17,71 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | completamento centro sociale | | | | Data | 01/01/2010 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 188 | Tipologia del parametro | F1 | Identificativo misura | 065097P24TD78F1188 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.5 | Spessore del livello (m) | 0.5 | |
| | Quota del top (m) | 468 | Quota del bottom (m) | 467.5 | | | |
| Valore | Valore | 22,14 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | completamento centro sociale | | | | Data | 01/01/2010 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

| Identificativo | Chiave primaria | Tipologia del parametro | Identificativo misura |
|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quota | Profondità del top (m) | Profondità del bottom (m) | Spessore del livello (m) |
| | Quota del top (m) | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | Attendibilità della misura | Tabella valori |
| Varie | Note | | Data |

| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|---------|--------|-----|-------------------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 25 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P25 |
| | Indirizzo | Via Nova | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541498 | Latitudine | 4484372 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | | | Identificativo della modalità | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 444 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 85 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVS | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P25HVS85 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_1 | | Nome precedente archivio | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 106.2 | Spessore complessivo (m) | 106.2 | | |
| | Quota del top (m) | 444 | Quota del bottom (m) | 337.8 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 10 | Documento | RELAZIONE HVS POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 220 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P25HVS85FR220 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | 444 | Quota del bottom (m) | 337.8 | | | | |
| Valore | Valore | 6,16 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | | Data | 03/10/2018 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|--|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | | Data | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|--|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | | Data | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|--|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | | Data | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|--|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | | Data | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|--|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|---------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 26 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P26 |
| | Indirizzo | Via Tiberio Gracco | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541776 | Latitudine | 4484479 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 86 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVS | | |
| | Identificativo indagine | 065097P26HVS86 | | | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_2 | | Nome precedente archivio | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 40.2 | Spessore complessivo (m) | 40.2 | | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 402.8 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 14 | Documento | RELAZIONE HVS POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 221 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P26HVS86FR221 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 40.2 | Spessore del livello (m) | 40.2 | | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 402.8 | | | | |
| Valore | Valore | 2,5 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|-------------------------------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 51 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P51 |
| | Indirizzo | via isoldi | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | | Latitudine | | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | Identificativo della modalità | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 441 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/2015 | Note | sondaggio scuola media | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 111 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | S |
| | Identificativo indagine | 065097P51S111 | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | s1 | Nome precedente archivio | comune di polla | | |
| | Note | costruzione scuola media | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 19.5 | Spessore complessivo (m) | 19.5 |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 421.5 | | |
| Varie | Data | 01/04/2015 | Pagina | 1 | Documento | sondaggi nuovi.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 246 | Tipologia del parametro | L | Identificativo misura | 065097P51S111L246 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 10 | Spessore del livello (m) | 10 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | CL | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/04/2015 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 247 | Tipologia del parametro | L | Identificativo misura | 065097P51S111L247 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 14 | Spessore del livello (m) | 4 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | GC | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/04/2015 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|------|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 248 | Tipologia del parametro | L | Identificativo misura | 065097P51S111L248 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 14 | Profondità del bottom (m) | 19.5 | Spessore del livello (m) | 5.5 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | ML | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/04/2015 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|--------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 249 | Tipologia del parametro | SG | Identificativo misura | 065097P51S111SG249 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 2 | Profondità del bottom (m) | 14 | Spessore del livello (m) | 12 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | 2 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/04/2015 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|----------------------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 52 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P52 |
| | Indirizzo | area PIP | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | | Latitudine | | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/2005 | Note | ampliamento area pip | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 112 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | S |
| | | | Identificativo indagine | 065097P52S112 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | s2 | Nome precedente archivio | comune di polla | | |
| | Note | ampliamento area pip | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 21 | Spessore complessivo (m) | 21 |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 422 | | |
| Varie | Data | 01/04/2005 | Pagina | 2 | Documento | sondaggi nuovi.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------------|----|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 250 | Tipologia del parametro | L | Identificativo misura | 065097P52S112L250 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 21 | Spessore del livello (m) | 21 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | ML | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | |
| Varie | Note | ampliamento area pip | | | | Data | 01/04/2005 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|---|----------------------------|----|--------------------------|--------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 251 | Tipologia del parametro | SG | Identificativo misura | 065097P52S112SG251 | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | 2 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | profondità riferita a 2 mt dal piano campagna | | | | Data | 01/04/2005 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|--------------------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 53 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P53 |
| | Indirizzo | area pip | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | | Latitudine | | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 444 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 01/03/2005 | Note | sondaggio area pip | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 113 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | S |
| | | | Identificativo indagine | 065097P53S113 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | s3 | Nome precedente archivio | comune di polla | | |
| | Note | sondaggio area pip | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 21 | Spessore complessivo (m) | 21 |
| | Quota del top (m) | 444 | Quota del bottom (m) | 423 | | |
| Varie | Data | 01/03/2005 | Pagina | 4 | Documento | sondaggi nuovi.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 252 | Tipologia del parametro | L | Identificativo misura | 065097P53S113L252 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 21 | Spessore del livello (m) | 21 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | ML | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/03/2005 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|--------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 253 | Tipologia del parametro | SG | Identificativo misura | 065097P53S113SG253 | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | 2 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/01/1900 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|----------------|--|---------------------------------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 54 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P54 |
| | Indirizzo | Zi san antuono | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | | Latitudine | | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 459 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 01/01/2010 | Note | sondaggio impianti oli minerali | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 114 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | S |
| | | | Identificativo indagine | 065097P54S114 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | s1 | Nome precedente archivio | comune di polla | | |
| | Note | sondaggio impianti oli minerali | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 30 | Spessore complessivo (m) | 30 |
| | Quota del top (m) | 459 | Quota del bottom (m) | 429 | | |
| Varie | Data | 01/01/2010 | Pagina | 5 | Documento | sondaggi nuovi.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|---|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 254 | Tipologia del parametro | L | Identificativo misura | 065097P54S114L254 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 6 | Spessore del livello (m) | 6 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | ML | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/01/2010 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 255 | Tipologia del parametro | L | Identificativo misura | 065097P54S114L255 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 30 | Spessore del livello (m) | 24 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | CL | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/01/2010 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|------------------------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 55 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P55 |
| | Indirizzo | via campi | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | | Latitudine | | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 441 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 02/08/2012 | Note | complesso residenziale | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 115 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | S |
| | | | Identificativo indagine | 065097P55S115 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | s1 | Nome precedente archivio | comune di polla | | |
| | Note | complesso residenziale | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 24 | Spessore complessivo (m) | 24 |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Varie | Data | 02/08/2012 | Pagina | 6 | Documento | sondaggi nuovi.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 256 | Tipologia del parametro | L | Identificativo misura | 065097P55S115L256 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 12 | Spessore del livello (m) | 12 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | CL | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 02/08/2012 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 257 | Tipologia del parametro | L | Identificativo misura | 065097P55S115L257 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 18 | Spessore del livello (m) | 6 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | SM | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 02/08/2012 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 258 | Tipologia del parametro | L | Identificativo misura | 065097P55S115L258 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 18 | Profondità del bottom (m) | 24 | Spessore del livello (m) | 6 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | GW | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 02/08/2012 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------------|--|---------------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 56 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P56 |
| | Indirizzo | via della fontana rotonda | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | | Latitudine | | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 13/06/2007 | Note | lottizzazione | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 119 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | DH | | |
| | Identificativo indagine | 065097P56DH119 | | | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | s1dh1 | Nome precedente archivio | comune di polla | | | | |
| | Note | lottizzazione | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 30 | Spessore complessivo (m) | 30 | | |
| | Quota del top (m) | 442 | Quota del bottom (m) | 412 | | | | |
| Varie | Data | 13/06/2007 | Pagina | 2 | Documento | down_hole.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 263 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097P56DH119VS263 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 4 | Spessore del livello (m) | 4 | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | 294 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 13/06/2007 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 264 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097P56DH119VS264 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 4 | Profondità del bottom (m) | 12 | Spessore del livello (m) | 8 | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | 325 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 13/06/2007 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 265 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097P56DH119VS265 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 13 | Profondità del bottom (m) | 16 | Spessore del livello (m) | 3 | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | 440 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 13/06/2007 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 266 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097P56DH119VS266 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 16 | Profondità del bottom (m) | 24 | Spessore del livello (m) | 8 | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | 503 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 13/06/2007 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 267 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097P56DH119VS267 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 24 | Profondità del bottom (m) | 30 | Spessore del livello (m) | 6 | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | 510 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 13/06/2007 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | |
|------------------------|--|---------------------------|--|---------------|
| Sito puntuale | | | | |
| <i>Identificazione</i> | Chiave primaria | 56 | Provincia | 065 |
| | | | Comune | 097 |
| | | | Identificativo sito | 065097P56 |
| | Indirizzo | via della fontana rotonda | | |
| <i>Ubicazione</i> | Longitudine | | Latitudine | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | |
| <i>Quota</i> | Quota sul livello del mare (m) | 442 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 |
| <i>Varie</i> | Data | 13/06/2007 | Note | lottizzazione |

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|--------------------|
| Indagine puntuale | | | | |
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | 116 | Classe dell'indagine | GG |
| | | | Tipo d'indagine | S |
| | | | Identificativo indagine | 065097P56S116 |
| <i>Tracciabilità</i> | Precedente identificativo | s1 | Nome precedente archivio | comune di polla |
| | Note | lottizzazione | | |
| <i>Quota/spessore</i> | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 30 |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| | | | Spessore complessivo (m) | 30 |
| <i>Varie</i> | Data | 13/06/2007 | Pagina | 7 |
| | | | Documento | sondaggi nuovi.pdf |

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------------------|
| Parametri puntuali | | | | |
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | 259 | Tipologia del parametro | L |
| | | | Identificativo misura | 065097P56S116L259 |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 30 |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | GM | Attendibilità della misura | 1 |
| <i>Varie</i> | Note | | Tabella valori | |
| | | | Data | 13/01/2007 |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | Tabella valori | |
| | | | Data | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | Tabella valori | |
| | | | Data | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | Tabella valori | |
| | | | Data | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | Tabella valori | |
| | | | Data | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | Tabella valori | |
| | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------|--|-------------------------------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 57 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P57 |
| | Indirizzo | loc san giovanni | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | | Latitudine | | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | Identificativo della modalità | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 444 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 01/12/2005 | Note | lottizzazione | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 118 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | DH | |
| | | | | Identificativo indagine | 065097P57DH118 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | s2dh1 | Nome precedente archivio | comune di polla | | | |
| | Note | lottizzazione | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 30 | Spessore complessivo (m) | 30 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Varie | Data | 01/12/2005 | Pagina | 1 | Documento | down_hole.pdf | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|---------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 261 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097P57DH118VS261 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 9 | Spessore del livello (m) | 9 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | 538 | Attendibilità della misura | 2 | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/12/2005 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|---------------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 262 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097P57DH118VS262 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 30 | Spessore del livello (m) | 21 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | 855 | Attendibilità della misura | 2 | Tabella valori | | |
| Varie | Note | 12 | | | Data | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------|--|-------------------------------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 57 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P57 |
| | Indirizzo | loc san giovanni | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | | Latitudine | | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | Identificativo della modalità | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 444 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 01/12/2005 | Note | lottizzazione | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 117 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | S |
| | | | Identificativo indagine | 065097P57S117 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | s2 | Nome precedente archivio | comune di polla | | |
| | Note | lottizzazione | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 30 | Spessore complessivo (m) | 30 |
| | Quota del top (m) | 4401 | Quota del bottom (m) | 414 | | |
| Varie | Data | 01/12/2005 | Pagina | 9 | Documento | sondaggi nuovi.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 260 | Tipologia del parametro | L | Identificativo misura | 065097P57S117L260 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 30 | Spessore del livello (m) | 30 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | ML | Attendibilità della misura | 2 | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/12/2005 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------|--|-------------------------------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 58 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P58 |
| | Indirizzo | zona industriale | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | | Latitudine | | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | Identificativo della modalità | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 541 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 02/12/2014 | Note | impianti oli | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 120 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | S |
| | | | Identificativo indagine | 065097P58S120 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | sc3 | Nome precedente archivio | comune di polla | | |
| | Note | impianti oli | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 25 | Spessore complessivo (m) | 25 |
| | Quota del top (m) | 451 | Quota del bottom (m) | 426 | | |
| Varie | Data | 02/12/2014 | Pagina | 10 | Documento | sondaggi nuovi.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 268 | Tipologia del parametro | L | Identificativo misura | 065097P58S120L268 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 10 | Spessore del livello (m) | 10 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | SM | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 02/12/2014 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 269 | Tipologia del parametro | L | Identificativo misura | 065097P58S120L269 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 15 | Spessore del livello (m) | 5 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | ML | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 02/12/2014 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 270 | Tipologia del parametro | L | Identificativo misura | 065097P58S120L270 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 15 | Profondità del bottom (m) | 25 | Spessore del livello (m) | 10 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | CL | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 02/12/2014 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|---------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 27 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P27 |
| | Indirizzo | Via Campo La Scala | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541870 | Latitudine | 4484716 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 444 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 87 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVS | | |
| | Identificativo indagine | 065097P27HVS87 | | | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_3 | | Nome precedente archivio | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 35.2 | Spessore complessivo (m) | 35.2 | | |
| | Quota del top (m) | 444 | Quota del bottom (m) | 408.8 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 20 | Documento | RELAZIONE HVS POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 222 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P27HVS87FR222 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 35.2 | Spessore del livello (m) | 35.2 | | |
| | Quota del top (m) | 444 | Quota del bottom (m) | 408.8 | | | | |
| Valore | Valore | 5,3 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 28 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P28 |
| | Indirizzo | | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541949 | Latitudine | 4484925 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 88 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVSR |
| | Identificativo indagine | 065097P28HVSR88 | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_4 | Nome precedente archivio | | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 256.2 | Spessore complessivo (m) | 256.2 |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 186.8 | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 22 | Documento | RELAZIONE HVSR POLLA.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------|----------------------------|-------|--------------------------|----------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 223 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P28HVSR88FR223 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 256.2 | Spessore del livello (m) | 256.2 | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 186.8 | | | |
| Valore | Valore | 0,53 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 29 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P29 |
| | Indirizzo | Via Luigi Curto | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542026 | Latitudine | 4485134 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 449 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 89 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVSR | Identificativo indagine | 065097P29HVSR89 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_5 | Nome precedente archivio | | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 85.2 | Spessore complessivo (m) | 85.2 | | |
| | Quota del top (m) | 449 | Quota del bottom (m) | 363.8 | | | | |
| Varie | Data | 01/01/1900 | Pagina | 26 | Documento | RELAZIONE HVSR POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------|--------------------------|----------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 224 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P29HVSR89FR224 |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 85.2 | Spessore del livello (m) | 85.2 |
| | Quota del top (m) | 449 | Quota del bottom (m) | 363.8 | | |
| Valore | Valore | 6,2 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data 03/10/2018 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|----------------------------|--|---------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 30 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P30 |
| | Indirizzo | Via del Campo San Giovanni | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542129 | Latitudine | 4485314 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 445 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 90 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVS | | |
| | Identificativo indagine | 065097P30HVS90 | | | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_6 | | Nome precedente archivio | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 54.4 | Spessore complessivo (m) | 54.4 | | |
| | Quota del top (m) | 445 | Quota del bottom (m) | 390.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/01/1900 | Pagina | 30 | Documento | RELAZIONE HVS POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 225 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P30HVS90FR225 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 54.4 | Spessore del livello (m) | 54.4 | | |
| | Quota del top (m) | 445 | Quota del bottom (m) | 390.6 | | | | |
| Valore | Valore | 2,6 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|----------------------|--|---------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 31 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P31 |
| | Indirizzo | Via Antonio Marzullo | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542487 | Latitudine | 4485547 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 469 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 91 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVS | | |
| | Identificativo indagine | 065097P31HVS91 | | | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_7 | | Nome precedente archivio | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 81 | Spessore complessivo (m) | 81 | | |
| | Quota del top (m) | 469 | Quota del bottom (m) | 388 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 34 | Documento | RELAZIONE HVS POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-----|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 226 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P31HVS91FR226 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 81 | Spessore del livello (m) | 81 | | |
| | Quota del top (m) | 469 | Quota del bottom (m) | 388 | | | | |
| Valore | Valore | 4,4 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------|--|---------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 32 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P32 |
| | Indirizzo | Via dell'Annunziata | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542633 | Latitudine | 4485663 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 477 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 92 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVSr | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P32HVSr92 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_8 | | Nome precedente archivio | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 68.2 | Spessore complessivo (m) | 68.2 | | |
| | Quota del top (m) | 477 | Quota del bottom (m) | 408.8 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 38 | Documento | RELAZIONE HVSr POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------|--------------------------|----------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 227 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P32HVSr92FR227 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 68.2 | Spessore del livello (m) | 68.2 | | |
| | Quota del top (m) | 477 | Quota del bottom (m) | 408.8 | | | | |
| Valore | Valore | 6,5 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|-------------------------------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 33 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P33 |
| | Indirizzo | SP 125 | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541652 | Latitudine | 4485490 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | Identificativo della modalità | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 450 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 93 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVS | | |
| | Identificativo indagine | 065097P33HVS93 | | | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_9 | | Nome precedente archivio | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 204.2 | Spessore complessivo (m) | 204.2 | | |
| | Quota del top (m) | 450 | Quota del bottom (m) | 245.8 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 42 | Documento | RELAZIONE HVS POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 228 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P33HVS93FR228 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 204.2 | Spessore del livello (m) | 204.2 | | |
| | Quota del top (m) | 450 | Quota del bottom (m) | 245.8 | | | | |
| Valore | Valore | 4,4 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|-----------------|--|---------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 34 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P34 |
| | Indirizzo | Via delle Crive | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541711 | Latitudine | 4485294 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 446 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 94 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVS | | |
| | Identificativo indagine | 065097P34HVS94 | | | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_10 | | Nome precedente archivio | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 174 | Spessore complessivo (m) | 174 | | |
| | Quota del top (m) | 446 | Quota del bottom (m) | 272 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 46 | Documento | RELAZIONE HVS POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------|----------------------------|-----|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 229 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P34HVS94FR229 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 174 | Spessore del livello (m) | 174 | | |
| | Quota del top (m) | 446 | Quota del bottom (m) | 272 | | | | |
| Valore | Valore | 3,13 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | |
|------------------------|--|-----------------------|--|-----------|
| Sito puntuale | | | | |
| Identificazione | Chiave primaria | 35 | Provincia | 065 |
| | | | Comune | 097 |
| | | | Identificativo sito | 065097P35 |
| | Indirizzo | Via Porta dei Cavalli | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541722 | Latitudine | 4485077 |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 467 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | |

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|
| Indagine puntuale | | | | |
| Identificativo | Chiave primaria | 95 | Classe dell'indagine | GF |
| | | | Tipo d'indagine | HVSR |
| | | | Identificativo indagine | 065097P35HVSR95 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_11 | Nome precedente archivio | |
| | Note | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 290.2 |
| | Quota del top (m) | 467 | Quota del bottom (m) | 176.8 |
| | | | Spessore complessivo (m) | 290.2 |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 50 |
| | | | Documento | RELAZIONE HVSR POLLA.pdf |

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|-----|----------------------------|----------------------|
| Parametri puntuali | | | | |
| Identificativo | Chiave primaria | 230 | Tipologia del parametro | FR |
| | | | Identificativo misura | 065097P35HVSR95FR230 |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 290.2 |
| | Quota del top (m) | 467 | Quota del bottom (m) | 176.8 |
| Valore | Valore | 0,2 | Attendibilità della misura | 1 |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | 03/10/2018 |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | |
| Varie | Note | | | Data |
| | | | | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|-----------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 36 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P36 |
| | Indirizzo | Via Corso Palco | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541736 | Latitudine | 4484946 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 491 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----|--------------------------|--------------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 96 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVSR |
| | Identificativo indagine | 065097P36HVSR96 | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_12 | Nome precedente archivio | | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 55 | Spessore complessivo (m) | 55 |
| | Quota del top (m) | 491 | Quota del bottom (m) | 436 | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 54 | Documento | RELAZIONE HVSR POLLA.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-----|--------------------------|----------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 231 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P36HVSR96FR231 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 55 | Spessore del livello (m) | 55 | |
| | Quota del top (m) | 491 | Quota del bottom (m) | 436 | | | |
| Valore | Valore | 3,7 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 37 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P37 |
| | Indirizzo | Via dei Campi | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541969 | Latitudine | 4484406 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | CTR005 | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-------|------------------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | 97 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVSR |
| | Indirizzo | | Identificativo indagine | | 065097P37HVSR97 | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_13 | Nome precedente archivio | | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 86.2 | Spessore complessivo (m) 86.2 | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 356.8 | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 58 | Documento RELAZIONE HVSR POLLA.pdf | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------|-------------------------------|----------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 232 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P37HVSR97FR232 |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 86.2 | Spessore del livello (m) 86.2 | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 356.8 | | |
| Valore | Valore | 1,6 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data 03/10/2018 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | | | | | Data |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|---------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 38 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P38 |
| | Indirizzo | Via Annia | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542253 | Latitudine | 4485636 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 465 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 98 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVSr | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P38HVSr98 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_14 | | Nome precedente archivio | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 63.2 | Spessore complessivo (m) | 63.2 | | |
| | Quota del top (m) | 465 | Quota del bottom (m) | 401.8 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 62 | Documento | RELAZIONE HVSr POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------|--------------------------|----------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 233 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P38HVSr98FR233 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 63.2 | Spessore del livello (m) | 63.2 | | |
| | Quota del top (m) | 465 | Quota del bottom (m) | 401.8 | | | | |
| Valore | Valore | 7,7 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------|--|---------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 39 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P39 |
| | Indirizzo | Via Teodoro Mommsen | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542259 | Latitudine | 4485113 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 449 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 99 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVS | | |
| | Identificativo indagine | 065097P39HVS99 | | | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_15 | | Nome precedente archivio | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 82.2 | Spessore complessivo (m) | 82.2 | | |
| | Quota del top (m) | 449 | Quota del bottom (m) | 366.8 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 66 | Documento | RELAZIONE HVS POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 234 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P39HVS99FR234 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | 82.2 | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | 449 | Quota del bottom (m) | 366.8 | | | | |
| Valore | Valore | 1,5 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------|--|---------|--------|-----|-------------------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 40 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P40 |
| | Indirizzo | Via Insteia | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542306 | Latitudine | 4485311 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | | | Identificativo della modalità | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 455 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|------|
| Identificativo | Chiave primaria | 100 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVSr | | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P40HVSr100 | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_16 | | Nome precedente archivio | | | | | |
| | Note | | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 81.2 | Spessore complessivo (m) | | | | 81.2 |
| | Quota del top (m) | 455 | Quota del bottom (m) | 373.8 | | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 70 | Documento | RELAZIONE HVSr POLLA.pdf | | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------------|------|------------|------|
| Identificativo | Chiave primaria | 235 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P40HVSr100FR235 | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 81.2 | Spessore del livello (m) | | | | 81.2 |
| | Quota del top (m) | 455 | Quota del bottom (m) | 373.8 | | | | | |
| Valore | Valore | 1,7 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | | |
| Varie | Note | | | | | | Data | 03/10/2018 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|--|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | | Data | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|--|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | | Data | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|--|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | | Data | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|--|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | | Data | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|--|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | | Data | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------|--|---------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 41 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P41 |
| | Indirizzo | Via Cotrazzo | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542432 | Latitudine | 4484889 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 445 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 101 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVSr | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P41HVSr101 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_17 | | Nome precedente archivio | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 90.2 | Spessore complessivo (m) | 90.2 | | |
| | Quota del top (m) | 445 | Quota del bottom (m) | 354.8 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 74 | Documento | RELAZIONE HVSr POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 236 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P41HVSr101FR236 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 90.2 | Spessore del livello (m) | 90.2 | | |
| | Quota del top (m) | 445 | Quota del bottom (m) | 354.8 | | | | |
| Valore | Valore | 1,2 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------|--|---------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 42 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P42 |
| | Indirizzo | Via Fornaci | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542537 | Latitudine | 4484570 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 444 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 102 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVSr | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P42HVSr102 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_18 | | Nome precedente archivio | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 89.2 | Spessore complessivo (m) | 89.2 | | |
| | Quota del top (m) | 444 | Quota del bottom (m) | 354.8 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 78 | Documento | RELAZIONE HVSr POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 237 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P42HVSr102FR237 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 89.2 | Spessore del livello (m) | 89.2 | | |
| | Quota del top (m) | 444 | Quota del bottom (m) | 354.8 | | | | |
| Valore | Valore | 1,2 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | |
|------------------------|--|---------------------------|--|-----------|
| Sito puntuale | | | | |
| <i>Identificazione</i> | Chiave primaria | 43 | Provincia | 065 |
| | | | Comune | 097 |
| | | | Identificativo sito | 065097P43 |
| | Indirizzo | Via Santa Maria di Loreto | | |
| <i>Ubicazione</i> | Longitudine | 542769 | Latitudine | 4484970 |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | |
| <i>Quota</i> | Quota sul livello del mare (m) | 447 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 |
| <i>Varie</i> | Data | 03/10/2018 | Note | |

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|
| Indagine puntuale | | | | |
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | 103 | Classe dell'indagine | GF |
| | | | Tipo d'indagine | HVSR |
| | | | Identificativo indagine | 065097P43HVSR103 |
| <i>Tracciabilità</i> | Precedente identificativo | HV_19 | Nome precedente archivio | |
| | Note | | | |
| <i>Quota/spessore</i> | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 94.2 |
| | Quota del top (m) | 447 | Quota del bottom (m) | 352.8 |
| | | | Spessore complessivo (m) | 94.2 |
| <i>Varie</i> | Data | 03/10/2018 | Pagina | 82 |
| | | | Documento | RELAZIONE HVSR POLLA.pdf |

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|-----|----------------------------|-----------------------|
| Parametri puntuali | | | | |
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | 238 | Tipologia del parametro | FR |
| | | | Identificativo misura | 065097P43HVSR103FR238 |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 94.2 |
| | Quota del top (m) | 447 | Quota del bottom (m) | 352.8 |
| <i>Valore</i> | Valore | 2,1 | Attendibilità della misura | 1 |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | 03/10/2018 |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|--|---------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 44 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P44 |
| | Indirizzo | | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542989 | Latitudine | 4485193 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 470 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 104 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVSR |
| | Identificativo indagine | 065097P44HVSR104 | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_20 | Nome precedente archivio | | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 37.5 | Spessore complessivo (m) | 37.5 |
| | Quota del top (m) | 470 | Quota del bottom (m) | 432.5 | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 86 | Documento | RELAZIONE HVSR POLLA.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 239 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P44HVSR104FR239 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 37.5 | Spessore del livello (m) | 37.5 | |
| | Quota del top (m) | 470 | Quota del bottom (m) | 432.5 | | | |
| Valore | Valore | 3,1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------|--|---------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 45 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P45 |
| | Indirizzo | Via Fornaci | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 542143 | Latitudine | 4484821 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 446 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 105 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVS | | |
| | Identificativo indagine | 065097P45HVS105 | | | | | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_21 | | Nome precedente archivio | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 45.2 | Spessore complessivo (m) | 45.2 | | |
| | Quota del top (m) | 446 | Quota del bottom (m) | 400.8 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 90 | Documento | RELAZIONE HVS POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------|--------------------------|----------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 240 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P45HVS105FR240 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 45.2 | Spessore del livello (m) | 45.2 | | |
| | Quota del top (m) | 446 | Quota del bottom (m) | 400.8 | | | | |
| Valore | Valore | 2,2 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------------|--|---------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 46 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P46 |
| | Indirizzo | Via Santa Maria di Loreto | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 543181 | Latitudine | 4484949 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 445 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 106 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVSr | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P46HVSr106 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_22 | | Nome precedente archivio | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 80.2 | Spessore complessivo (m) | 80.2 | | |
| | Quota del top (m) | 445 | Quota del bottom (m) | 364.8 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 94 | Documento | RELAZIONE HVSr POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 241 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P46HVSr106FR241 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 80.2 | Spessore del livello (m) | 80.2 | | |
| | Quota del top (m) | 445 | Quota del bottom (m) | 364.8 | | | | |
| Valore | Valore | 1,6 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | |
|------------------------|--|---------------------------|--|-----------|
| Sito puntuale | | | | |
| <i>Identificazione</i> | Chiave primaria | 47 | Provincia | 065 |
| | | | Comune | 097 |
| | | | Identificativo sito | 065097P47 |
| | Indirizzo | Via Santa Maria di Loreto | | |
| <i>Ubicazione</i> | Longitudine | | Latitudine | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | |
| <i>Quota</i> | Quota sul livello del mare (m) | 455 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 |
| <i>Varie</i> | Data | 03/10/2018 | Note | |

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|
| Indagine puntuale | | | | |
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | 107 | Classe dell'indagine | GF |
| | | | Tipo d'indagine | HVSR |
| | | | Identificativo indagine | 065097P47HVSR107 |
| <i>Tracciabilità</i> | Precedente identificativo | HV_23 | Nome precedente archivio | |
| | Note | | | |
| <i>Quota/spessore</i> | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 97.2 |
| | Quota del top (m) | 455 | Quota del bottom (m) | 357.8 |
| | | | Spessore complessivo (m) | 97.2 |
| <i>Varie</i> | Data | 03/10/2018 | Pagina | 98 |
| | | | Documento | RELAZIONE HVSR POLLA.pdf |

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|------|----------------------------|-----------------------|
| Parametri puntuali | | | | |
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | 242 | Tipologia del parametro | FR |
| | | | Identificativo misura | 065097P47HVSR107FR242 |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 97.2 |
| | Quota del top (m) | 455 | Quota del bottom (m) | 357.8 |
| <i>Valore</i> | Valore | 1,25 | Attendibilità della misura | 1 |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | 03/10/2018 |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|------------------------|--|------------|--|---------|
| Sito puntuale | | | | |
| <i>Identificazione</i> | Chiave primaria | 48 | Provincia | 065 |
| | Indirizzo | SS19 | | |
| <i>Ubicazione</i> | Longitudine | 544044 | Latitudine | 4483768 |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | Identificativo della modalità | |
| <i>Quota</i> | Quota sul livello del mare (m) | 455 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | |
| <i>Varie</i> | Data | 03/10/2018 | Note | |

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|
| Indagine puntuale | | | | |
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | 108 | Classe dell'indagine | GF |
| | | | Tipo d'indagine | HVSR |
| | | | Identificativo indagine | 065097P48HVSR108 |
| <i>Tracciabilità</i> | Precedente identificativo | HV_24 | Nome precedente archivio | |
| | Note | | | |
| <i>Quota/spessore</i> | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 75.2 |
| | Quota del top (m) | 455 | Quota del bottom (m) | 379.8 |
| | | | Spessore complessivo (m) | 75.2 |
| <i>Varie</i> | Data | 03/10/2018 | Pagina | 102 |
| | | | Documento | RELAZIONE HVSR POLLA.pdf |

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|-----|----------------------------|-----------------------|
| Parametri puntuali | | | | |
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | 243 | Tipologia del parametro | FR |
| | | | Identificativo misura | 065097P48HVSR108FR243 |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 75.2 |
| | Quota del top (m) | 455 | Quota del bottom (m) | 379.8 |
| <i>Valore</i> | Valore | 1,4 | Attendibilità della misura | 1 |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | 03/10/2018 |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------|--|---------|-------------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 49 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P49 |
| | Indirizzo | Zona Industriale | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 543765 | Latitudine | 4482009 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 443 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 109 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVSr | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P49HVSr109 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_25 | | Nome precedente archivio | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 179.2 | Spessore complessivo (m) | 179.2 | | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 263.8 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 106 | Documento | RELAZIONE HVSr POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 244 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P49HVSr109FR244 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 179.2 | Spessore del livello (m) | 179.2 | | |
| | Quota del top (m) | 443 | Quota del bottom (m) | 263.8 | | | | |
| Valore | Valore | 0,97 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------|--|-------------------------------|--------|-----|---------------------|-----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 50 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P50 |
| | Indirizzo | Zona Industriale | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 544427 | Latitudine | 4481826 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | Identificativo della modalità | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 446 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 110 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | HVSr | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P50HVSr110 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | HV_26 | | Nome precedente archivio | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 209.2 | Spessore complessivo (m) | 209.2 | | |
| | Quota del top (m) | 446 | Quota del bottom (m) | 236.8 | | | | |
| Varie | Data | 03/10/2018 | Pagina | 110 | Documento | RELAZIONE HVSr POLLA.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 245 | Tipologia del parametro | FR | Identificativo misura | 065097P50HVSr110FR245 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 209.2 | Spessore del livello (m) | 209.2 | | |
| | Quota del top (m) | 446 | Quota del bottom (m) | 236.8 | | | | |
| Valore | Valore | 0,8 | Attendibilità della misura | 1 | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 03/10/2018 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 1 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P1 |
| | Indirizzo | località Casiola | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541661 | Latitudine | 4485474 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488062 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 447 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 4 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | ED | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P1ED4 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1 | | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore complessivo (m) | 6.4 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P1-ED1.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 11 | Tipologia del parametro | OC | Identificativo misura | 065097P1ED4OC11 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | | |
| Valore | Valore | 2,66 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 1 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P1 |
| | Indirizzo | località Casiola | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541661 | Latitudine | 4485474 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 447 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|-------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 1 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC | Identificativo indagine | 065097P1SC1 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 25 | Spessore complessivo (m) | 25 | | |
| | Quota del top (m) | 447 | Quota del bottom (m) | 422 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P1-S1.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 195 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P1SC1CAM195 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|------------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 1 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P1 |
| | Indirizzo | località Casiola | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541661 | Latitudine | 4485474 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | 488062 |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 447 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | | CTR005 |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|-------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 2 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P1SM2 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P1-SM1.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|----------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 8 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P1SM2AR8 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | | |
| Valore | Valore | 50 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|----------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 2 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P1SM2E12 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | | |
| Valore | Valore | 0,925 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|----------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 5 | Tipologia del parametro | GH | Identificativo misura | 065097P1SM2GH5 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | | |
| Valore | Valore | 7,45 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|----------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 4 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P1SM2IP4 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | | |
| Valore | Valore | 4,1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|----------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 7 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P1SM2LM7 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | | |
| Valore | Valore | 34,75 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|----------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 1 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P1SM2PV1 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | | |
| Valore | Valore | 18,4 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 1 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P1 |
| | Indirizzo | località Casiola | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541661 | Latitudine | 4485474 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488062 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 447 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 2 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P1SM2 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1 | | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P1-SM1.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|----------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 6 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P1SM2SA6 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | | |
| Valore | Valore | 7,80 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|---------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 3 | Tipologia del parametro | W | Identificativo misura | 065097P1SM2W3 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | | |
| Valore | Valore | 22,83 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 1 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P1 |
| | Indirizzo | località Casiola | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541661 | Latitudine | 4485474 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488062 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 447 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 3 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | TD |
| | | | Identificativo indagine | 065097P1TD3 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S1 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P1-TD1.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|---------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 9 | Tipologia del parametro | C | Identificativo misura | 065097P1TD3C9 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | |
| Valore | Valore | 0,014 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 10 | Tipologia del parametro | F1 | Identificativo misura | 065097P1TD3F110 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 6 | Profondità del bottom (m) | 6.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 441 | Quota del bottom (m) | 440.6 | | | |
| Valore | Valore | 17 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------|--|---------|--------|-----|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 2 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P2 |
| | Indirizzo | località Casiola | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541701 | Latitudine | 4485311 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | | | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 445 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 5 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC |
| | | | Identificativo indagine | 065097P2SC5 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S2 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 25 | Spessore complessivo (m) | 25 |
| | Quota del top (m) | 445 | Quota del bottom (m) | 440 | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P2-S2.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 196 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P2SC5CAM196 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|------------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 2 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P2 |
| | Indirizzo | località Casiola | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541701 | Latitudine | 4485311 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 445 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | CTR005 | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|-------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 6 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P2SM6 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S2 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P2-SM2.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 18 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P2SM6AR18 |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 11,097 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 13 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P2SM6E113 |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 1,36 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 15 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P2SM6IP15 |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 12,19 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 17 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P2SM6LM17 |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 85,451 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 12 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P2SM6PV12 |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 15,69 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 16 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P2SM6SA16 |
| Quota | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 | | |
| Valore | Valore | 3,45 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | |
|------------------------|--|------------------|--|----------|
| Sito puntuale | | | | |
| <i>Identificazione</i> | Chiave primaria | 2 | Provincia | 065 |
| | | | Comune | 097 |
| | | | Identificativo sito | 065097P2 |
| | Indirizzo | località Casiola | | |
| <i>Ubicazione</i> | Longitudine | 541701 | Latitudine | 4485311 |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 |
| <i>Quota</i> | Quota sul livello del mare (m) | 445 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 |
| <i>Varie</i> | Data | 08/10/2012 | Note | |

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|------------------|
| Indagine puntuale | | | | |
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | 6 | Classe dell'indagine | GL |
| | | | Tipo d'indagine | SM |
| | | | Identificativo indagine | 065097P2SM6 |
| <i>Tracciabilità</i> | Precedente identificativo | S2 | Nome precedente archivio | Comune di Polla |
| | Note | | | |
| <i>Quota/spessore</i> | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 |
| | | | Spessore complessivo (m) | 0.4 |
| <i>Varie</i> | Data | 01/04/1984 | Pagina | |
| | | | Documento | 065097P2-SM2.pdf |

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|------------------|----------------------------|----------------|
| Parametri puntuali | | | | |
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | 14 | Tipologia del parametro | W |
| | | | Identificativo misura | 065097P2SM6W14 |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | 12 | Profondità del bottom (m) | 12.4 |
| | Quota del top (m) | 433 | Quota del bottom (m) | 432.6 |
| <i>Valore</i> | Valore | 44,56 | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | indagini per PRG | | Data |
| | | | | 01/04/1984 |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|------|
| <i>Identificativo</i> | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | |
| | | | Identificativo misura | |
| <i>Quota</i> | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | |
| <i>Valore</i> | Valore | | Attendibilità della misura | |
| <i>Varie</i> | Note | | | Data |
| | | | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 3 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P3 |
| | Indirizzo | località Cappuccini | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541340 | Latitudine | 4485015 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488062 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 467 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 7 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P3SC7 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S3 | | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 25 | Spessore complessivo (m) | 25 | | |
| | Quota del top (m) | 467 | Quota del bottom (m) | 442 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P3-S3.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 197 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P3SC7CAM197 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 462 | Quota del bottom (m) | 461.6 | | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 3 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P3 |
| | Indirizzo | località Cappuccini | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541340 | Latitudine | 4485015 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488062 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 467 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 8 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P3SM8 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S3 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 462 | Quota del bottom (m) | 461.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P3-SM3.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 19 | Tipologia del parametro | GH | Identificativo misura | 065097P3SM8GH19 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 462 | Quota del bottom (m) | 461.6 | | | | |
| Valore | Valore | 79,96 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 20 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P3SM8SA20 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 5 | Profondità del bottom (m) | 5.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 462 | Quota del bottom (m) | 461.6 | | | | |
| Valore | Valore | 20,02 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 4 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P4 |
| | Indirizzo | località Cappuccini | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541201 | Latitudine | 4485290 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488062 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 502 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 12 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | ED | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P4ED12 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S4 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 493 | Quota del bottom (m) | 492.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P4-ED4.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 4 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P4 |
| | Indirizzo | località Cappuccini | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541201 | Latitudine | 4485290 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488062 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 502 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 9 | Classe dell'indagine | GG | Tipo d'indagine | SC | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P4SC9 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S4 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 25 | Spessore complessivo (m) | 25 | | |
| | Quota del top (m) | 502 | Quota del bottom (m) | 477 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P4-S4.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 198 | Tipologia del parametro | CAM | Identificativo misura | 065097P4SC9CAM198 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 493 | Quota del bottom (m) | 492.6 | | | | |
| Valore | Valore | 1 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------|------------|--|--------|-------------------------------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 4 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P4 |
| | Indirizzo | località Cappuccini | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541201 | Latitudine | 4485290 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | 488062 | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | | 502 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | | | CTR005 | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|--------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 10 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | Identificativo indagine | 065097P4SM10 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S4 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 493 | Quota del bottom (m) | 492.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P4-SM4.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 27 | Tipologia del parametro | AR | Identificativo misura | 065097P4SM10AR27 |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 493 | Quota del bottom (m) | 492.6 | | |
| Valore | Valore | 65,45 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 22 | Tipologia del parametro | E1 | Identificativo misura | 065097P4SM10E122 |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 493 | Quota del bottom (m) | 492.6 | | |
| Valore | Valore | 0,93 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 24 | Tipologia del parametro | IP | Identificativo misura | 065097P4SM10IP24 |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 493 | Quota del bottom (m) | 492.6 | | |
| Valore | Valore | 16,45 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 26 | Tipologia del parametro | LM | Identificativo misura | 065097P4SM10LM26 |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 493 | Quota del bottom (m) | 492.6 | | |
| Valore | Valore | 18,93 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 21 | Tipologia del parametro | PV | Identificativo misura | 065097P4SM10PV21 |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 493 | Quota del bottom (m) | 492.6 | | |
| Valore | Valore | 17,65 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 25 | Tipologia del parametro | SA | Identificativo misura | 065097P4SM10SA25 |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 493 | Quota del bottom (m) | 492.6 | | |
| Valore | Valore | 15,619 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data 01/04/1984 |

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 4 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P4 |
| | Indirizzo | località Cappuccini | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541201 | Latitudine | 4485290 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488062 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 502 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 10 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | SM | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097P4SM10 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S4 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | | | |
| | Note | | | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 493 | Quota del bottom (m) | 492.6 | | | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P4-SM4.pdf | | |

Parametri puntuali

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|------------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | 23 | Tipologia del parametro | W | Identificativo misura | 065097P4SM10W23 | | |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | | |
| | Quota del top (m) | 493 | Quota del bottom (m) | 492.6 | | | | |
| Valore | Valore | 25,79 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | | |

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------|--|---------|-------------------------------|--------|---------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 4 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097P4 |
| | Indirizzo | località Cappuccini | | | | | | |
| Ubicazione | Longitudine | 541201 | Latitudine | 4485290 | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare le coordinate | CTR005 | | | Identificativo della modalità | 488062 | | |
| Quota | Quota sul livello del mare (m) | 502 | Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna | CTR005 | | | | |
| Varie | Data | 08/10/2012 | Note | | | | | |

Indagine puntuale

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 11 | Classe dell'indagine | GL | Tipo d'indagine | TD |
| | | | Identificativo indagine | 065097P4TD11 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | S4 | Nome precedente archivio | Comune di Polla | | |
| | Note | | | | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore complessivo (m) | 0.4 |
| | Quota del top (m) | 493 | Quota del bottom (m) | 492.6 | | |
| Varie | Data | 01/04/1984 | Pagina | | Documento | 065097P4-TD4.pdf |

Parametri puntuali

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 28 | Tipologia del parametro | C | Identificativo misura | 065097P4TD11C28 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 493 | Quota del bottom (m) | 492.6 | | | |
| Valore | Valore | 0,027 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 29 | Tipologia del parametro | F1 | Identificativo misura | 065097P4TD11F129 | |
| Quota | Profondità del top (m) | 9 | Profondità del bottom (m) | 9.4 | Spessore del livello (m) | 0.4 | |
| | Quota del top (m) | 493 | Quota del bottom (m) | 492.6 | | | |
| Valore | Valore | 18 | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | indagini per PRG | | | | Data | 01/04/1984 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | Attendibilità della misura | | Tabella valori | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

Sito lineare

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|------------|------|------------------------|--|---------------------|-------------------------------|--|--|
| Identificazione | Chiave primaria | 1 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097L1 | | |
| Ubicazione | Longitudine del punto A | | | | Latitudine del punto A | | | | | |
| | Longitudine del punto B | | | | Latitudine del punto B | | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare il tracciato | | | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | | |
| Quota | Quota sul livello del mare del punto A (m) | | | | 441 | Quota sul livello del mare del punto B (m) | | | | |
| Varie | Data | | 01/04/2015 | Note | | risutturazione scuola media | | | | |

Indagine lineare

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|----------------------|----|--------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 1 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | MASW | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097L1MASW1 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | | masw1 | | Nome precedente archivio | | comune di polla | |
| | Note | | | | | | | ristrutturazione scuola media |
| Varie | Data | 01/04/2015 | Pagina | 1 | Documento | | | Indagini lineari.pdf |

Parametri lineari

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 1 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097L1MASW1VS1 | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | | 0 | Profondità del bottom (m) | | 3.8 | |
| | Quota del top (m) | | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | 77 | Attendibilità della misura | | 2 | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/01/1900 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 2 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097L1MASW1VS2 | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | | 3.8 | Profondità del bottom (m) | | 9.8 | |
| | Quota del top (m) | | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | 217 | Attendibilità della misura | | 2 | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/01/1900 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 3 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097L1MASW1VS3 | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | | 9.8 | Profondità del bottom (m) | | 26.9 | |
| | Quota del top (m) | | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | 413 | Attendibilità della misura | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/01/1900 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 4 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097L1MASW1VS4 | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | | 26.9 | Profondità del bottom (m) | | 30 | |
| | Quota del top (m) | | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | 1770 | Attendibilità della misura | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/01/1900 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|-------------------------|----------------------------|-----------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | | | Profondità del bottom (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | | Attendibilità della misura | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|-------------------------|----------------------------|-----------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | | | Profondità del bottom (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | | Attendibilità della misura | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

Sito lineare

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|-------------------|-----|--|--------|-------------------------------|----------|
| Identificazione | Chiave primaria | 2 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097L2 |
| Ubicazione | Longitudine del punto A | | | | Latitudine del punto A | | | |
| | Longitudine del punto B | | | | Latitudine del punto B | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare il tracciato | | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | |
| Quota | Quota sul livello del mare del punto A (m) | | 453 | | Quota sul livello del mare del punto B (m) | | | |
| Varie | Data 02/12/2004 | | Note impianto oli | | | | | |

Indagine lineare

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|--------------|--------------------------|----|-----------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 2 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | MASW | Identificativo indagine | 065097L2MASW2 |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | bs1 | Nome precedente archivio | | comune di polla | | | |
| | Note | impianto oli | | | | | | |
| Varie | Data | 02/12/2004 | Pagina | 10 | Documento | Indagini lineari.pdf | | |

Parametri lineari

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 5 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097L2MASW2VS5 | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 0 | Profondità del bottom (m) | 1 | Spessore del livello (m) | 1 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | 194 | Attendibilità della misura | | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/01/1900 |

| | | | | | | |
|----------------|------------------------|-----|----------------------------|-----|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 6 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097L2MASW2VS6 |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 1 | Profondità del bottom (m) | 3.5 | Spessore del livello (m) | 2.5 |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | 205 | Attendibilità della misura | | | |
| Varie | Note | | | | | Data 01/01/1900 |

| | | | | | | |
|----------------|------------------------|-----|----------------------------|----|--------------------------|------------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 7 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097L2MASW2VS7 |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 3.5 | Profondità del bottom (m) | 6 | Spessore del livello (m) | 2.5 |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | 411 | Attendibilità della misura | | | |
| Varie | Note | | | | | Data 01/01/1900 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|---|---------------------------|----|----------------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 8 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097L2MASW2VS8 | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | 6 | | 10 | | 4 | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | 324 | | Attendibilità della misura | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/01/1900 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|-----|----------------------------|------|--------------------------|------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 9 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097L2MASW2VS9 | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | 10 | Profondità del bottom (m) | 17.5 | Spessore del livello (m) | 7.5 | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | 487 | Attendibilità della misura | | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/01/1900 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|----|---------------------------|----|----------------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 10 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097L2MASW2VS10 | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | | Profondità del bottom (m) | | Spessore del livello (m) | | |
| | 17.5 | | 30 | | 12.5 | | |
| | Quota del top (m) | | Quota del bottom (m) | | | | |
| Valore | Valore | | 678 | | Attendibilità della misura | | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/01/1900 |

Sito lineare

| | | | | | | | | | |
|------------------------|---|------------|-----------|--------------|------------------------|--|---------------------|-------------------------------|--|
| Identificazione | Chiave primaria | 3 | Provincia | 065 | Comune | 097 | Identificativo sito | 065097L3 | |
| Ubicazione | Longitudine del punto A | | | | Latitudine del punto A | | | | |
| | Longitudine del punto B | | | | Latitudine del punto B | | | | |
| | Modalità utilizzata per identificare il tracciato | | | | | | CTR005 | Identificativo della modalità | |
| Quota | Quota sul livello del mare del punto A (m) | | | | 456 | Quota sul livello del mare del punto B (m) | | | |
| Varie | Data | 01/03/2010 | Note | impianto oli | | | | | |

Indagine lineare

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|----------------------|----|--------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 3 | Classe dell'indagine | GF | Tipo d'indagine | MASW | | |
| | | | | | Identificativo indagine | 065097L3MASW3 | | |
| Tracciabilità | Precedente identificativo | | masw1 | | Nome precedente archivio | | comune di polla | |
| | Note | | | | | | | impianto oli |
| Varie | Data | 01/03/2010 | Pagina | 14 | Documento | down_hole.pdf | | |

Parametri lineari

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|----|-------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 11 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097L3MASW3VS11 | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | | 0 | Profondità del bottom (m) | | 6.8 | |
| | Quota del top (m) | | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | 173 | Attendibilità della misura | | 2 | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/01/1900 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|----|-------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 12 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097L3MASW3VS12 | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | | 6.8 | Profondità del bottom (m) | | 12.4 | |
| | Quota del top (m) | | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | 198 | Attendibilità della misura | | 2 | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/01/1900 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|----|-------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| Identificativo | Chiave primaria | 13 | Tipologia del parametro | VS | Identificativo misura | 065097L3MASW3VS13 | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | | 12.4 | Profondità del bottom (m) | | 30 | |
| | Quota del top (m) | | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | 459 | Attendibilità della misura | | 2 | |
| Varie | Note | | | | | Data | 01/01/1900 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|-------------------------|----------------------------|-----------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | | | Profondità del bottom (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | | Attendibilità della misura | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|-------------------------|----------------------------|-----------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | | | Profondità del bottom (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | | Attendibilità della misura | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--|-------------------------|----------------------------|-----------------------|------|--|
| Identificativo | Chiave primaria | | Tipologia del parametro | | Identificativo misura | | |
| Quota/spessore | Profondità del top (m) | | | Profondità del bottom (m) | | | |
| | Quota del top (m) | | | Quota del bottom (m) | | | |
| Valore | Valore | | | Attendibilità della misura | | | |
| Varie | Note | | | | | Data | |

ELABORAZIONE HVSR

Viene riportato il report generato dal programma Grilla con il quale sono stata elaborate le **26** prospezioni sismiche.

I PROVA

Località: Via Nova, Polla **Quota:** 444 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Latitudine: 40.50903 | Longitudine: 15.48981 |
|-----------------------------|------------------------------|

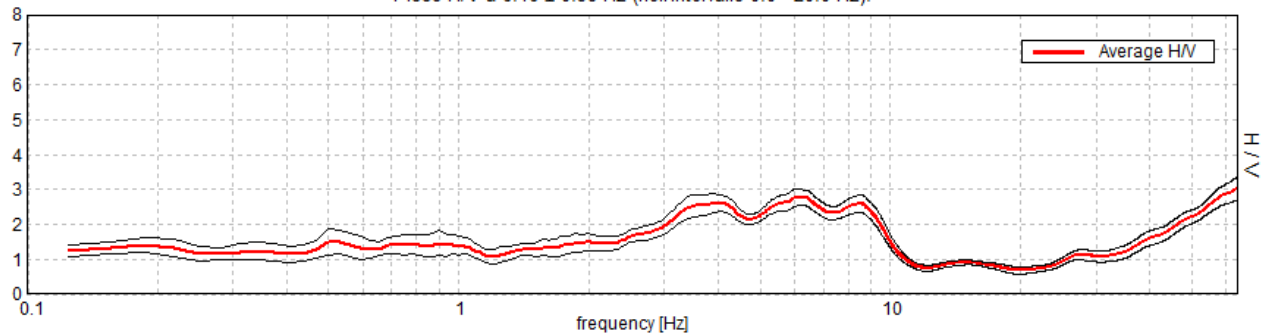
Strumento: TRZ-0128/01-10
Inizio registrazione: 30/05/18 09:20:53 Fine registrazione: 30/05/18 09:40:53
Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN
Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 40% tracciato (selezione manuale)
Freq. campionamento: 128 Hz
Lunghezza finestre: 20 s
Tipo di lisciamento: Triangular window
Lisciamento: 10%



Postazione I – HVSR

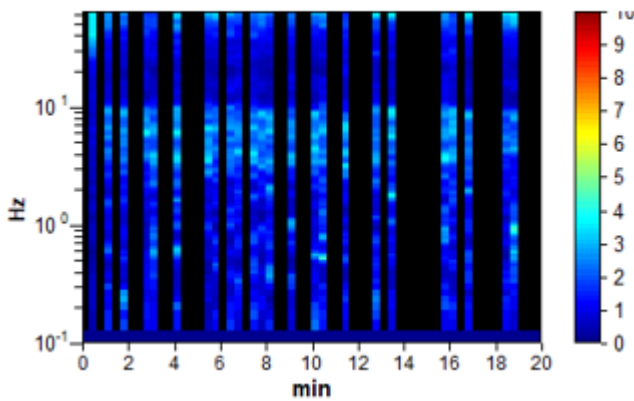
RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

Picco H/V a 6.16 ± 0.58 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).

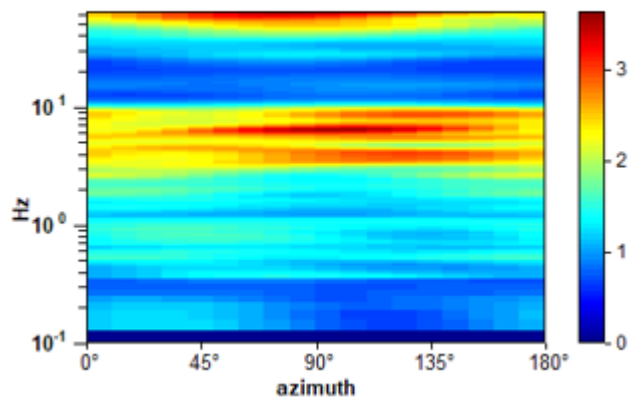


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

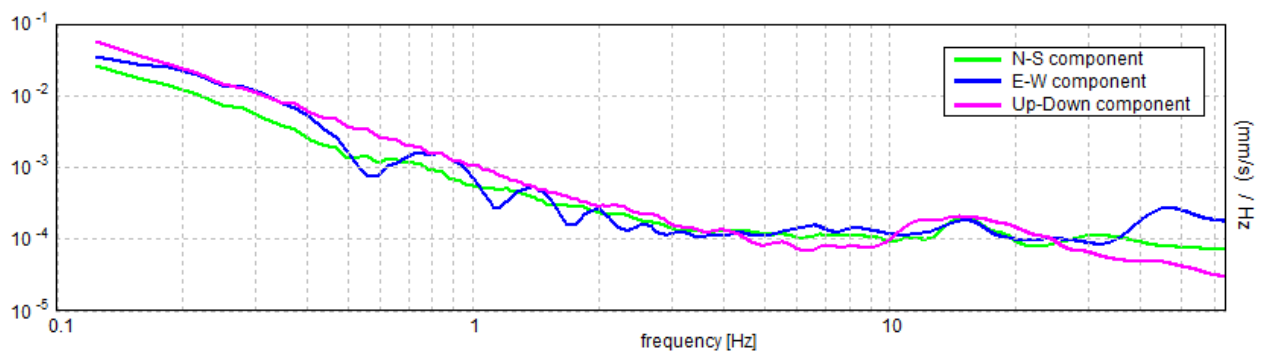


DIREZIONALITA' H/V



Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

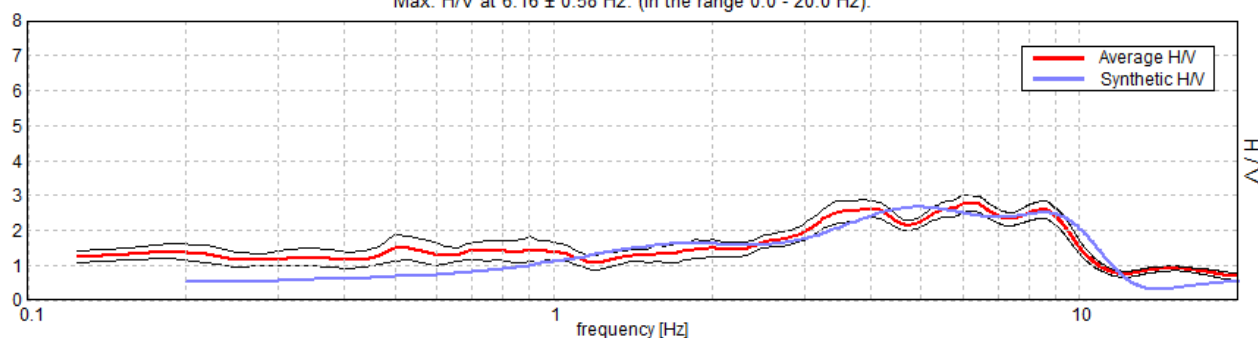
SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest).

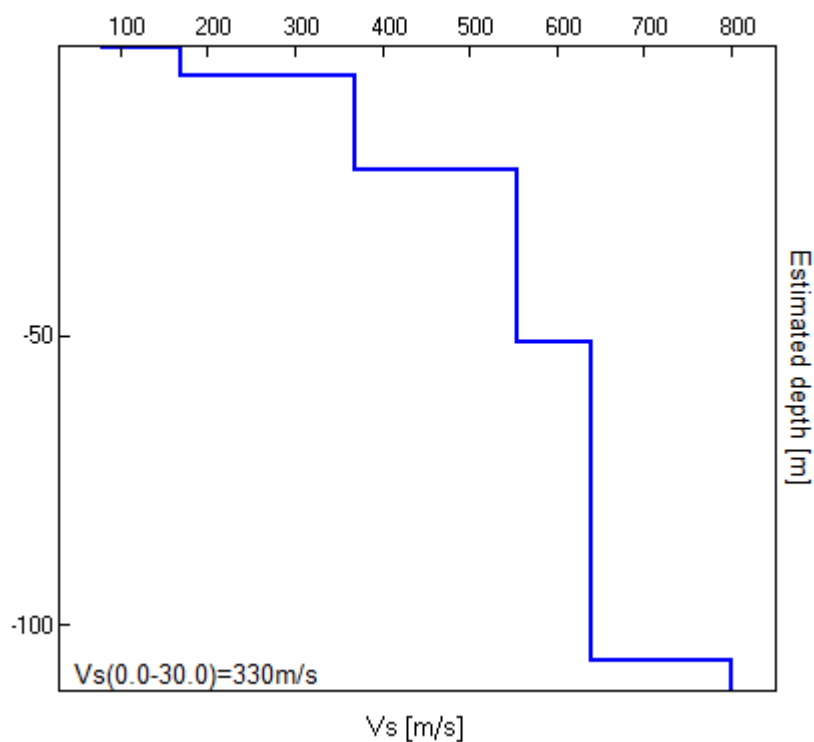
H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO

Max. H/V at 6.16 ± 0.58 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 80 | 0.42 |
| 5.20 | 5.00 | 170 | 0.42 |
| 21.20 | 16.00 | 370 | 0.42 |
| 51.20 | 30.00 | 555 | 0.42 |
| 106.20 | 55.00 | 640 | 0.42 |
| inf. | inf. | 800 | 0.42 |

$$V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 330 \text{ m/s}$$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005). Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 6.16 ± 0.58 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 6.16 ± 0.58 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|-------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $6.16 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $2955.0 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 296 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 1.719 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 10.188 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $2.77 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.09471 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.58307 < 0.30781$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.2317 < 1.58$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 - 0.5 | 0.5 - 1.0 | 1.0 - 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

II PROVA

Località: Via Tiberio Gracco Quota: 443 m s.l.m.

Coordinate

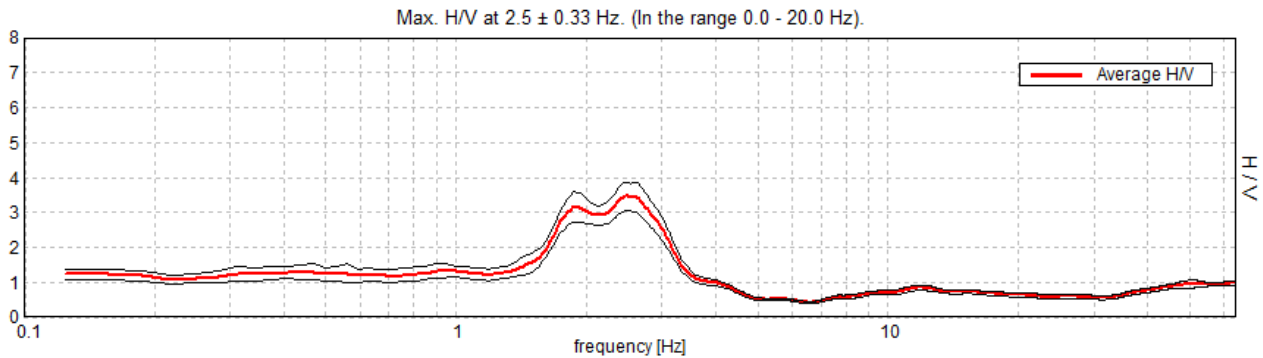
| | |
|----------------------|----------------------|
| Latitudine: 40.50998 | Longitudine: 15.4931 |
|----------------------|----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10
Inizio registrazione: 30/05/18 09:56:35 Fine registrazione: 30/05/18 10:16:35
Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN
Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 78% tracciato (selezione manuale)
Freq. campionamento: 128 Hz
Lunghezza finestre: 20 s
Tipo di lisciamento: Triangular window
Lisciamento: 10%



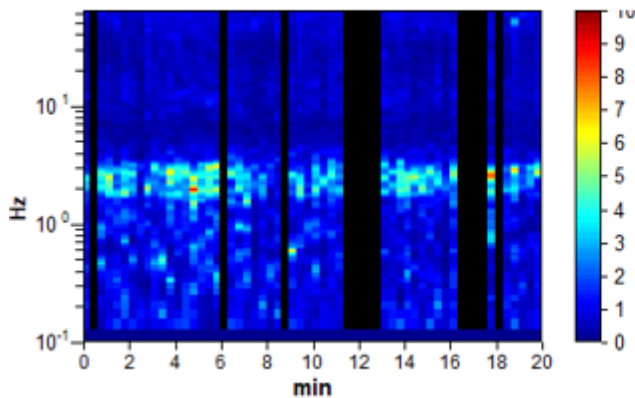
Postazione II - HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

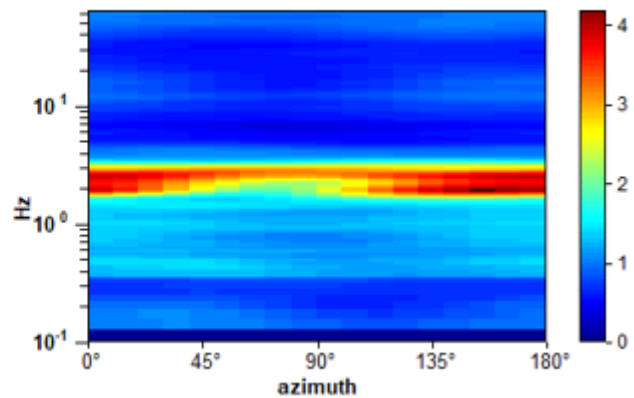


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

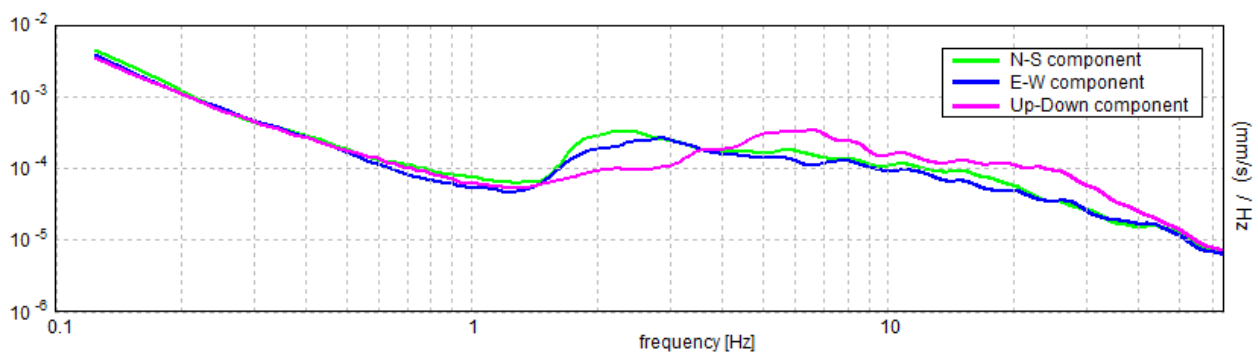


DIREZIONALITA' H/V



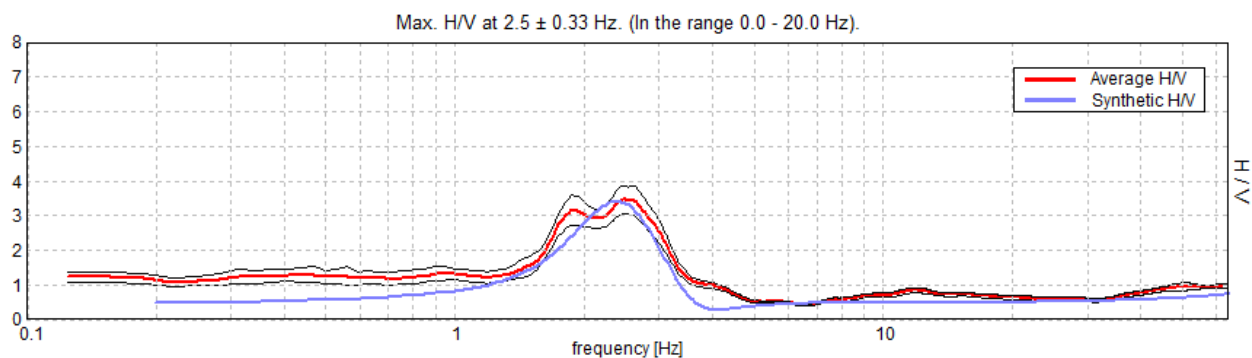
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



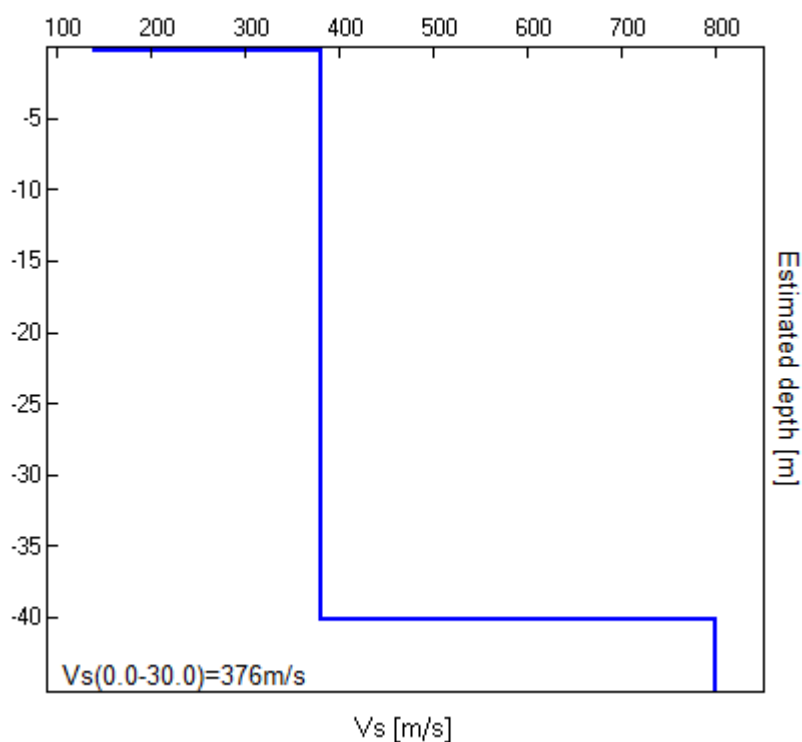
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest).

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 140 | 0.42 |
| 40.20 | 40.00 | 380 | 0.42 |
| inf. | inf. | 800 | 0.42 |

$$\underline{V_s (0.0-30.0 \text{ m}) = 376 \text{ m/s}}$$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 2.5 ± 0.33 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 2.5 ± 0.33 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|-------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $2.50 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $2350.0 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 121 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|-------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 1.563 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 3.25 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $3.47 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.1311 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.32775 < 0.125$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.4038 < 1.58$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

III PROVA

Località: Via Campo La Scala, Polla

Quota: 444 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.51211 | Longitudine: 15.49423 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 30/05/18 11:23:18 Fine registrazione: 30/05/18 11:43:18

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 57% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

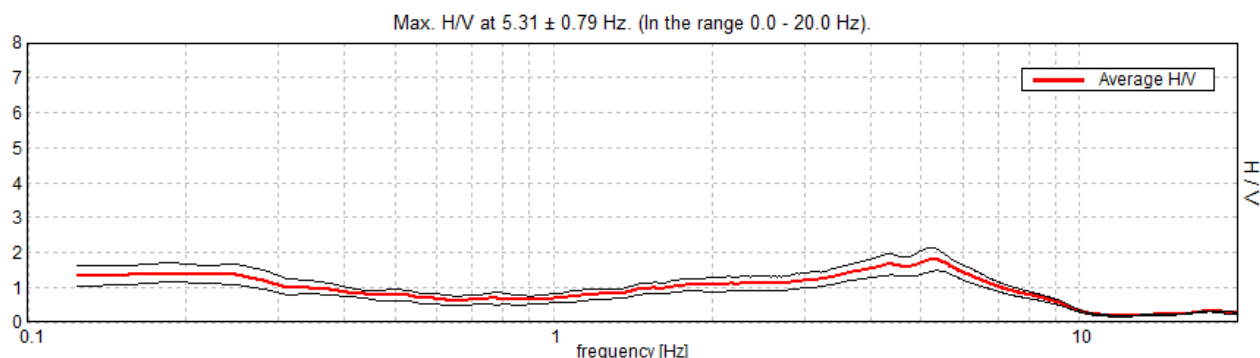
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



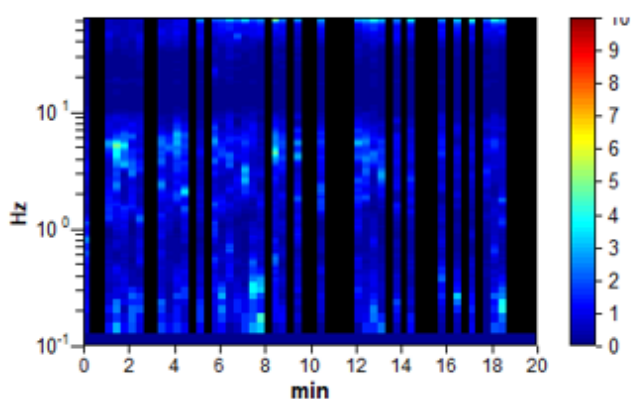
Postazione III – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

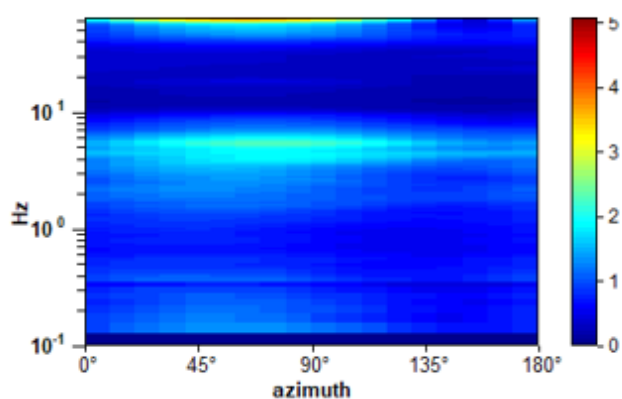


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

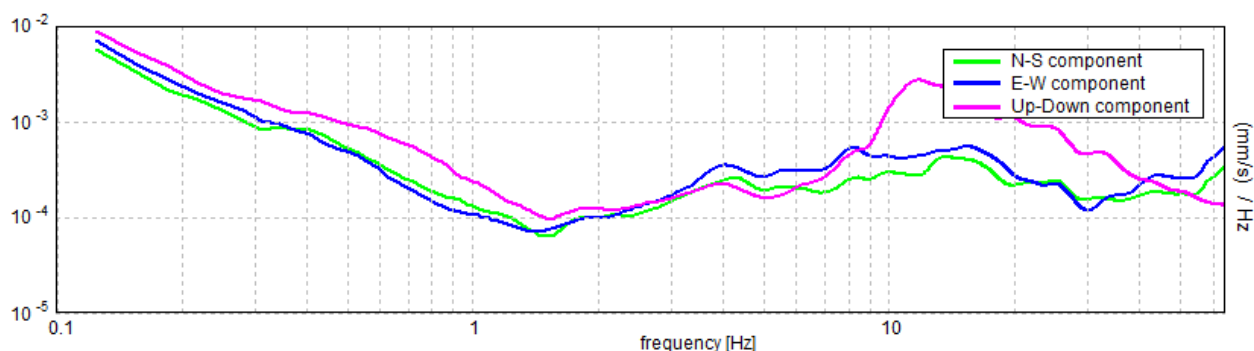


DIREZIONALITA' H/V



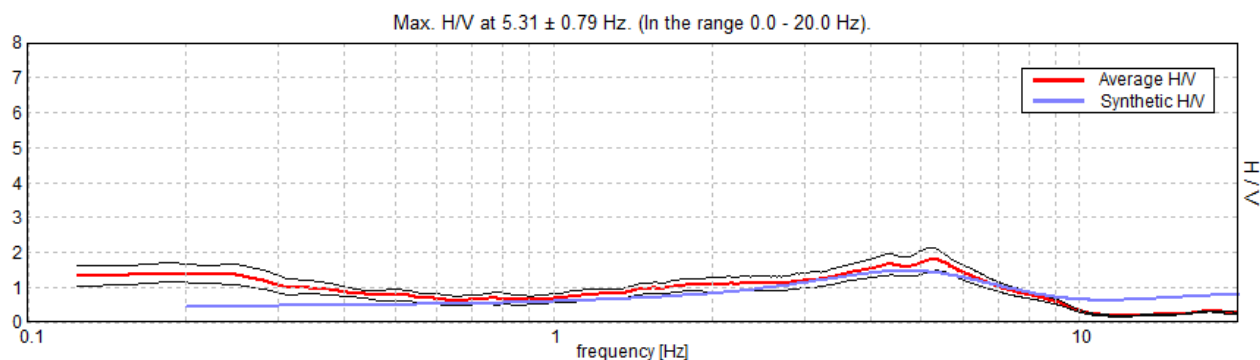
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



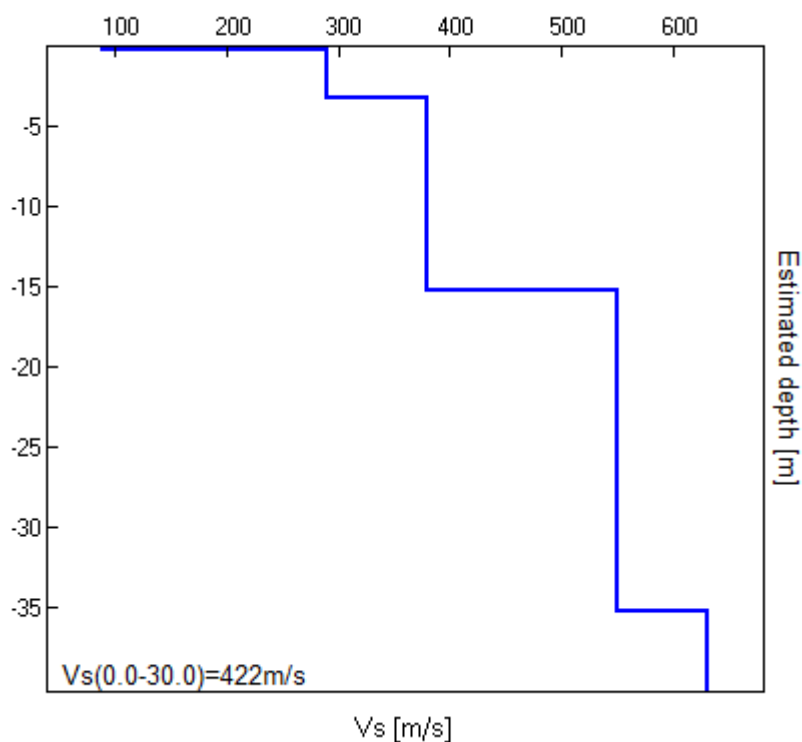
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.42 |
| 3.20 | 3.00 | 290 | 0.42 |
| 15.20 | 12.00 | 380 | 0.42 |
| 35.20 | 20.00 | 550 | 0.42 |
| inf. | inf. | 630 | 0.42 |

$V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 422 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005). Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 5.31 ± 0.79 Hz può essere considerato a tutti gli effetti la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 5.31 ± 0.79 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|-------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $5.31 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $3612.5 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 256 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 1.406 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 7.438 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $1.79 > 2$ | | NO |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.14937 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.79351 < 0.26563$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.3153 < 1.58$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

IV PROVA

Quota: 443 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.51399 | Longitudine: 15.49518 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 31/05/18 12:18:30 Fine registrazione: 31/05/18 12:38:30

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 58% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

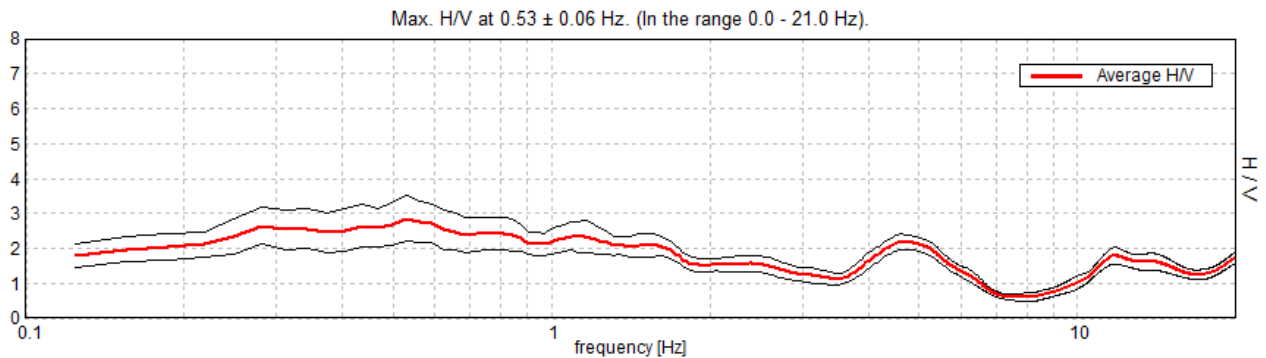
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



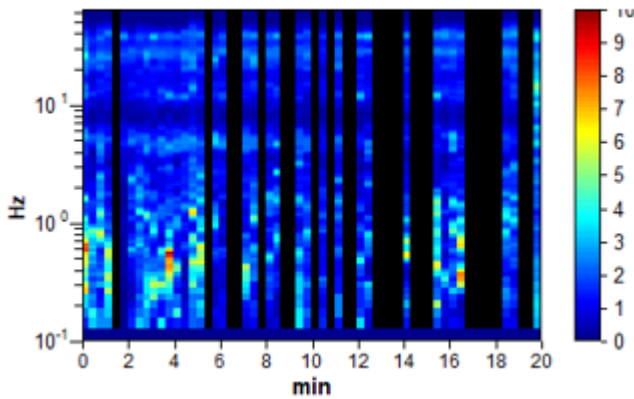
Postazione IV – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

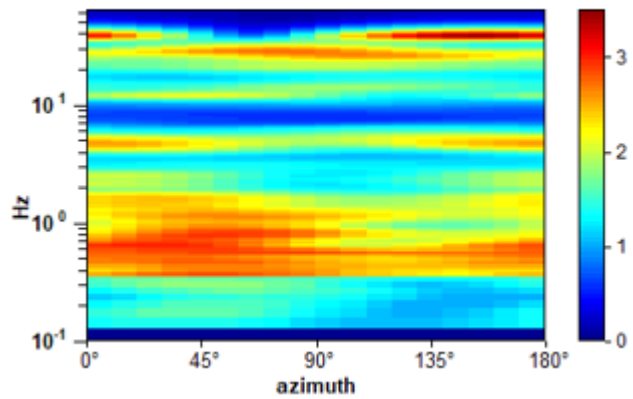


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

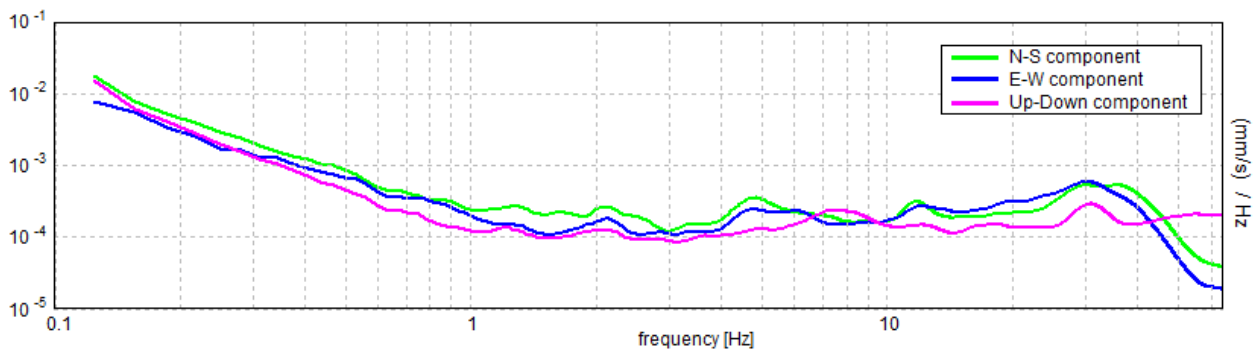


DIREZIONALITA' H/V



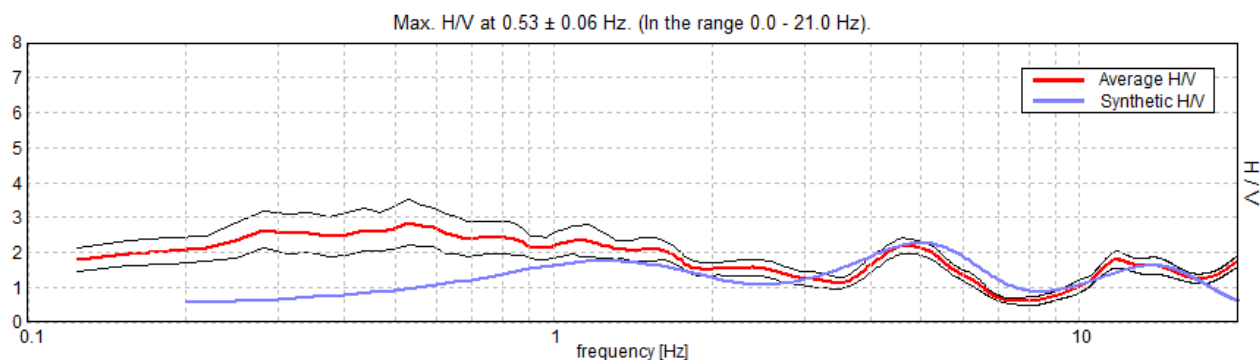
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



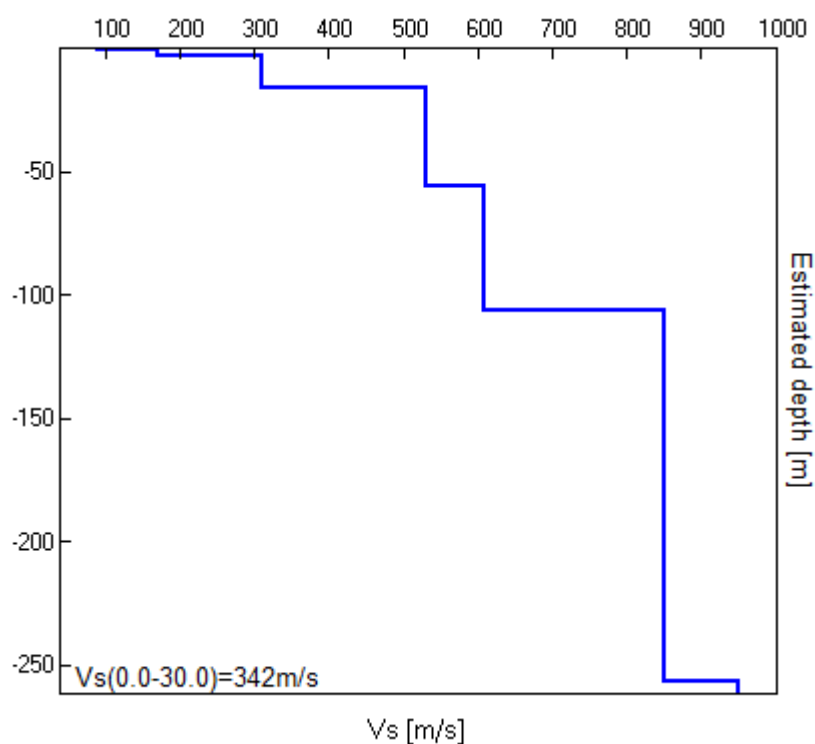
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.42 |
| 3.20 | 3.00 | 170 | 0.42 |
| 16.20 | 13.00 | 310 | 0.42 |
| 56.20 | 40.00 | 530 | 0.42 |
| 106.20 | 50.00 | 610 | 0.42 |
| 256.20 | 150.00 | 850 | 0.42 |
| inf. | inf. | 950 | 0.42 |

$V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 342 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 0.53 ± 0.06 Hz può essere considerato a tutti gli effetti la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 0.53 ± 0.06 Hz (nell'intervallo 0.0 - 21.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $0.53 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $371.9 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 26 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|--------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | | | NO |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | | | NO |
| $A_0 > 2$ | $2.85 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.11765 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.0625 < 0.07969$ | OK | |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.656 < 2.0$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

V PROVA

Località: Via Luigi Curto, Polla

Quota: 449 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Latitudine: 40.515872 | Longitudine: 15.496103 |
|-----------------------|------------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 30/05/18 11:57:54 Fine registrazione: 30/05/18 12:17:54

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 83% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

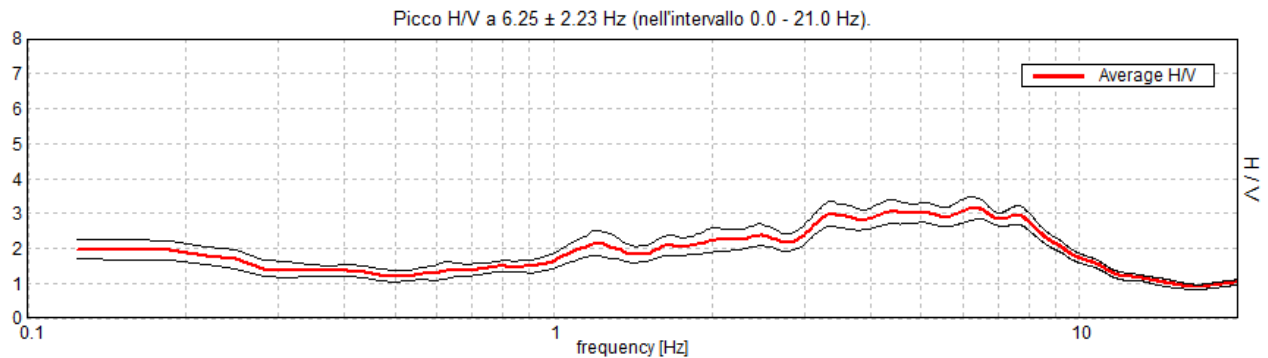
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10



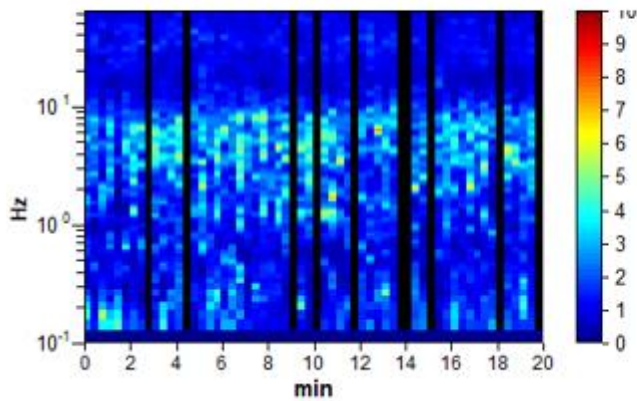
Postazione V – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

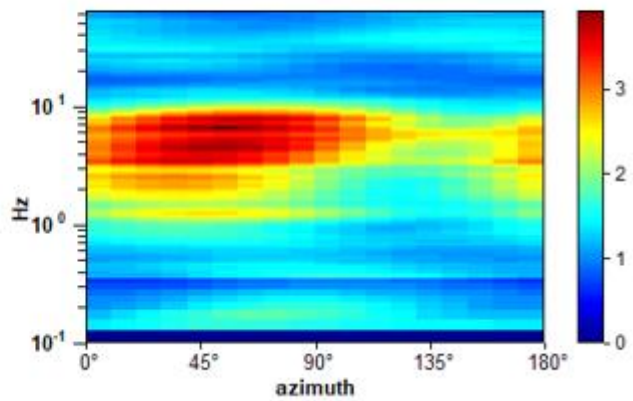


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

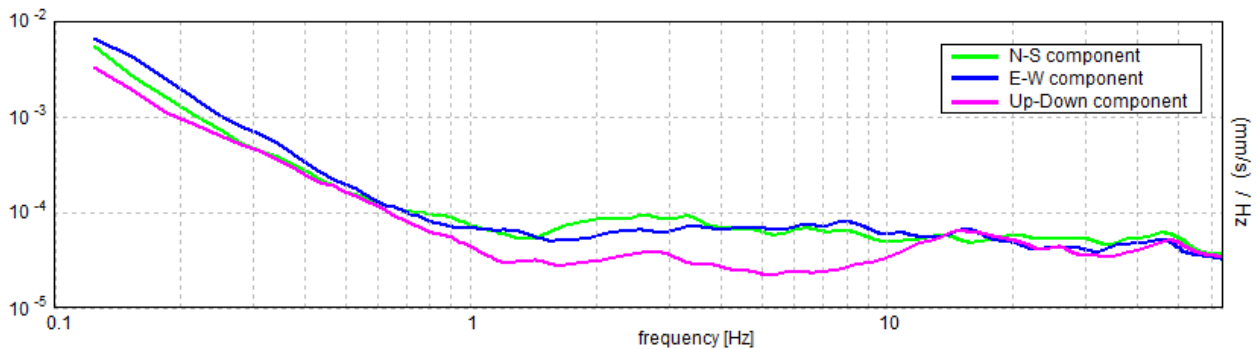


DIREZIONALITA' H/V



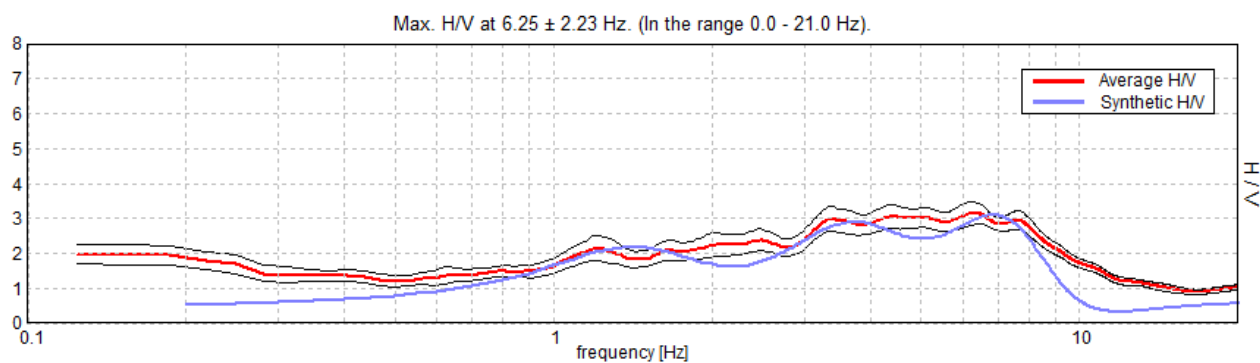
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



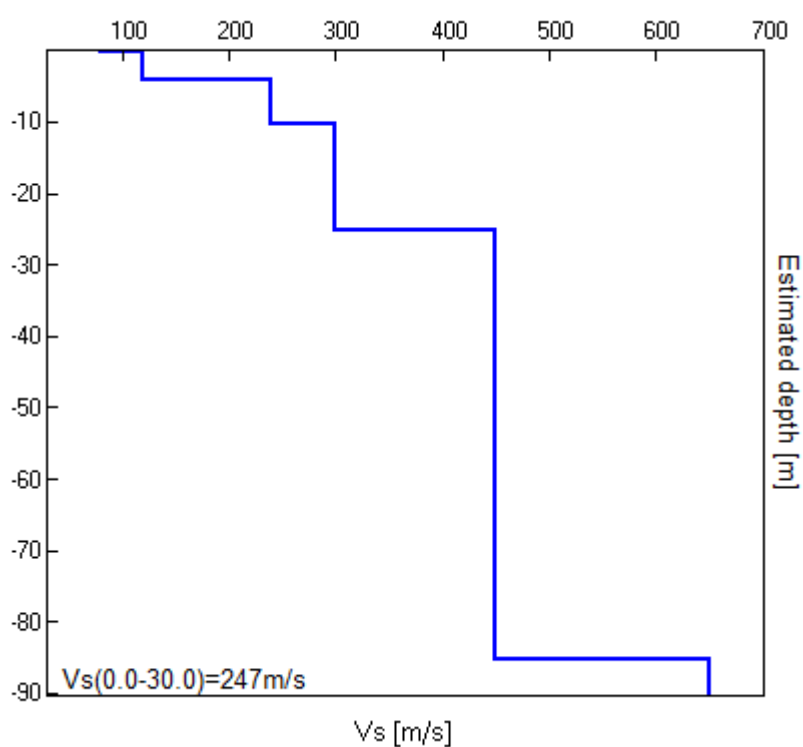
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|--|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 80 | 0.42 |
| 4.20 | 4.00 | 120 | 0.42 |
| 10.20 | 6.00 | 240 | 0.42 |
| 25.20 | 15.00 | 300 | 0.42 |
| 85.20 | 60.00 | 450 | 0.42 |
| inf. | inf. | 650 | 0.42 |

$V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 247 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 6.25 ± 2.23 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 6.25 ± 2.23 Hz (nell'intervallo 0.0 - 21.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|-------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $6.25 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $6250.0 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 301 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|--------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | | | NO |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 10.719 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $3.15 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.35602 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $2.22515 < 0.3125$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.3355 < 1.58$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

VI PROVA

Località: Via del Campo San Giovanni, Polla

Quota: 445 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.51749 | Longitudine: 15.49733 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 30/05/18 15:47:16 Fine registrazione: 30/05/18 16:07:16

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 82% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

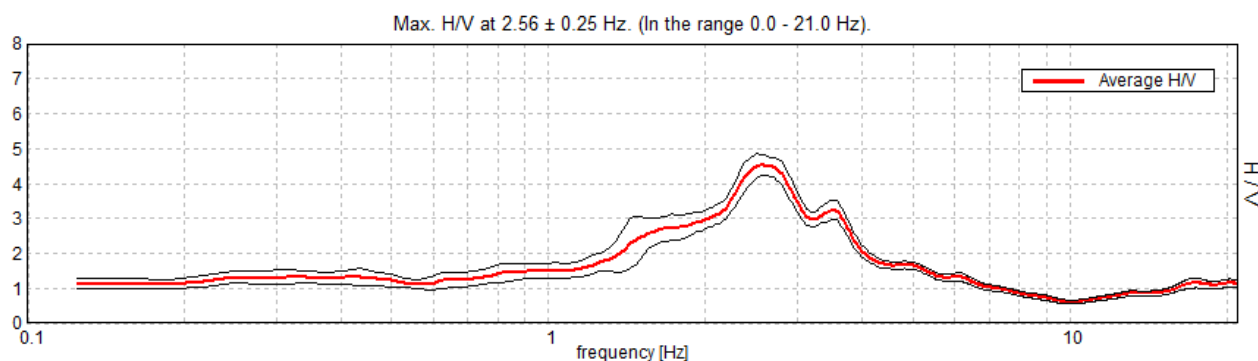
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

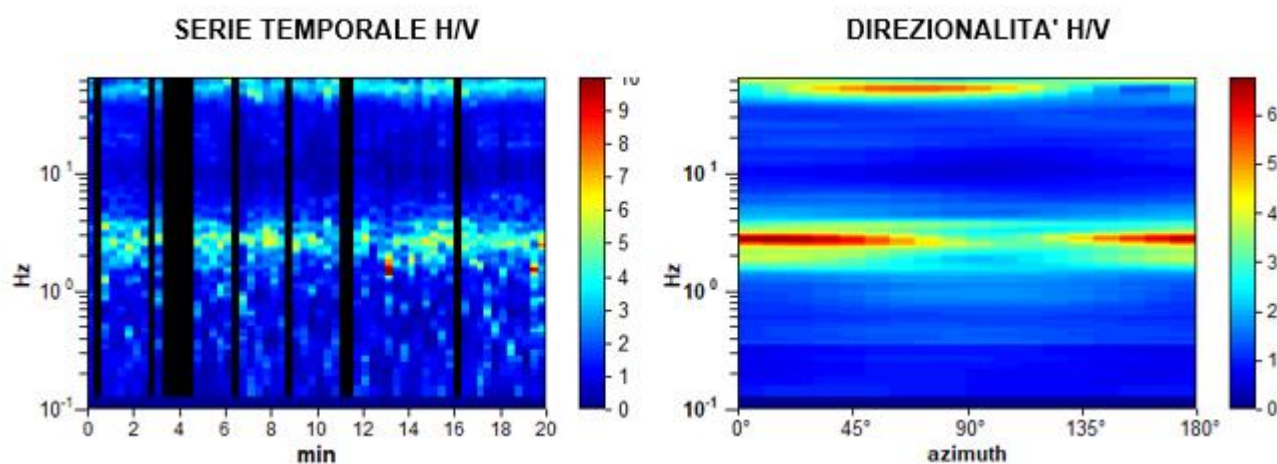


Postazione VI – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

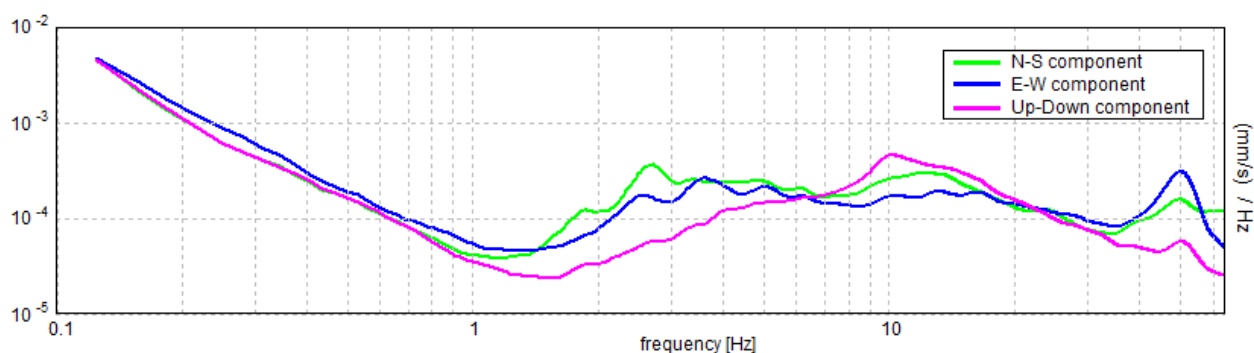


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



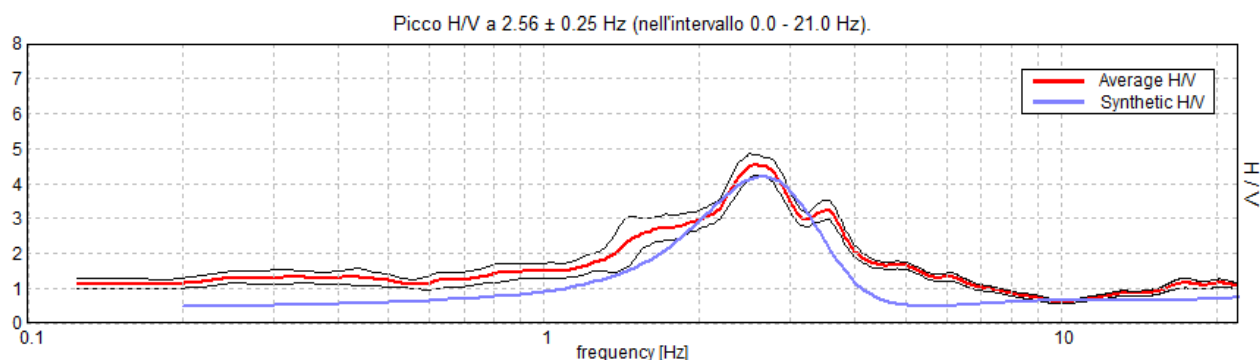
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



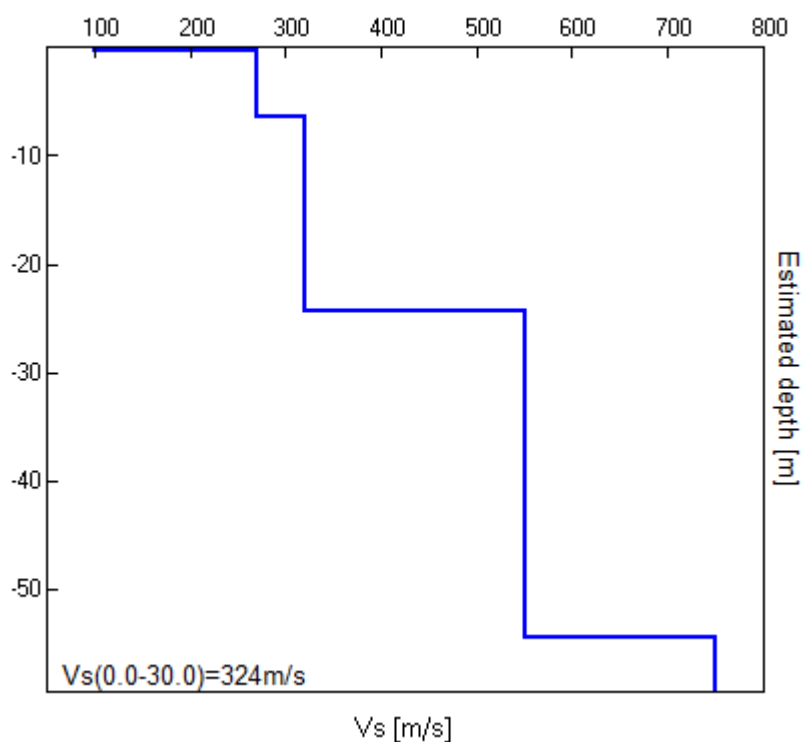
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.40 | 0.40 | 100 | 0.42 |
| 6.40 | 6.00 | 270 | 0.42 |
| 24.40 | 18.00 | 320 | 0.42 |
| 54.40 | 30.00 | 550 | 0.42 |
| inf. | inf. | 750 | 0.42 |

$V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 324 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 2.56 ± 0.25 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 2.56 ± 0.25 Hz (nell'intervallo 0.0 - 21.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|-------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $2.56 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $2511.3 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 124 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 1.406 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 3.906 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $4.53 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.09929 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.25443 < 0.12813$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.3029 < 1.58$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

VII PROVA

Località: Via Antonio Marzullo, Polla

Quota: 469 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.51957 | Longitudine: 15.50157 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 30/05/18 16:21:40 Fine registrazione: 30/05/18 16:41:40

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 50% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

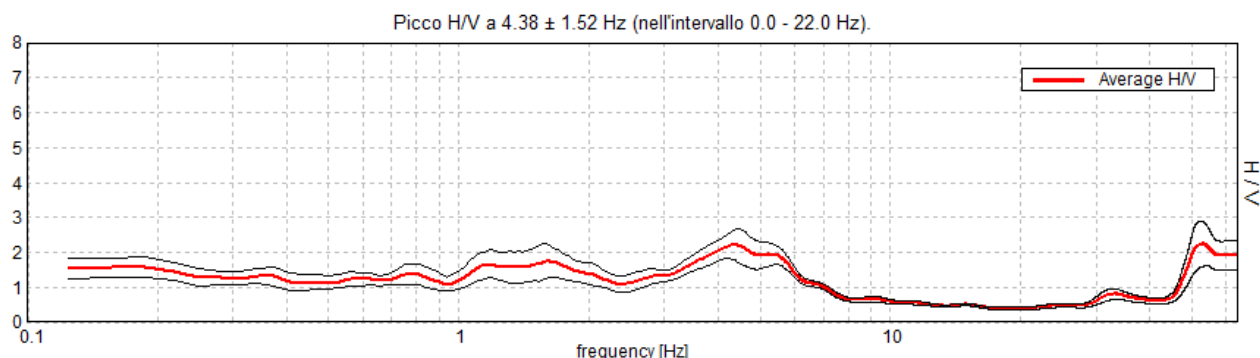
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

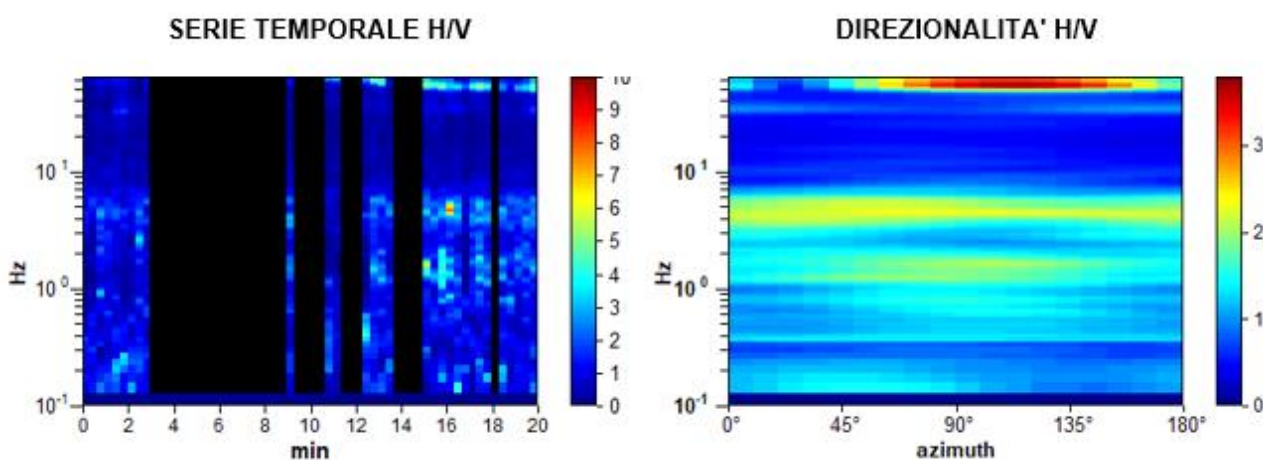


Postazione VII – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

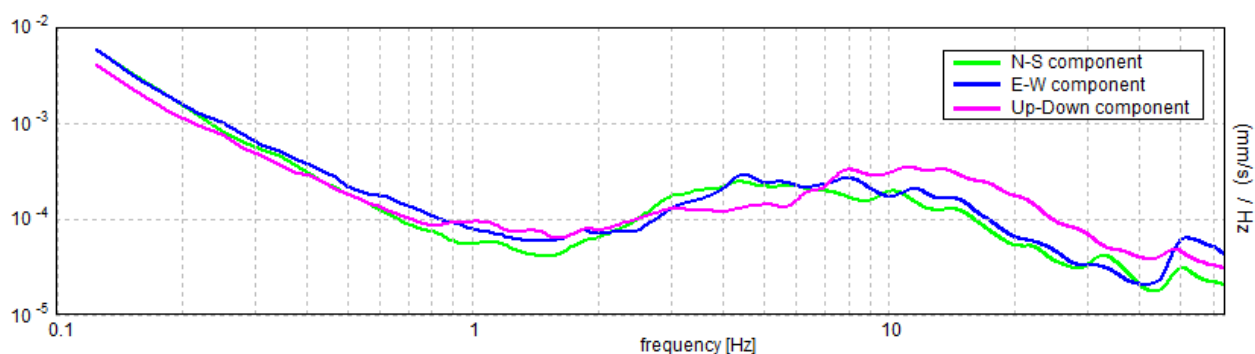


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



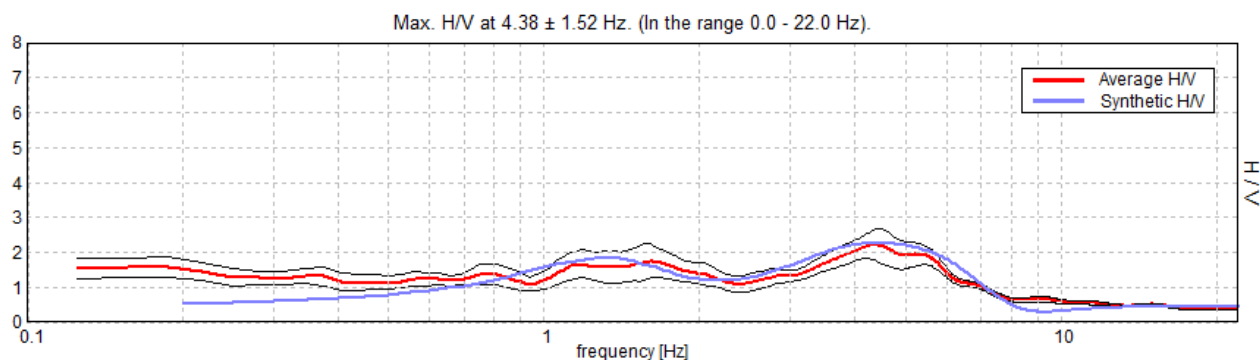
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



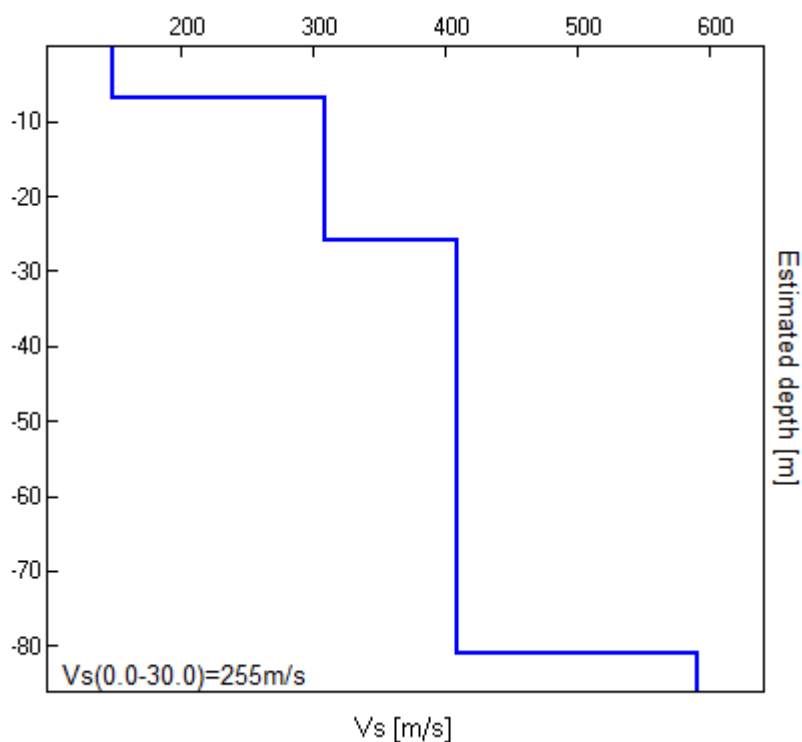
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 7.00 | 7.00 | 150 | 0.42 |
| 26.00 | 19.00 | 310 | 0.42 |
| 81.00 | 55.00 | 410 | 0.42 |
| inf. | inf. | 590 | 0.42 |

$V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 255 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 4.38 ± 1.52 Hz può essere considerato a tutti gli effetti la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 4.38 ± 1.52 Hz (nell'intervallo 0.0 - 22.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|-------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $4.38 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $2625.0 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 211 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 2.469 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 6.531 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $2.22 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.34842 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $1.52434 < 0.21875$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.4498 < 1.58$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

VIII PROVA

Località: Via dell'Annunziata, Polla

Quota: 477 m s.l.m.

Coordinate

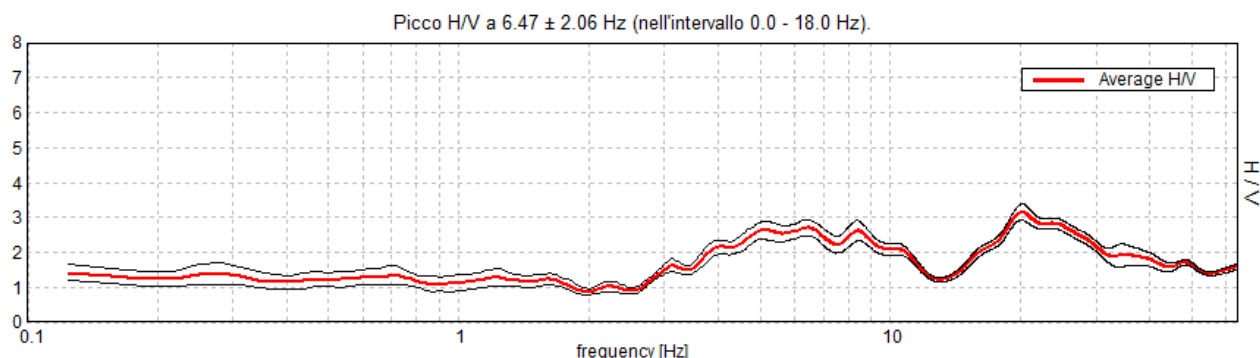
| | |
|---------------------|----------------------|
| Latitudine: 40.5206 | Longitudine: 15.5033 |
|---------------------|----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10
Inizio registrazione: 30/05/18 16:57:51 Fine registrazione: 30/05/18 17:17:51
Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN
Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 55% tracciato (selezione manuale)
Freq. campionamento: 128 Hz
Lunghezza finestre: 20 s
Tipo di lisciamento: Triangular window
Lisciamento: 10%



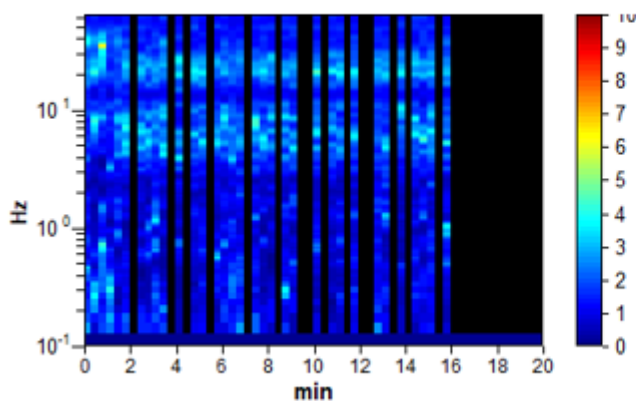
Postazione VIII – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

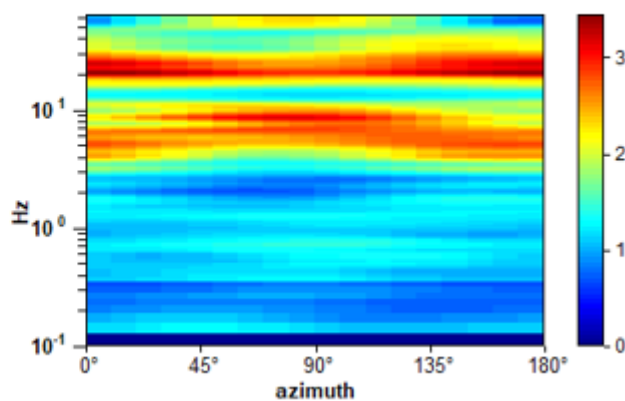


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

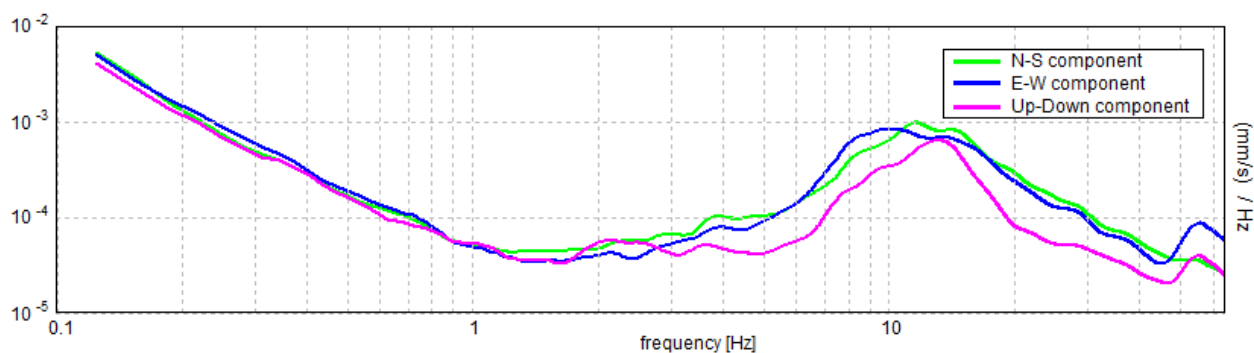


DIREZIONALITA' H/V



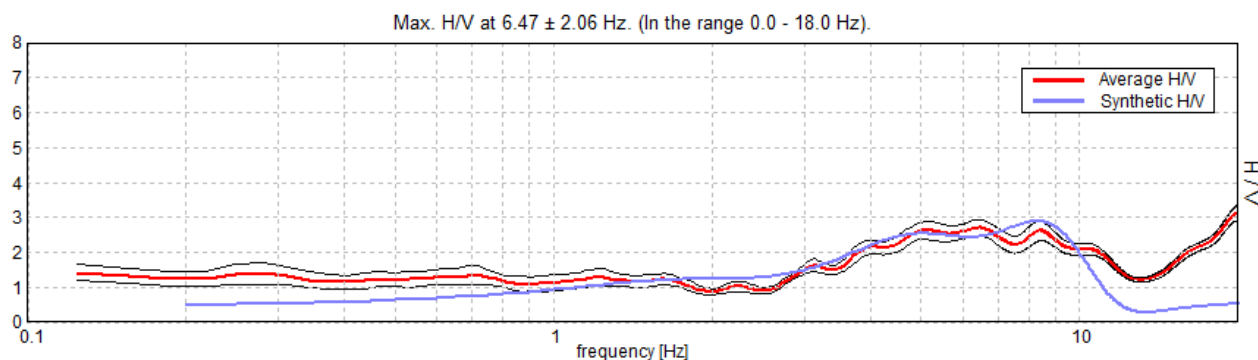
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



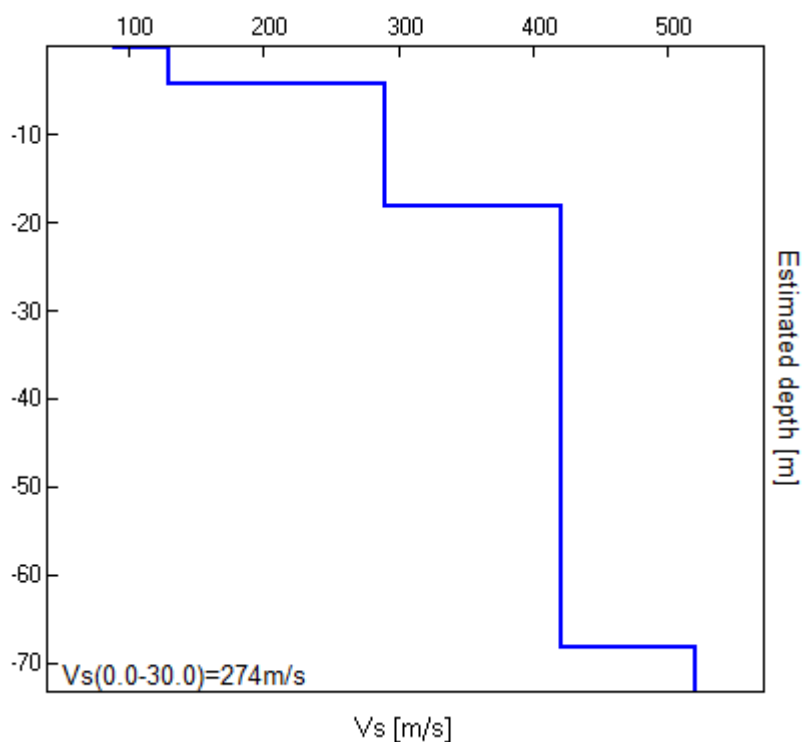
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.42 |
| 4.20 | 4.00 | 130 | 0.42 |
| 18.20 | 14.00 | 290 | 0.42 |
| 68.20 | 50.00 | 420 | 0.42 |
| inf. | inf. | 520 | 0.42 |

$$\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 274 \text{ m/s}}$$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 6.47 ± 2.06 Hz può essere considerato a tutti gli effetti la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 6.47 ± 2.06 Hz (nell'intervallo 0.0 - 18.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|-------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $6.47 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $4269.4 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 312 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 2.875 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 12.219 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $2.70 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.31911 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $2.06426 < 0.32344$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.2243 < 1.58$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

IX PROVA

Località: SP 125, Polla

Quota: 450 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.5191 | Longitudine: 15.49171 |
|---------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 31/05/18 14:31:23 Fine registrazione: 31/05/18 14:51:23

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 72% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

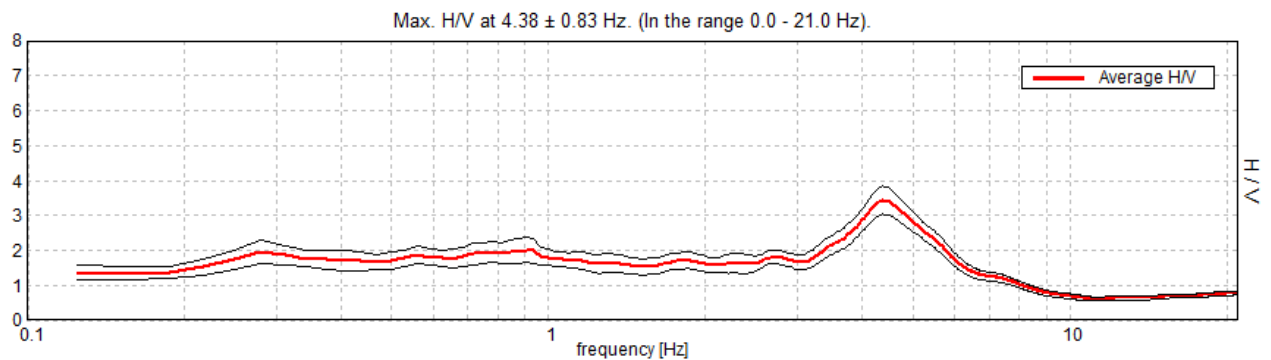
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

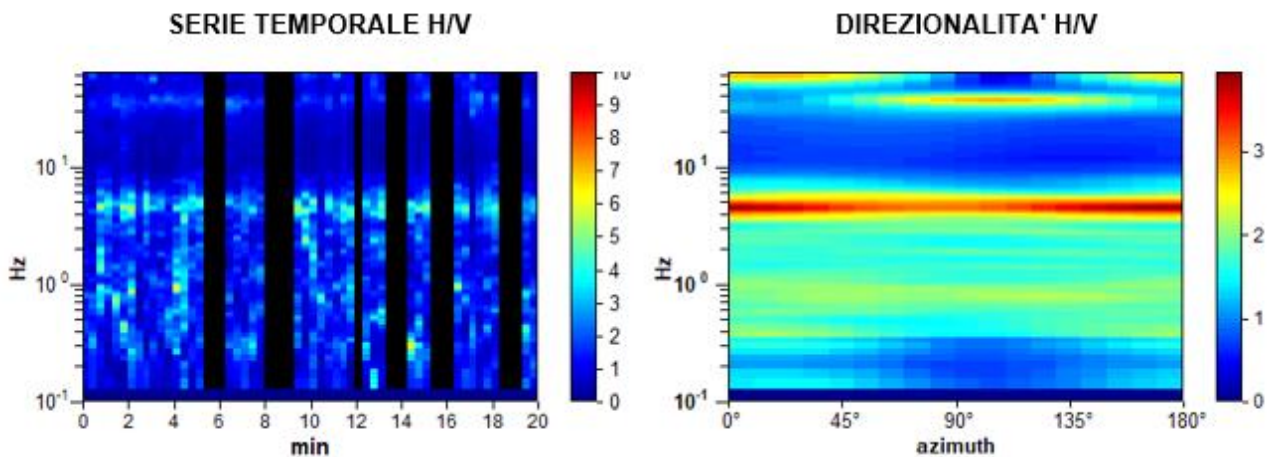


Postazione IX – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

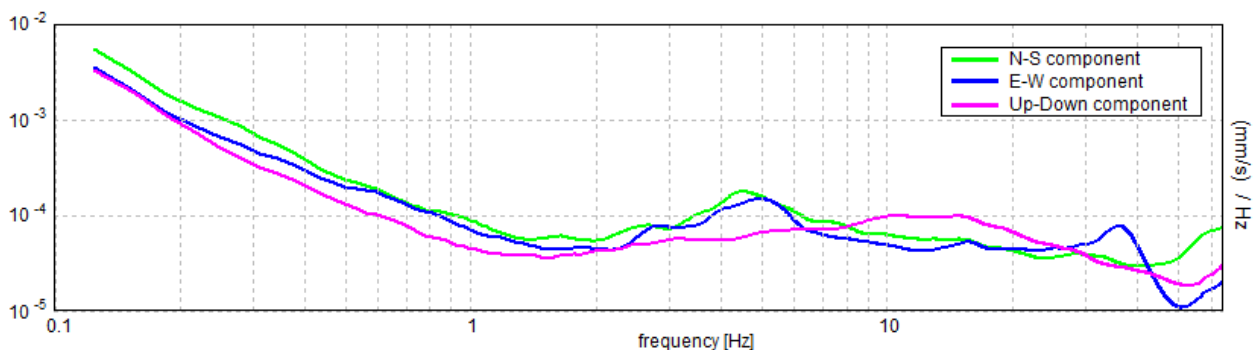


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



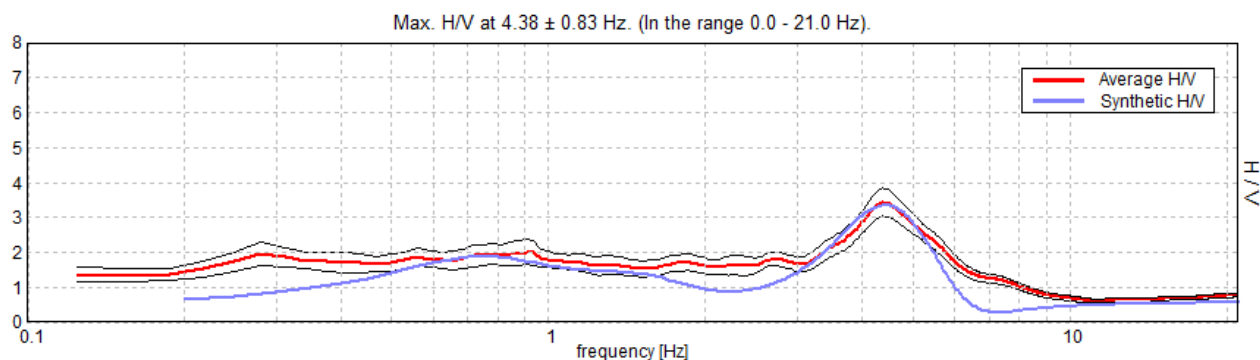
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



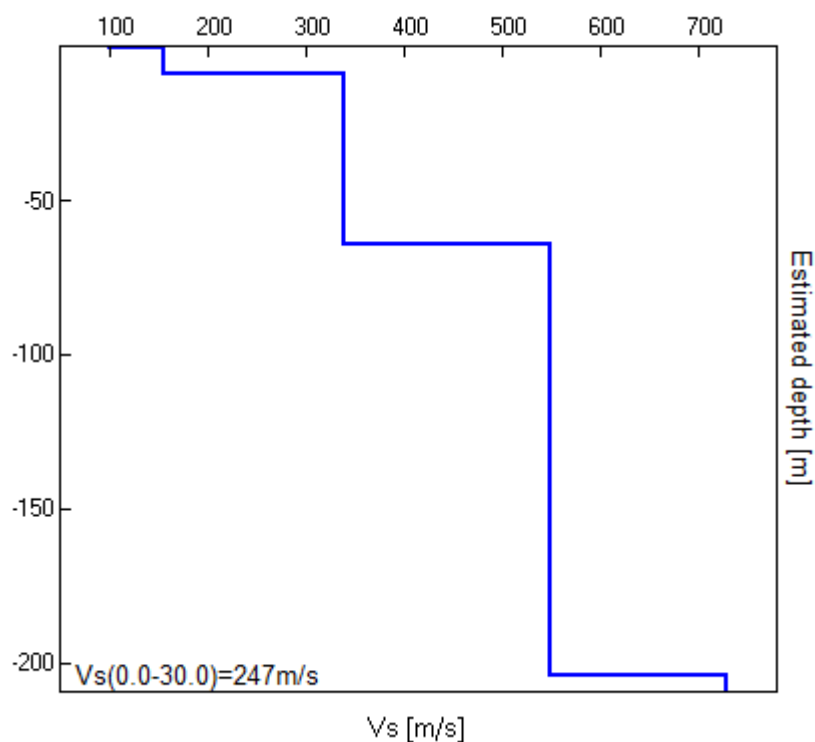
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest).

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 100 | 0.42 |
| 9.20 | 9.00 | 155 | 0.42 |
| 64.20 | 55.00 | 340 | 0.42 |
| 204.20 | 140.00 | 550 | 0.42 |
| inf. | inf. | 730 | 0.42 |

$V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 247 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 4.38 ± 0.83 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 4.38 ± 0.83 Hz (nell'intervallo 0.0 - 21.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|-------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $4.38 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $3762.5 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 211 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 3.156 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 6.031 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $3.44 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.19071 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.83434 < 0.21875$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.4068 < 1.58$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

X PROVA

Località: Via delle Crive, Polla

Quota: 446 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.51733 | Longitudine: 15.49239 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 31/05/18 14:00:08 Fine registrazione: 31/05/18 14:20:08

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

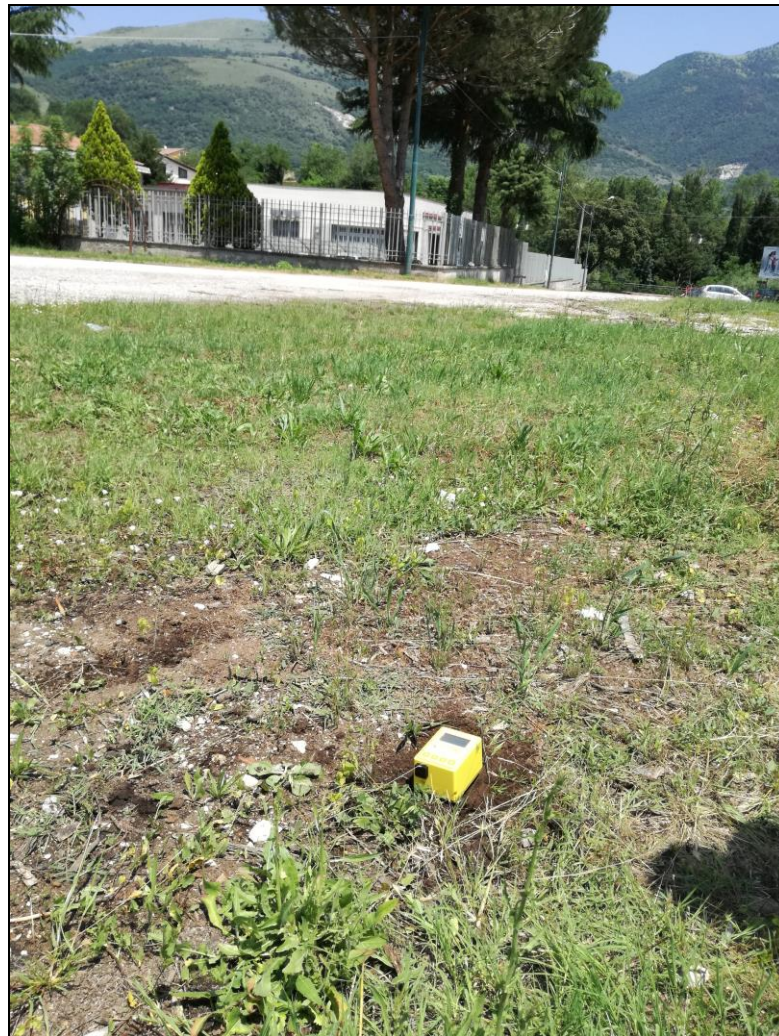
Durata registrazione: 0h20'00". Analisi effettuata sull'intera traccia.

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

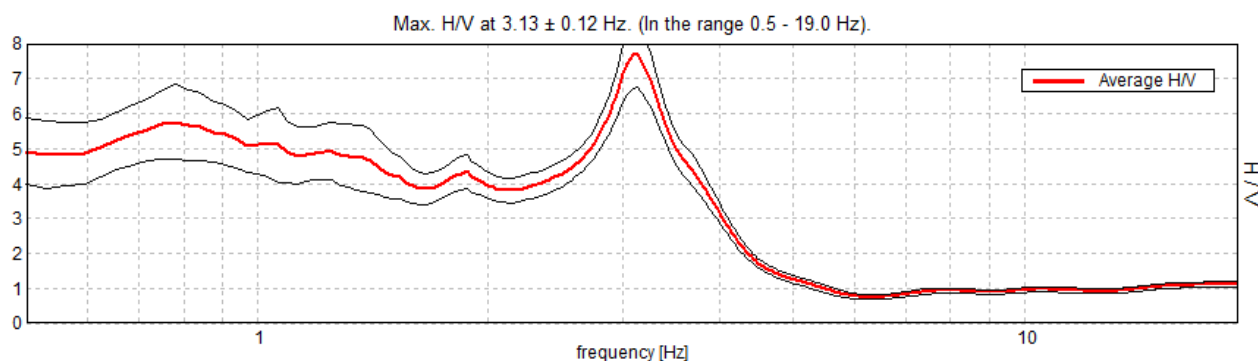
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



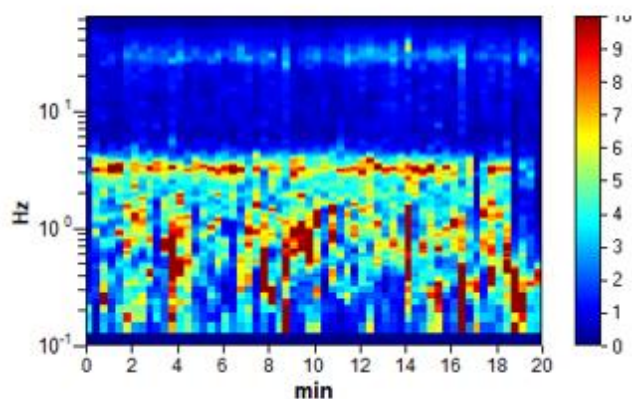
Postazione X – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

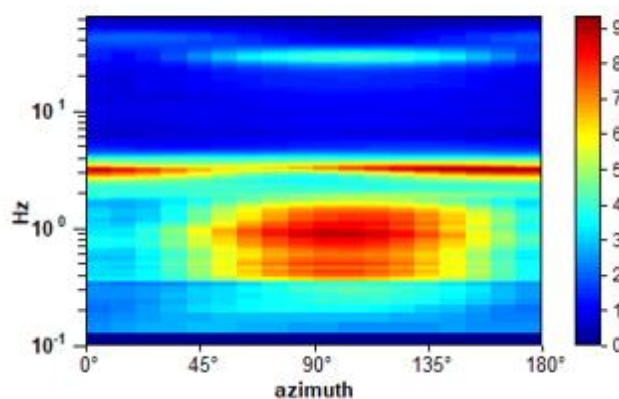


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

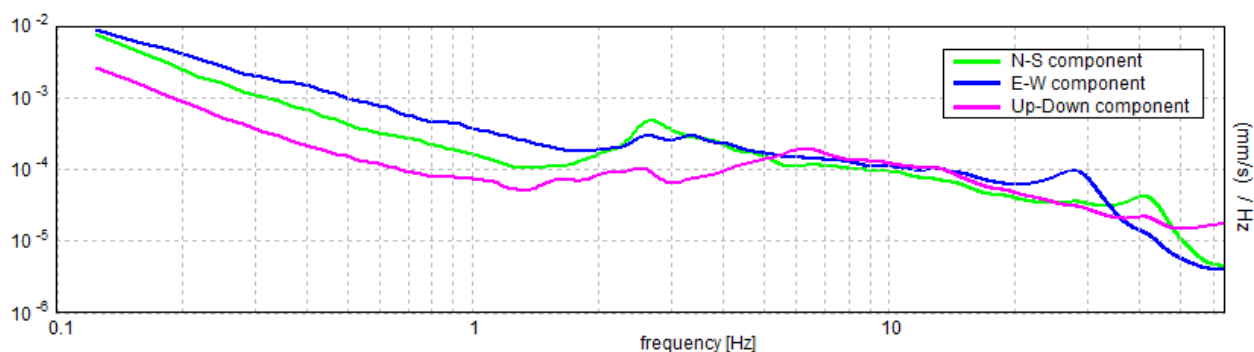


DIREZIONALITA' H/V



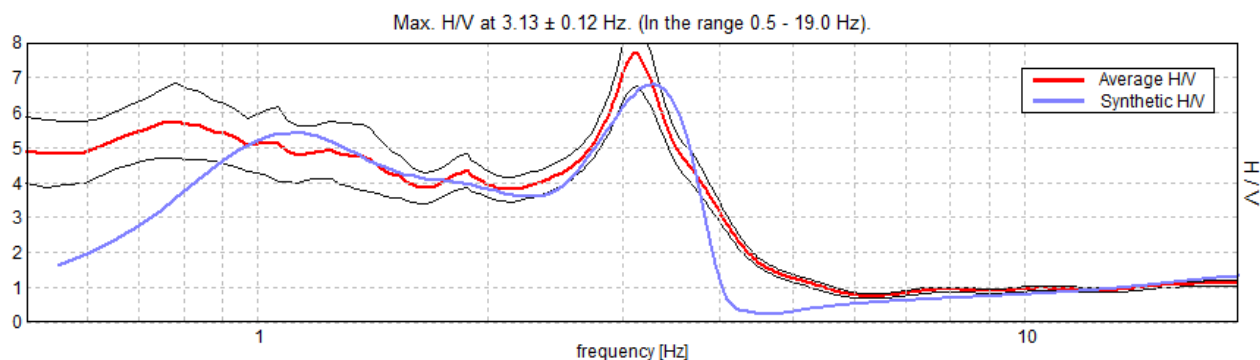
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



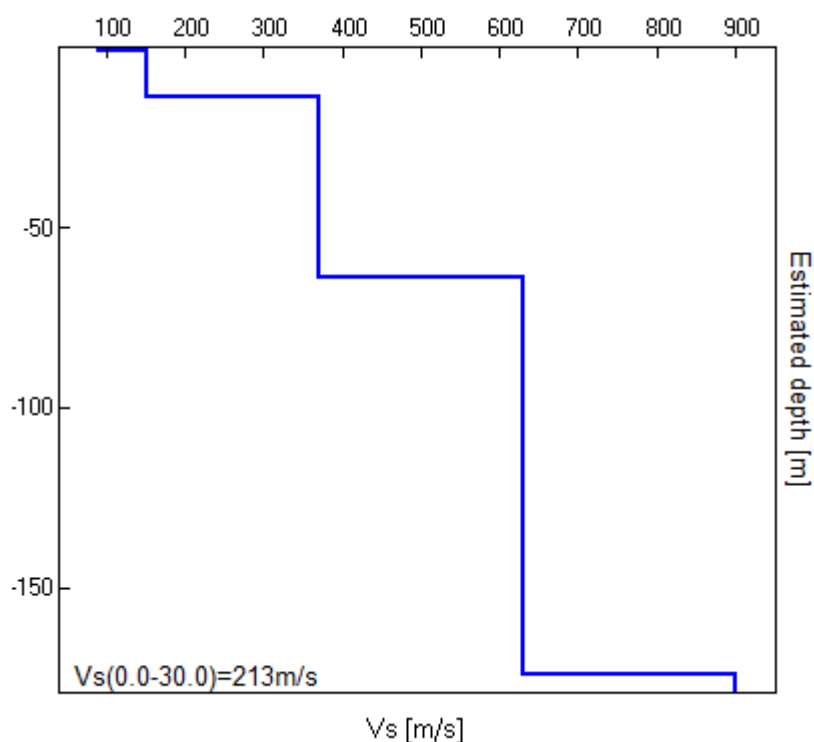
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 1.00 | 1.00 | 90 | 0.42 |
| 14.00 | 13.00 | 150 | 0.42 |
| 64.00 | 50.00 | 370 | 0.42 |
| 174.00 | 110.00 | 630 | 0.42 |
| inf. | inf. | 900 | 0.42 |

$V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 213 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 3.13 ± 0.12 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 3.13 ± 0.12 Hz (nell'intervallo 0.5 - 19.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|-------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $3.13 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $3750.0 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 151 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|--|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 2.188 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 3.844 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $7.71 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.03912 < 0.05$ | OK | |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.12224 < 0.15625$ | OK | |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.9679 < 1.58$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

XI PROVA

Località: Via Porta dei Cavalli, Polla

Quota: 467 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.51537 | Longitudine: 15.49251 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 30/05/18 22:01:15 Fine registrazione: 30/05/18 22:21:15

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analisi effettuata sull'intera traccia.

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 60 s

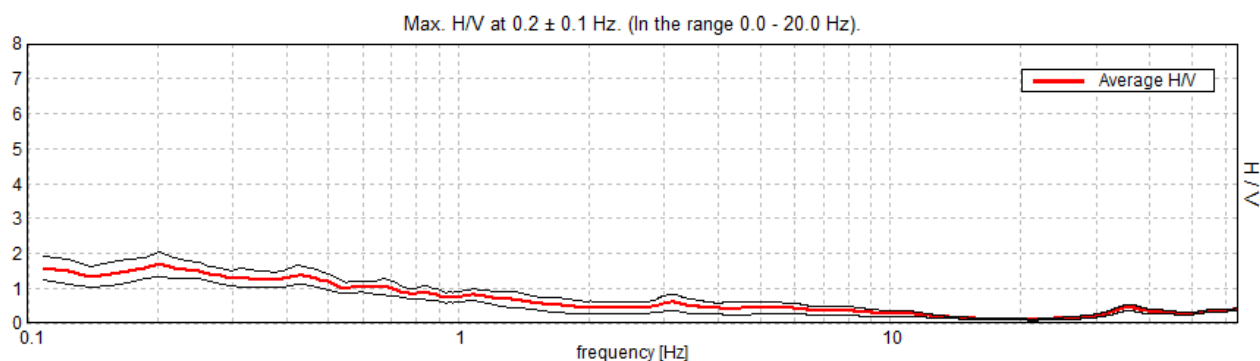
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



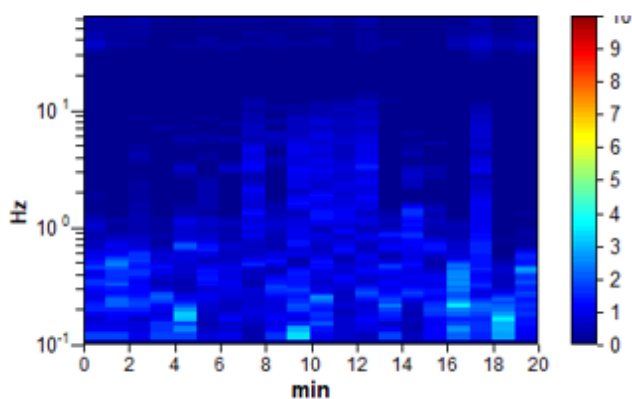
Postazione XI – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

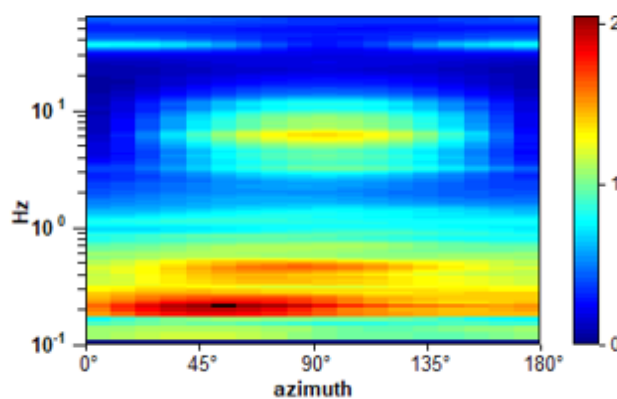


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

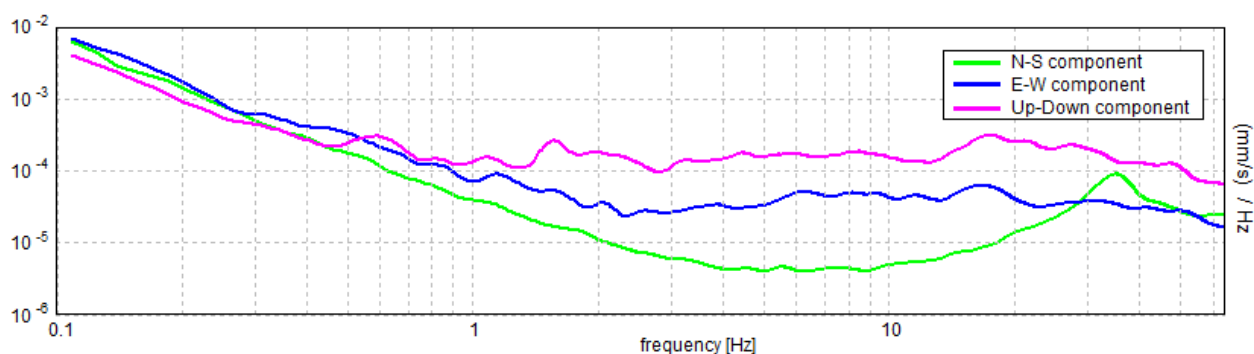


DIREZIONALITA' H/V



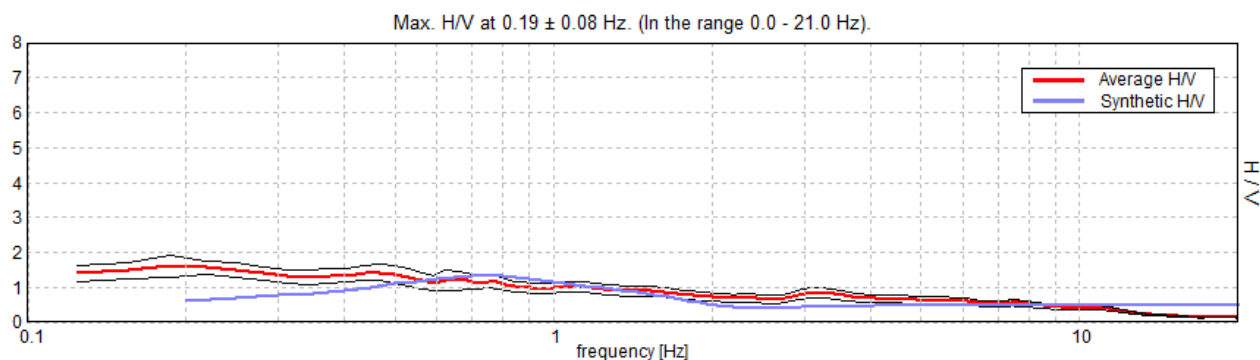
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



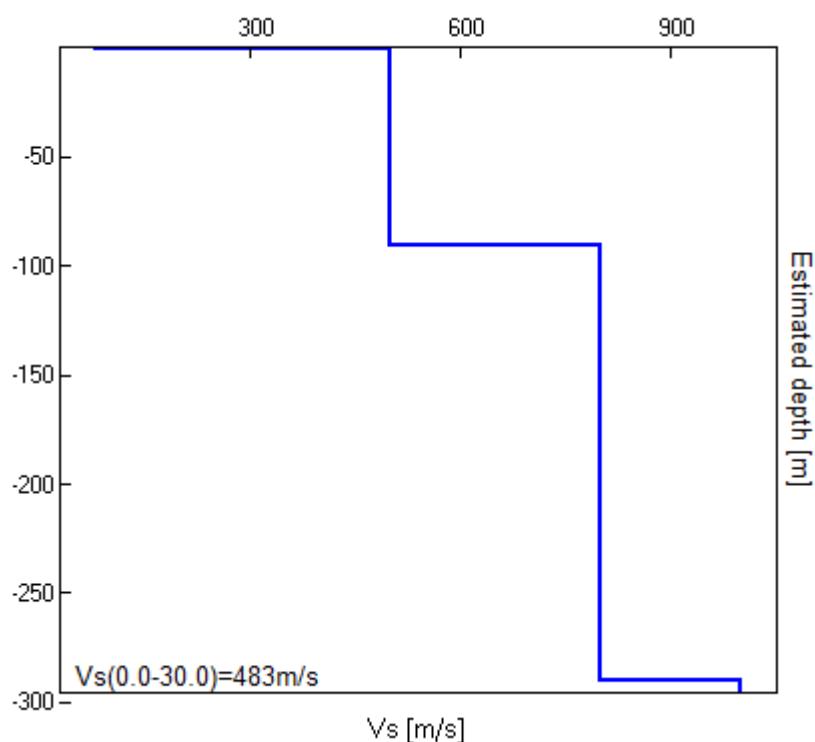
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 80 | 0.42 |
| 90.20 | 90.00 | 500 | 0.42 |
| 290.20 | 200.00 | 800 | 0.42 |
| inf. | inf. | 1000 | 0.42 |

$V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 483 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 0.2 ± 0.1 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 0.2 ± 0.1 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $0.20 > 0.17$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $243.8 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 20 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 0.094 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 0.781 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $1.70 > 2$ | | NO |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.48923 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.09938 < 0.04063$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.3619 < 2.5$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

XII PROVA

Località: Via Corso Palco, Polla

Quota: 491 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.51419 | Longitudine: 15.49266 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 30/05/18 22:42:45 Fine registrazione: 30/05/18 23:02:45

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 57% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

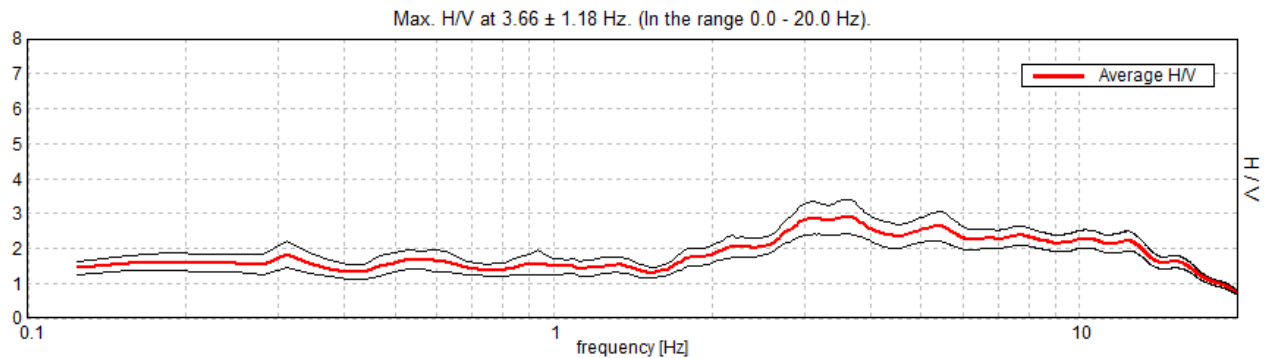
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



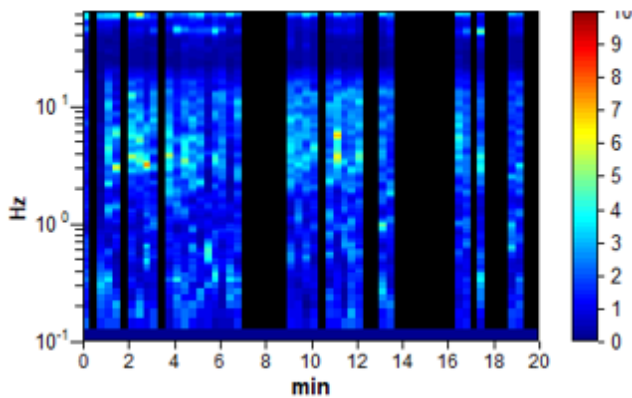
Postazione XII – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

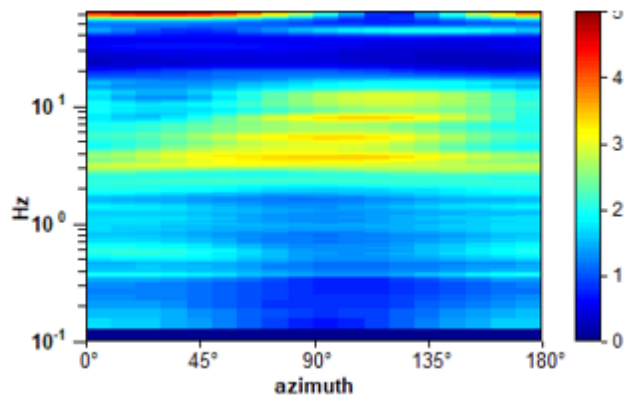


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

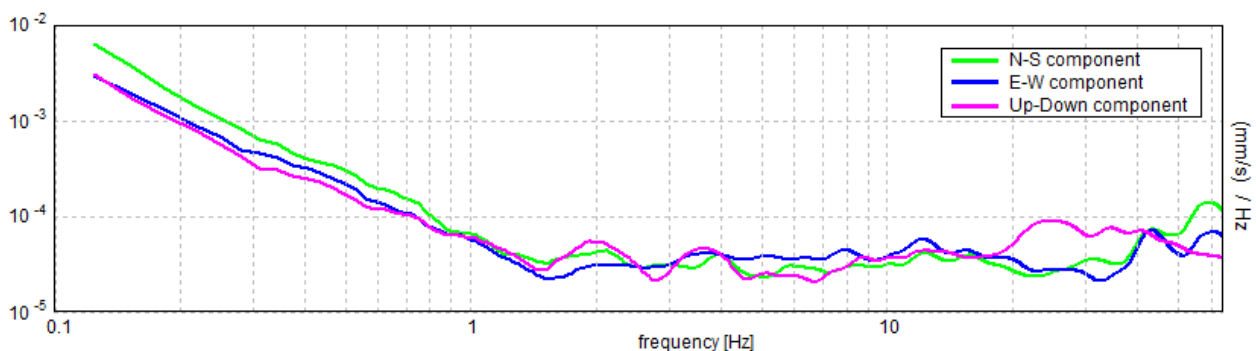


DIREZIONALITA' H/V



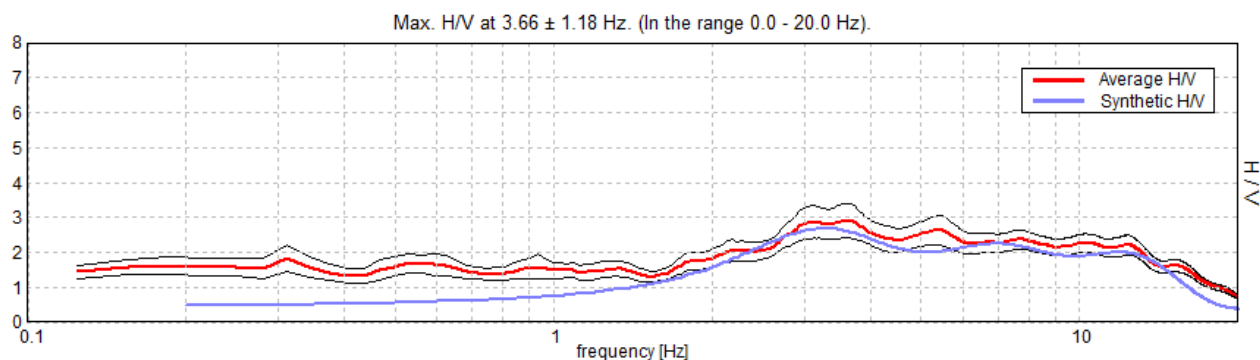
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



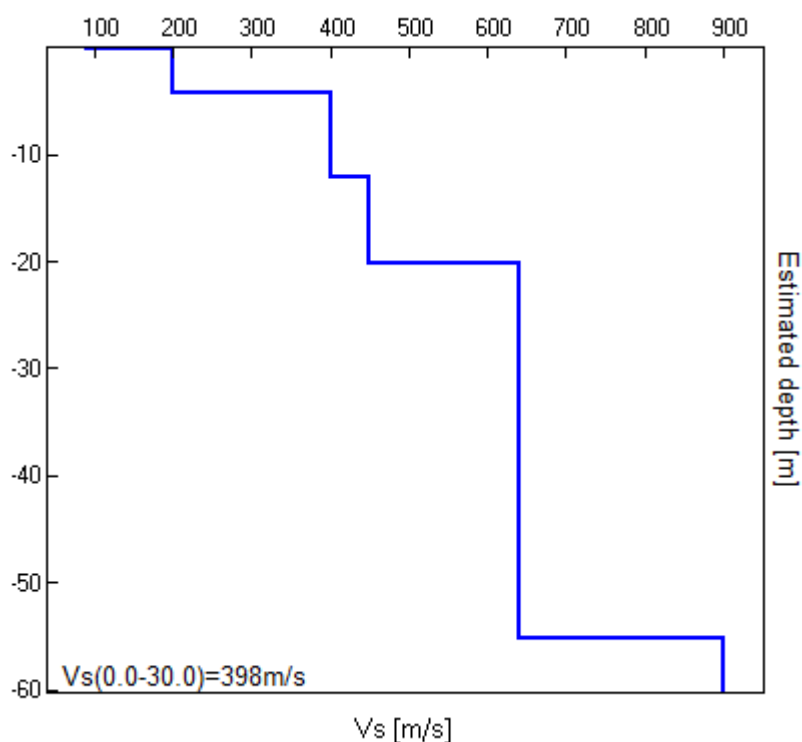
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.42 |
| 4.20 | 4.00 | 200 | 0.42 |
| 12.20 | 8.00 | 400 | 0.42 |
| 20.20 | 8.00 | 450 | 0.42 |
| 55.20 | 35.00 | 640 | 0.42 |
| inf. | inf. | 900 | 0.42 |

$V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 398 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 3.66 ± 1.18 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 3.66 ± 1.18 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|-------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $3.66 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $2486.3 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 176 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 1.656 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | | | NO |
| $A_0 > 2$ | $2.90 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.3222 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $1.17803 < 0.18281$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.4922 < 1.58$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

XIII PROVA

Località: Via dei Campi, Polla

Quota: 443 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.50931 | Longitudine: 15.49537 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 30/05/18 10:49:18 Fine registrazione: 30/05/18 11:09:18

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 60% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

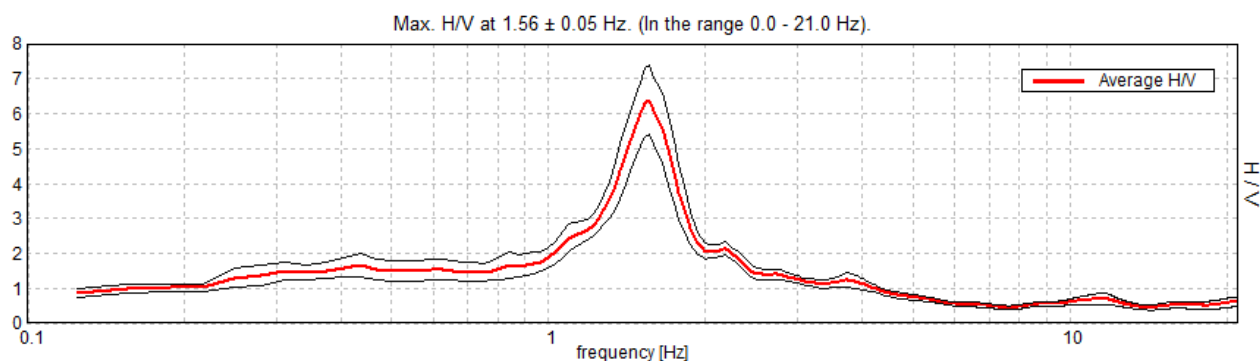
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



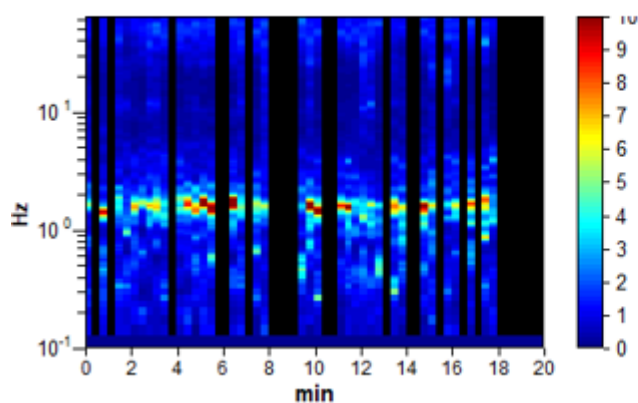
Postazione XIII – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

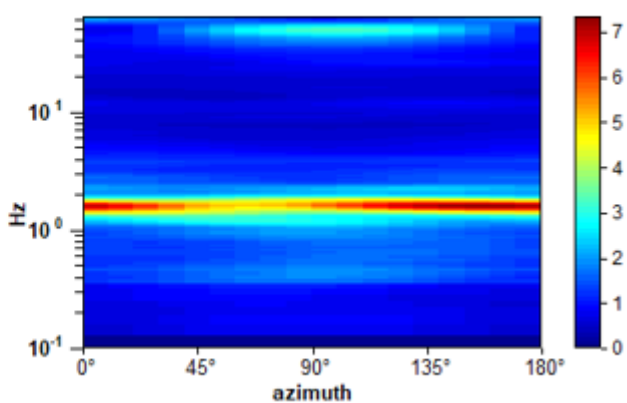


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

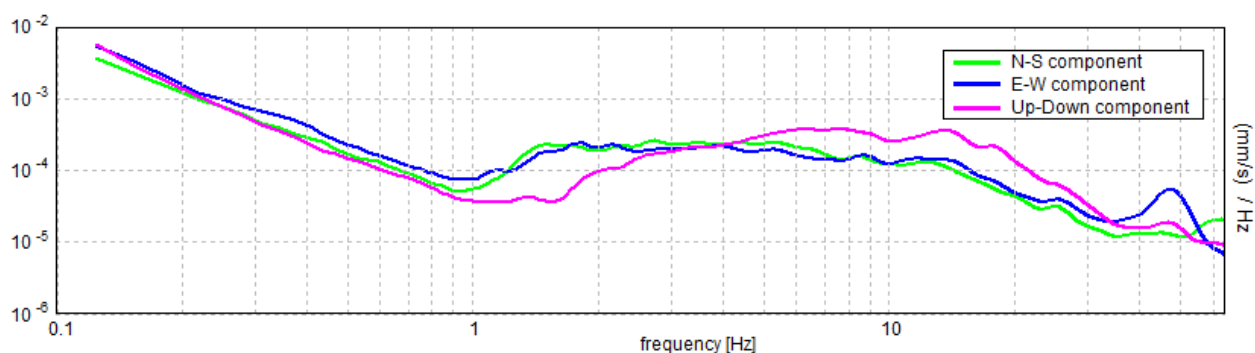


DIREZIONALITA' H/V



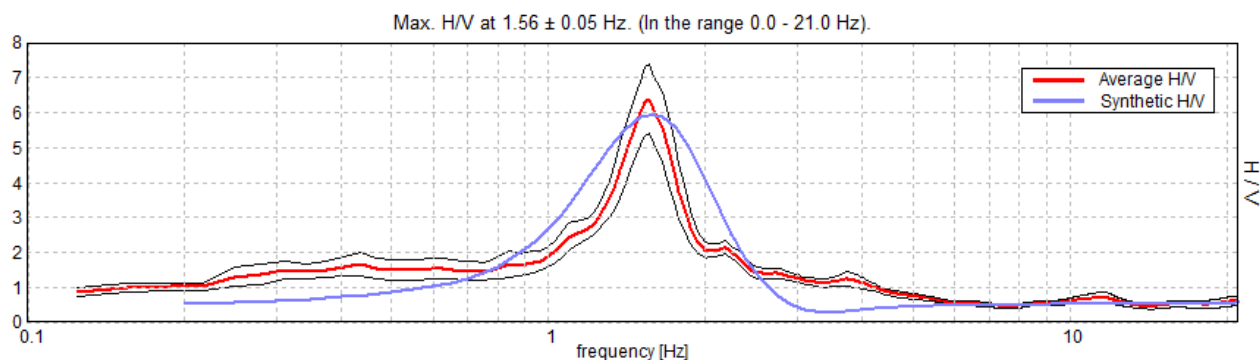
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



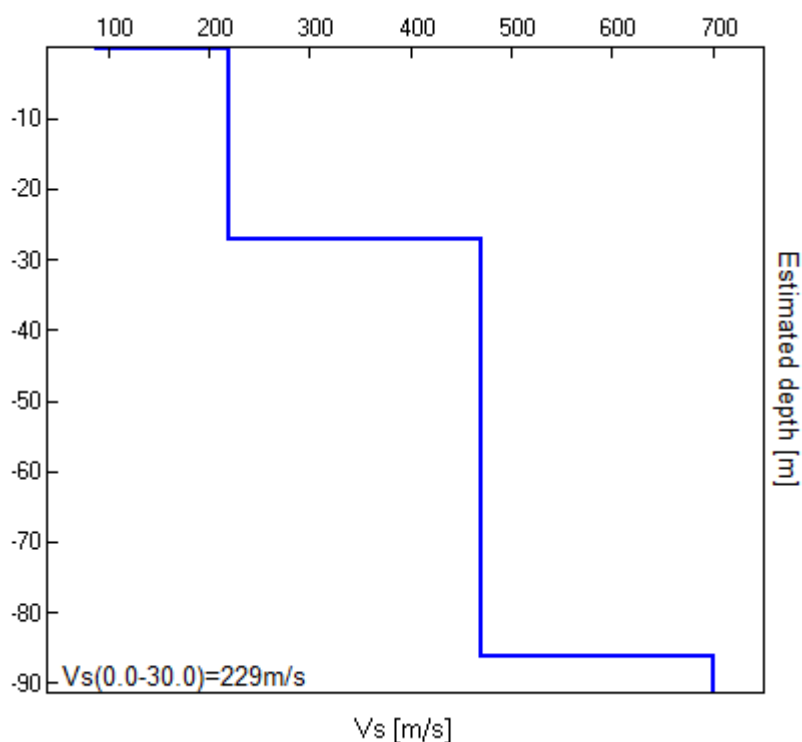
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.42 |
| 27.20 | 27.00 | 220 | 0.42 |
| 86.20 | 59.00 | 470 | 0.42 |
| inf. | inf. | 700 | 0.42 |

$$\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 229 \text{ m/s}}$$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 1.56 ± 0.05 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 1.56 ± 0.05 Hz (nell'intervallo 0.0 - 21.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $1.56 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $1125.0 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 76 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|--------------------|----|--|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 1.25 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 1.844 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $6.40 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.03091 < 0.05$ | OK | |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.0483 < 0.15625$ | OK | |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.9974 < 1.78$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

XIV PROVA

Località: Via Annia, Polla

Quota: 465 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.52038 | Longitudine: 15.49881 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 30/05/18 20:09:35 Fine registrazione: 30/05/18 20:29:35

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 45% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

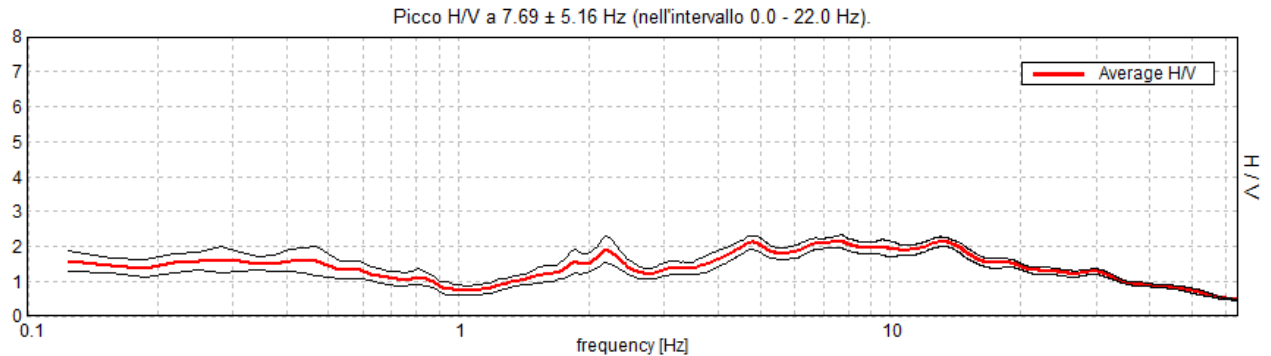
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



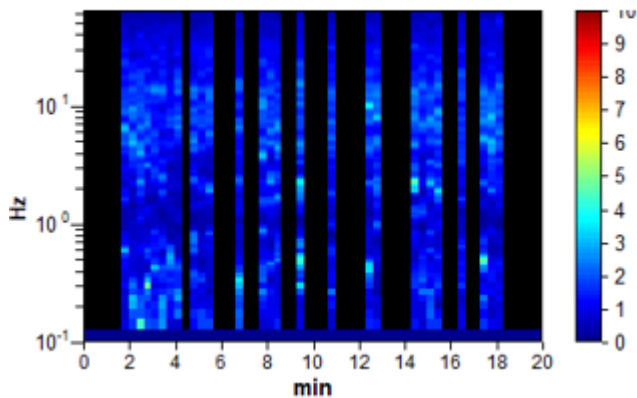
Postazione XIV – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

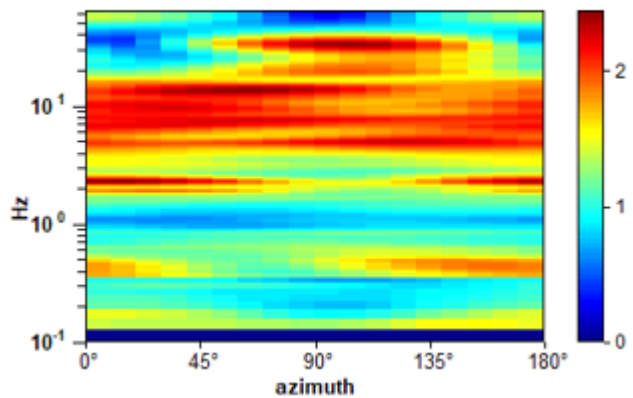


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

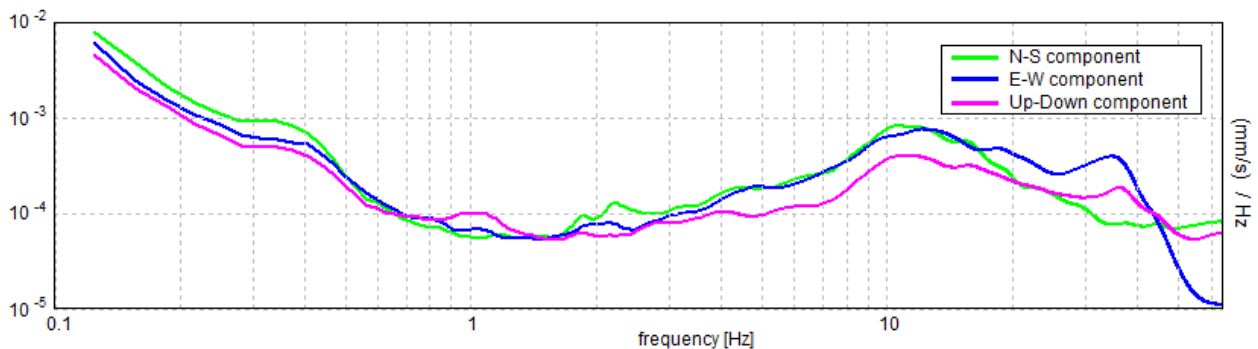


DIREZIONALITA' H/V



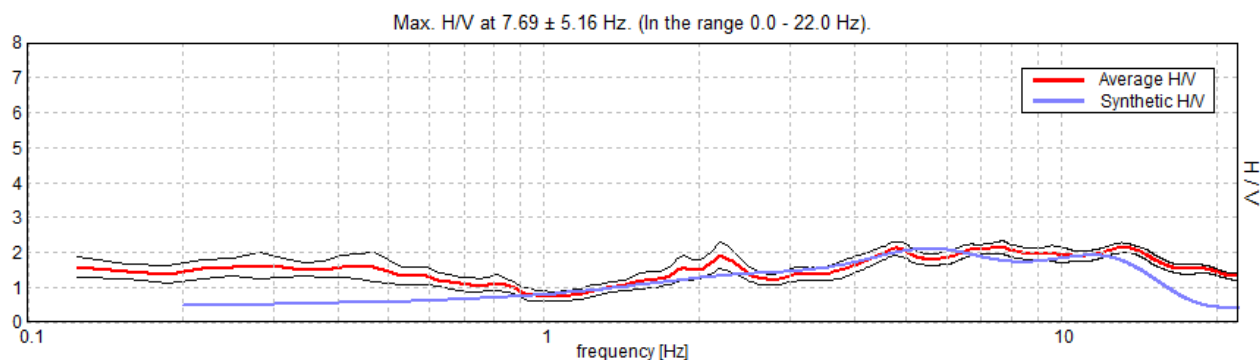
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



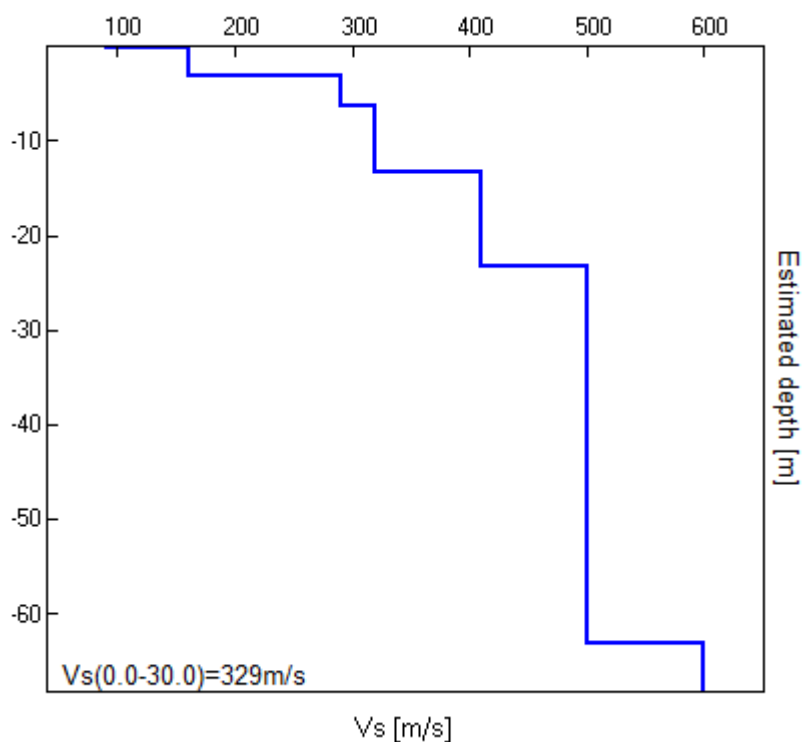
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.42 |
| 3.20 | 3.00 | 160 | 0.42 |
| 6.20 | 3.00 | 290 | 0.42 |
| 13.20 | 7.00 | 320 | 0.42 |
| 23.20 | 10.00 | 410 | 0.42 |
| 63.20 | 40.00 | 500 | 0.42 |
| inf. | inf. | 600 | 0.42 |

$V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 329 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 7.69 ± 5.16 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 7.69 ± 5.16 Hz (nell'intervallo 0.0 - 22.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|-------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $7.69 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $4151.3 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 370 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | | | NO |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | | | NO |
| $A_0 > 2$ | $2.14 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.67095 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $5.15796 < 0.38438$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.1868 < 1.58$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

XV PROVA

Località: Via Teodoro Mommsen, Polla

Quota: 449 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.51567 | Longitudine: 15.49884 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 30/05/18 12:30:54 Fine registrazione: 30/05/18 12:50:54

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 97% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

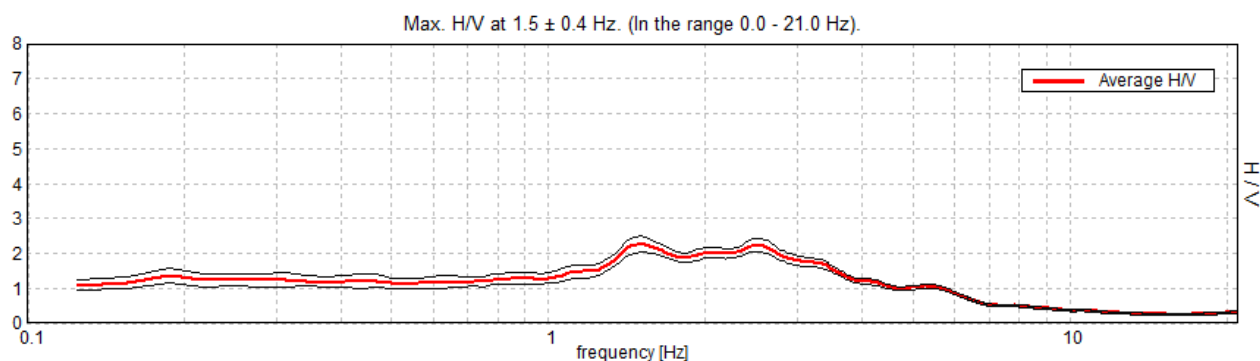
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



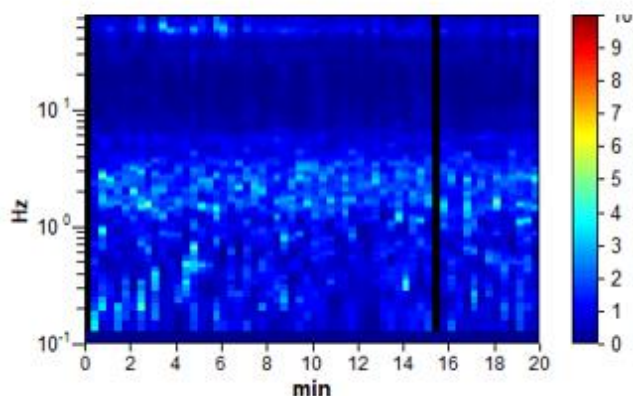
Postazione XV – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

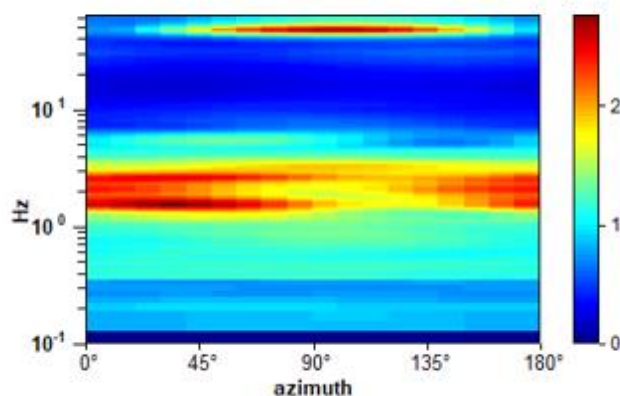


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

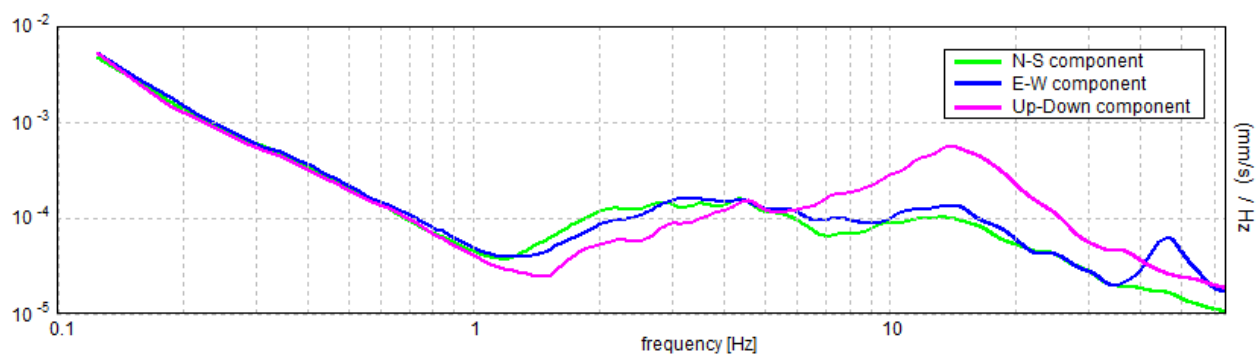


DIREZIONALITA' H/V



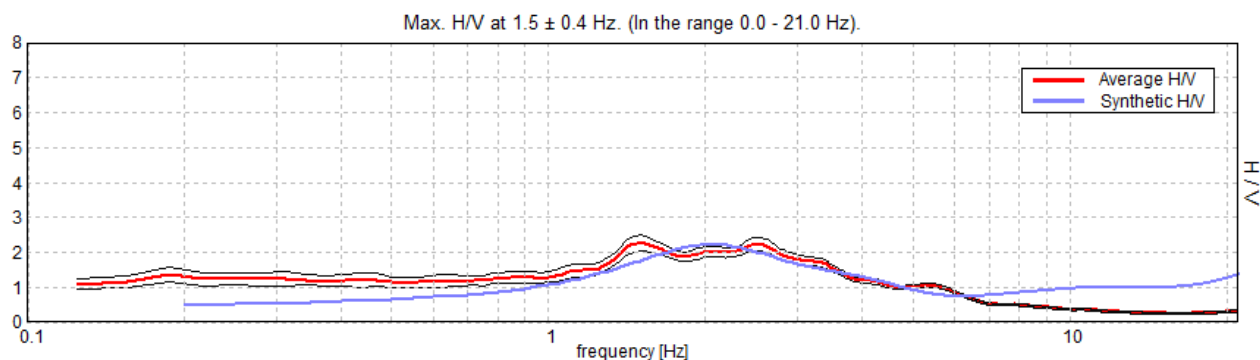
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



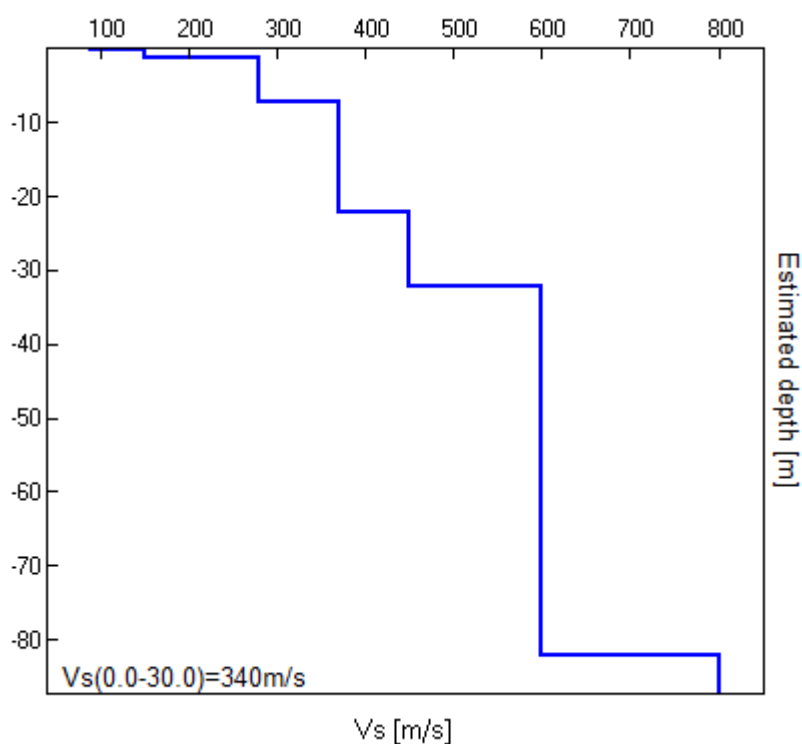
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.42 |
| 1.20 | 1.00 | 150 | 0.42 |
| 7.20 | 6.00 | 280 | 0.42 |
| 22.20 | 15.00 | 370 | 0.42 |
| 32.20 | 10.00 | 450 | 0.42 |
| 82.20 | 50.00 | 600 | 0.42 |
| inf. | inf. | 800 | 0.42 |

$V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 340 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 1.5 ± 0.4 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 1.5 ± 0.4 Hz (nell'intervallo 0.0 - 21.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $1.50 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $1740.0 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 73 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|--------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 0.531 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 4.313 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $2.27 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.26485 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.39728 < 0.15$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.2278 < 1.78$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

XVI PROVA

Località: Via Insteia Polla, Polla

Quota: 455 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.51745 | Longitudine: 15.49941 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 30/05/18 13:10:19 Fine registrazione: 30/05/18 13:30:19

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 40% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

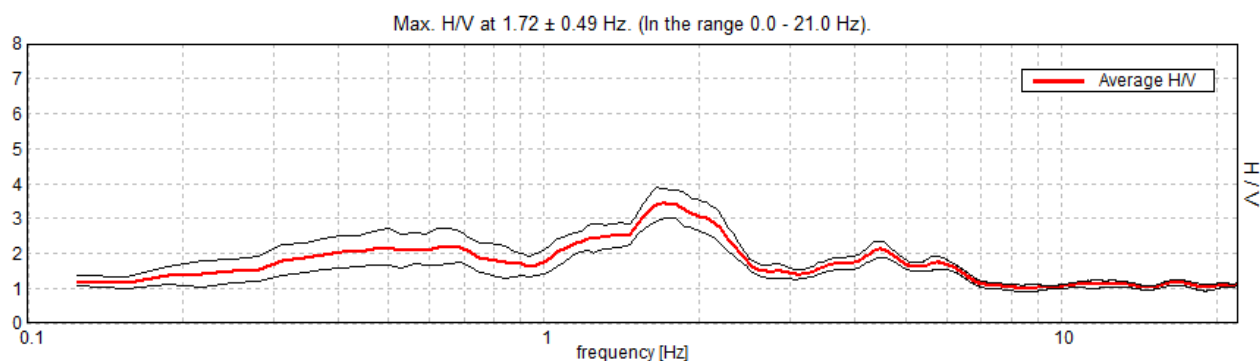
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



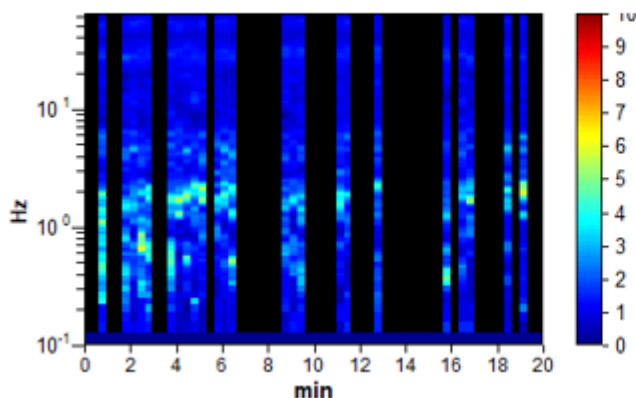
Postazione XVI – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

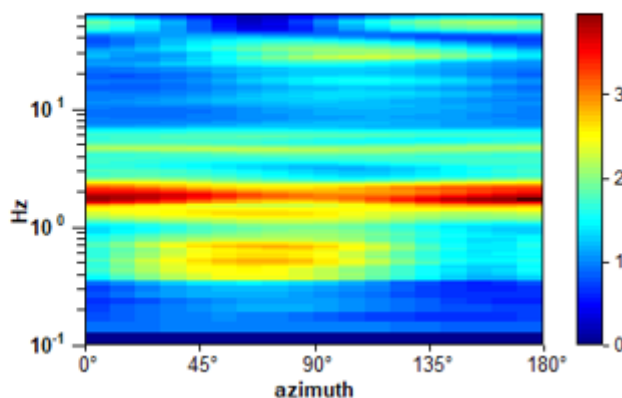


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

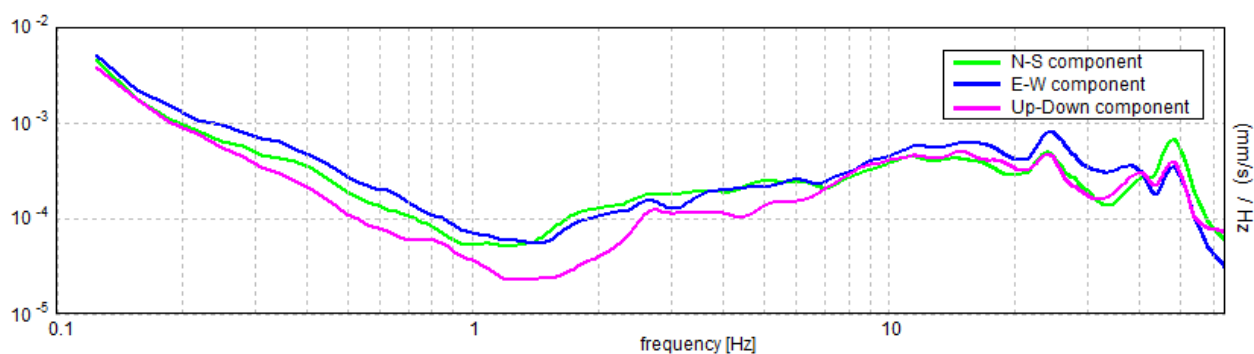


DIREZIONALITA' H/V



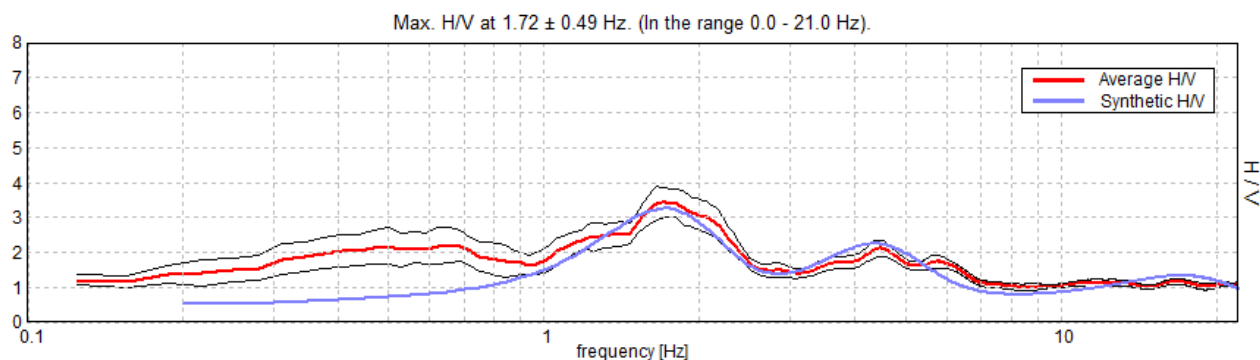
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



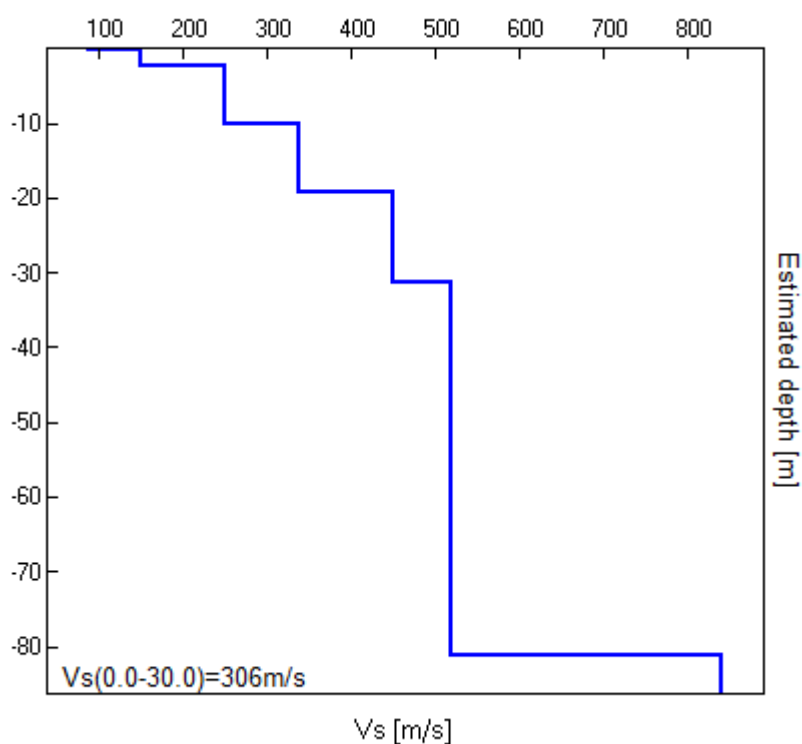
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.42 |
| 2.20 | 2.00 | 150 | 0.42 |
| 10.20 | 8.00 | 250 | 0.42 |
| 19.20 | 9.00 | 340 | 0.42 |
| 31.20 | 12.00 | 450 | 0.42 |
| 81.20 | 50.00 | 520 | 0.42 |
| inf. | inf. | 840 | 0.42 |

$V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 306 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 1.72 ± 0.49 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 1.72 ± 0.49 Hz (nell'intervallo 0.0 - 21.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $1.72 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $825.0 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 84 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 0.969 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 2.5 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $3.44 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.28248 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.48551 < 0.17188$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.4261 < 1.78$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

XVII PROVA

Località: Via Cotrazzo, Polla

Quota: 445 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.51364 | Longitudine: 15.50088 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 30/05/18 18:37:14 Fine registrazione: 30/05/18 18:57:14

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 63% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

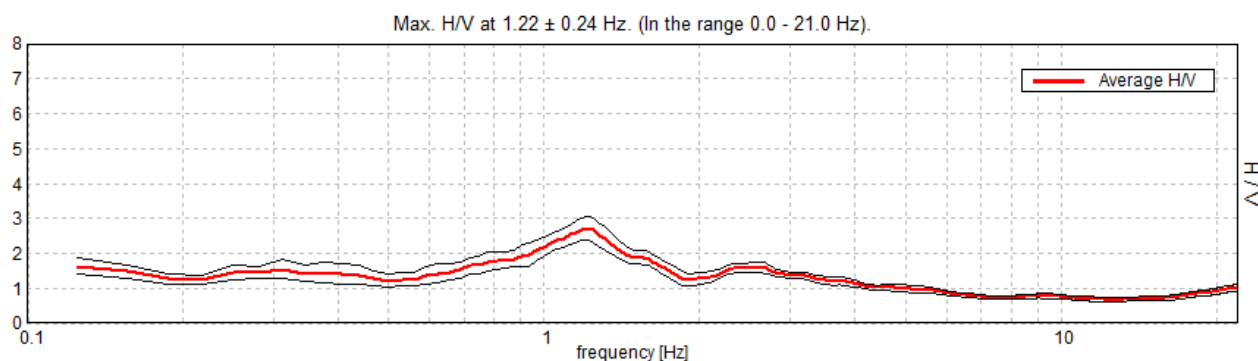
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

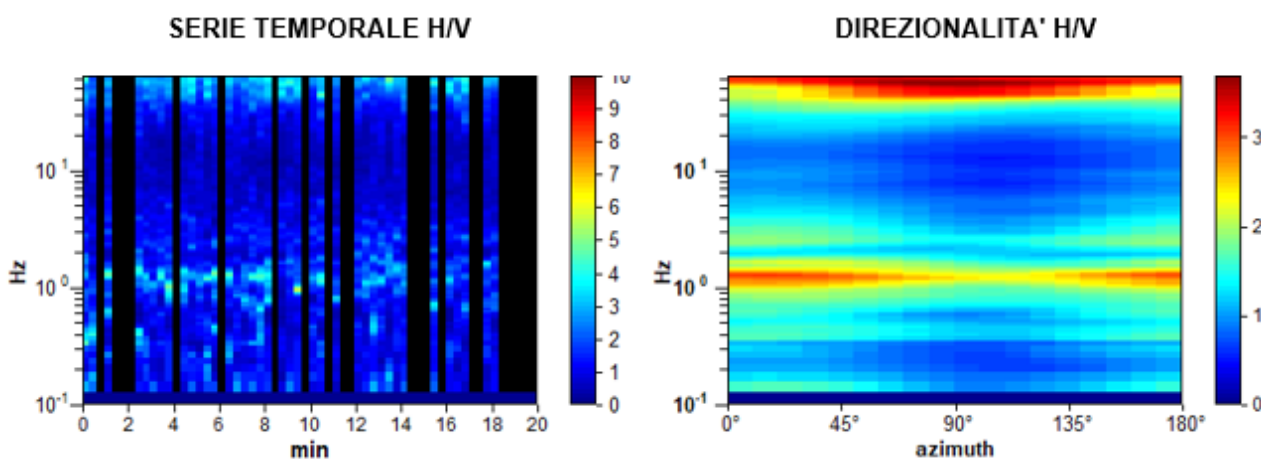


Postazione XVII – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

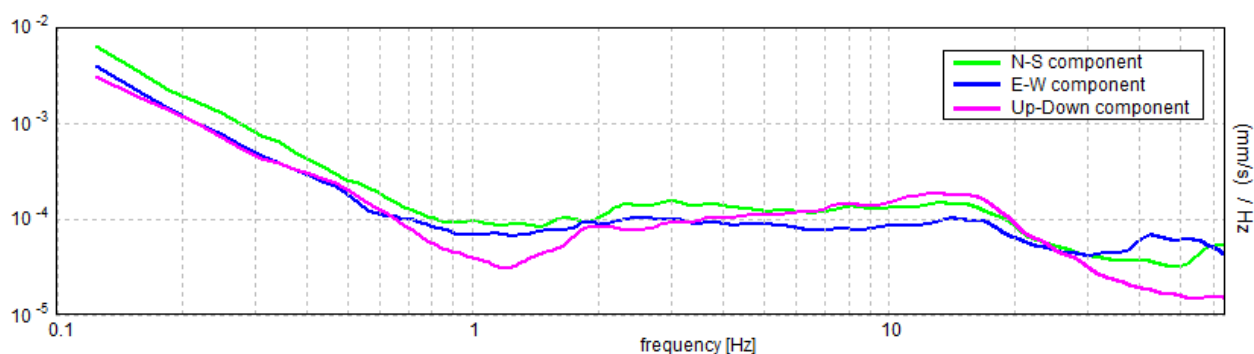


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



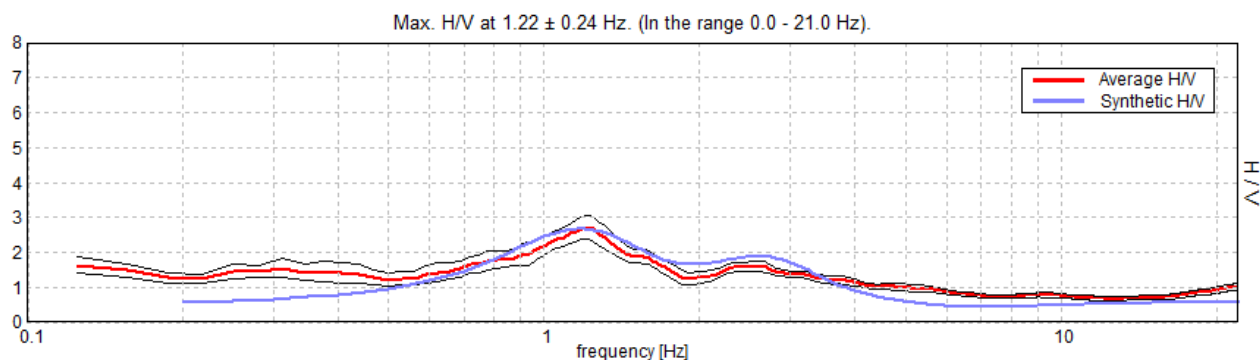
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



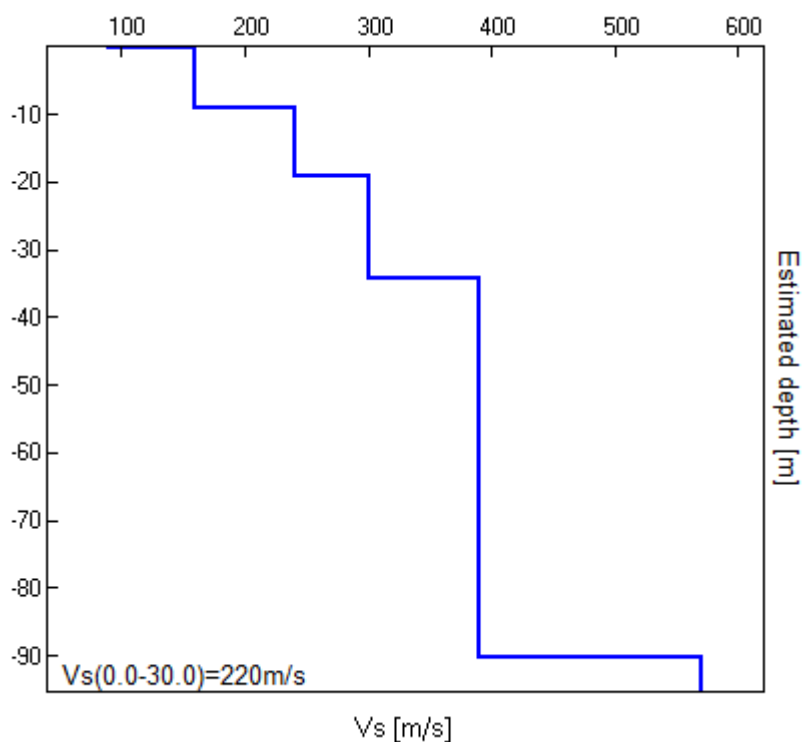
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.42 |
| 9.20 | 9.00 | 160 | 0.42 |
| 19.20 | 10.00 | 240 | 0.42 |
| 34.20 | 15.00 | 300 | 0.42 |
| 90.20 | 56.00 | 390 | 0.42 |
| inf. | inf. | 570 | 0.42 |

$V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 220 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 1.22 ± 0.24 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 1.22 ± 0.24 Hz (nell'intervallo 0.0 - 21.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $1.22 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $926.3 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 60 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 0.563 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 1.813 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $2.72 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.20018 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.24397 < 0.12188$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.3358 < 1.78$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

XVIII PROVA

Località: Via Fornaci, Polla

Quota: 444 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.51076 | Longitudine: 15.50209 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 30/05/18 19:07:57 Fine registrazione: 30/05/18 19:27:57

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 55% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

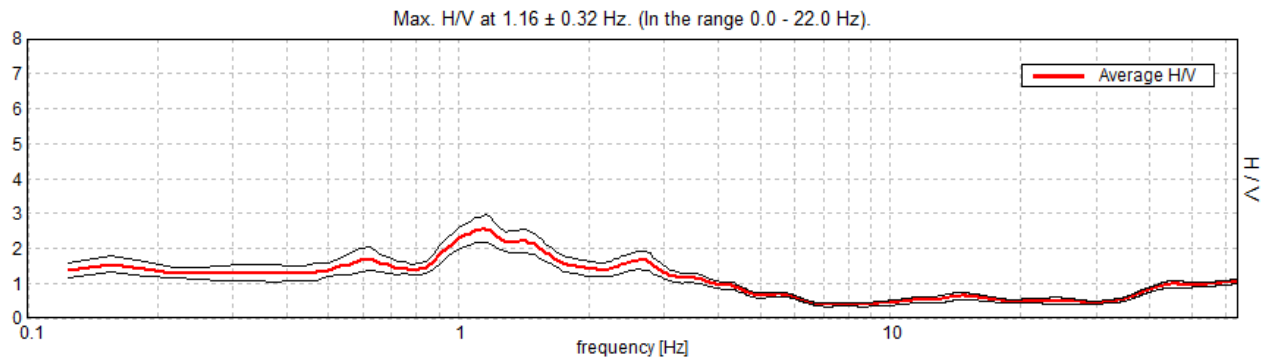
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



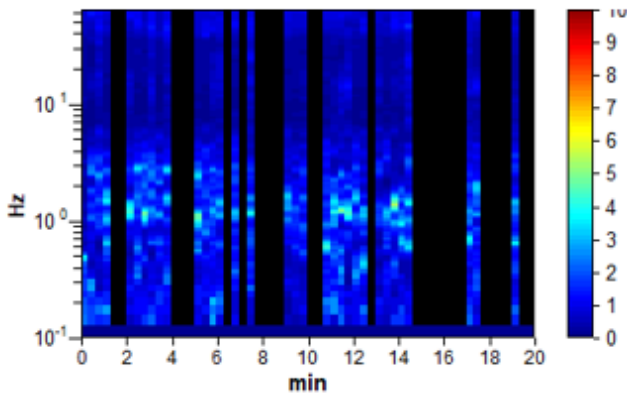
Postazione XVIII – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

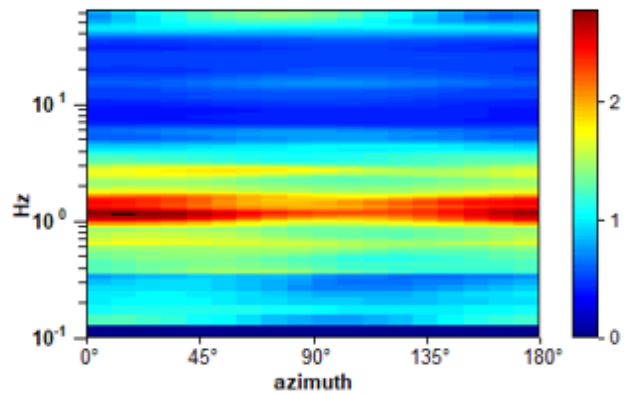


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

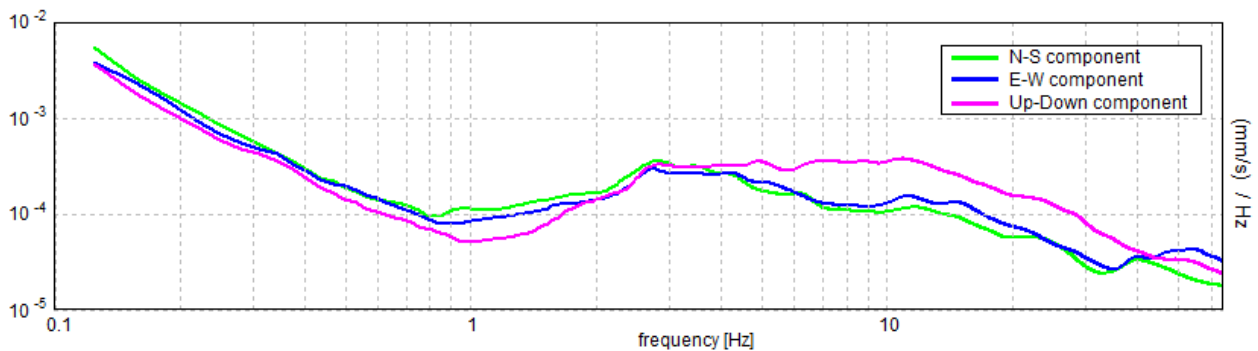


DIREZIONALITA' H/V



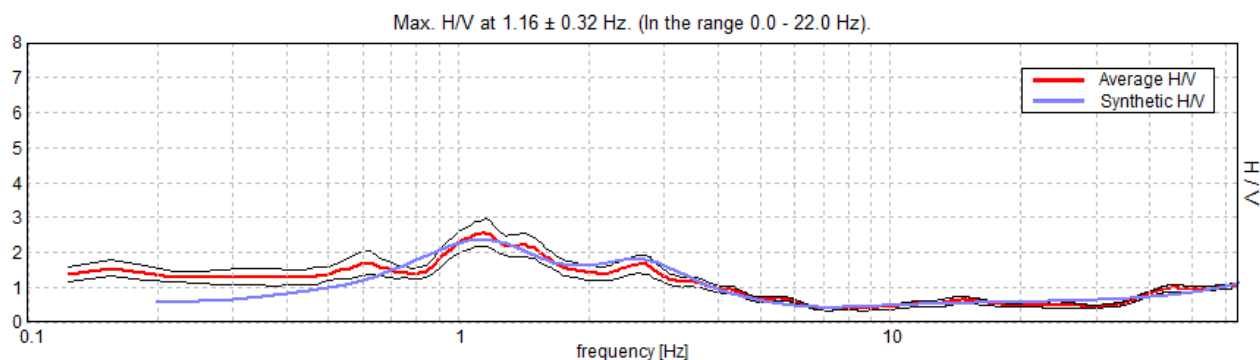
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



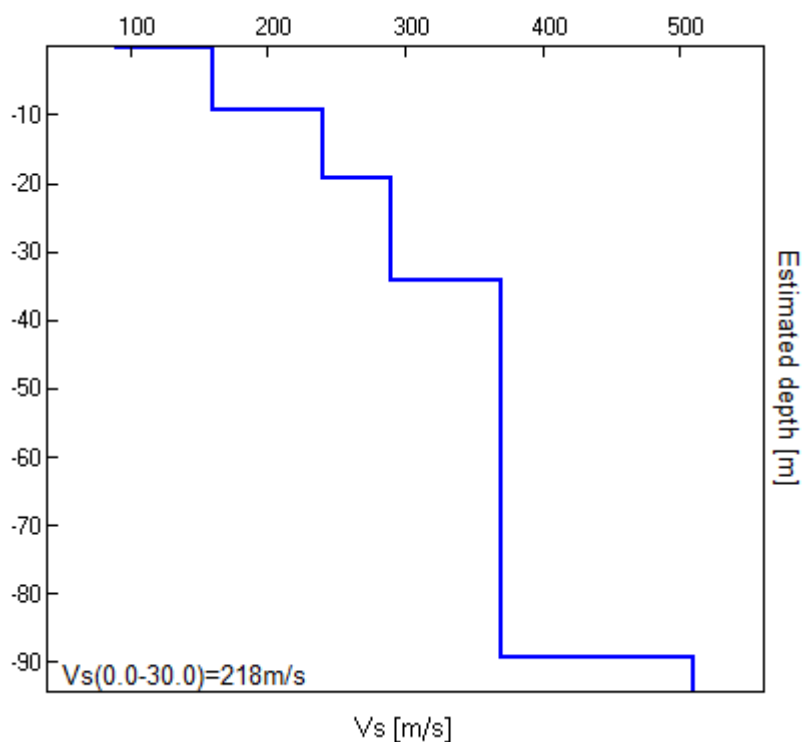
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.45 |
| 9.20 | 9.00 | 160 | 0.45 |
| 19.20 | 10.00 | 240 | 0.45 |
| 34.20 | 15.00 | 290 | 0.45 |
| 89.20 | 55.00 | 370 | 0.45 |
| inf. | inf. | 510 | 0.45 |

$V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 218 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 1.16 ± 0.32 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 1.16 ± 0.32 Hz (nell'intervallo 0.0 - 22.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $1.16 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $763.1 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 56 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | | | NO |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 3.031 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $2.56 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.27742 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.32077 < 0.11563$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.4049 < 1.78$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

XIX PROVA

Località: Via Santa Maria di Loreto, Polla

Quota: 447 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Latitudine: 40.514356 | Longitudine: 15.504856 |
|-----------------------|------------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 31/05/18 11:02:09 Fine registrazione: 31/05/18 11:22:09

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 57% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

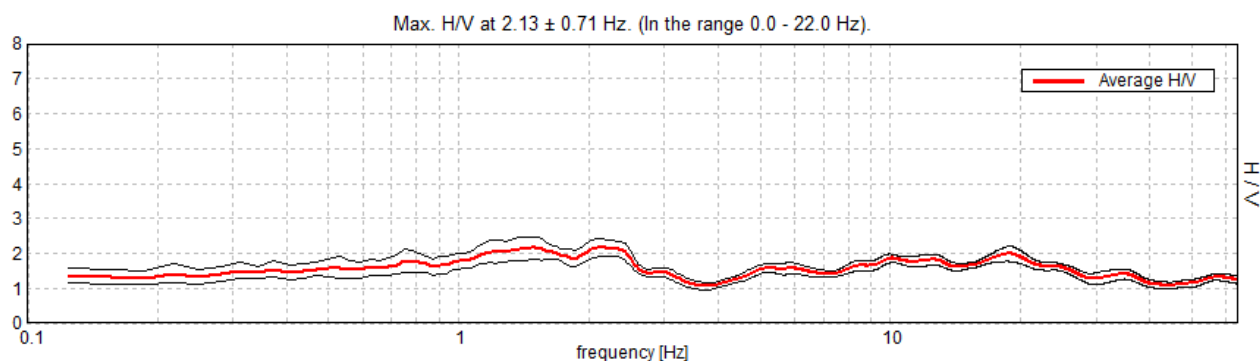
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



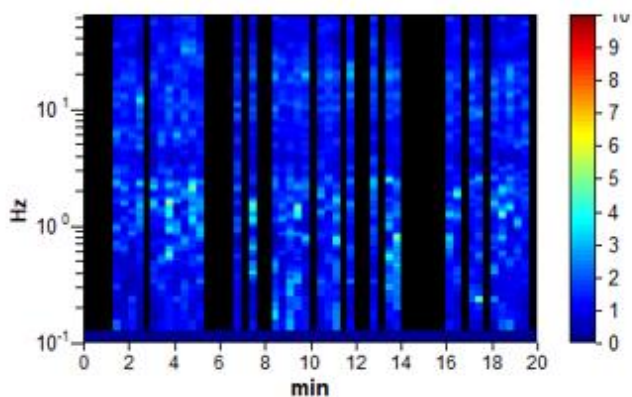
Postazione XIX – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

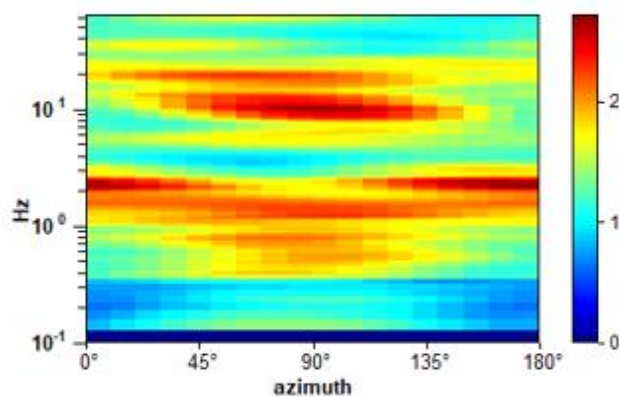


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

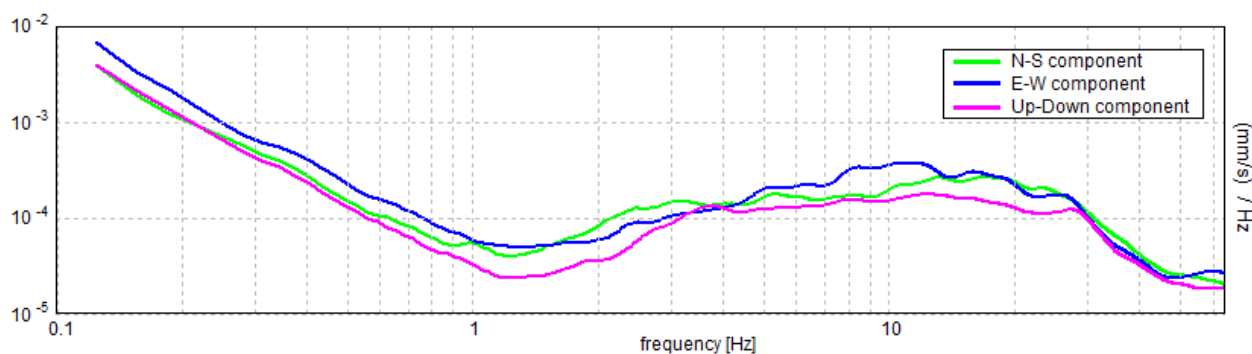


DIREZIONALITA' H/V



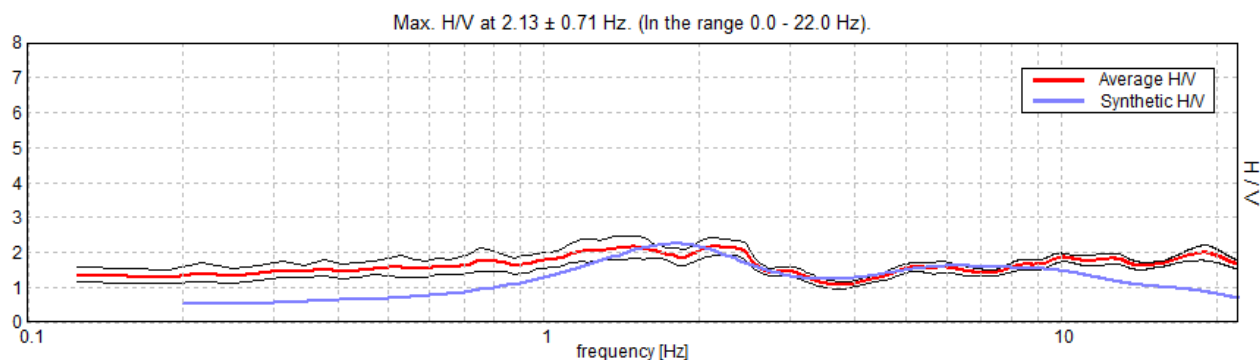
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



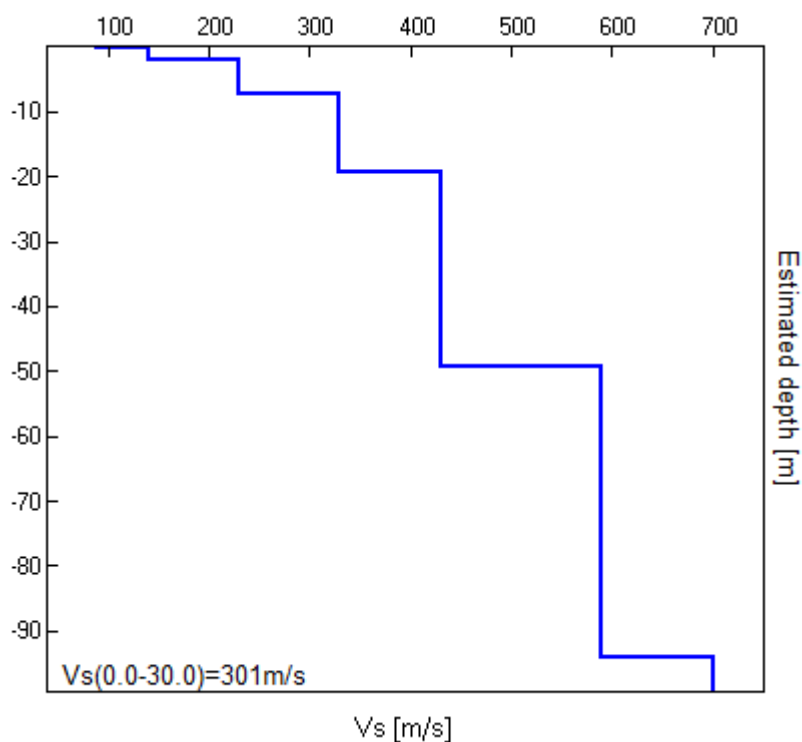
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.42 |
| 2.20 | 2.00 | 140 | 0.42 |
| 7.20 | 5.00 | 230 | 0.42 |
| 19.20 | 12.00 | 330 | 0.42 |
| 49.20 | 30.00 | 430 | 0.42 |
| 94.20 | 45.00 | 600 | 0.42 |
| inf. | inf. | 700 | 0.42 |

$V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 301 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 2.13 ± 0.71 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 2.13 ± 0.71 Hz (nell'intervallo 0.0 - 22.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|-------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $2.13 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $1445.0 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 103 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | | | NO |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 3.594 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $2.16 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.33634 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.71472 < 0.10625$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.2628 < 1.58$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

XX PROVA

Quota: 470 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.51635 | Longitudine: 15.50746 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 31/05/18 11:35:40 Fine registrazione: 31/05/18 11:55:40

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 72% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

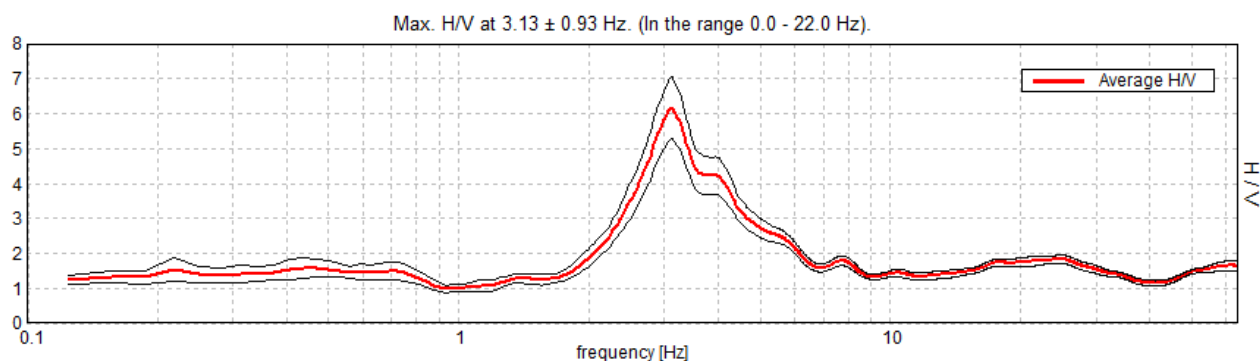
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

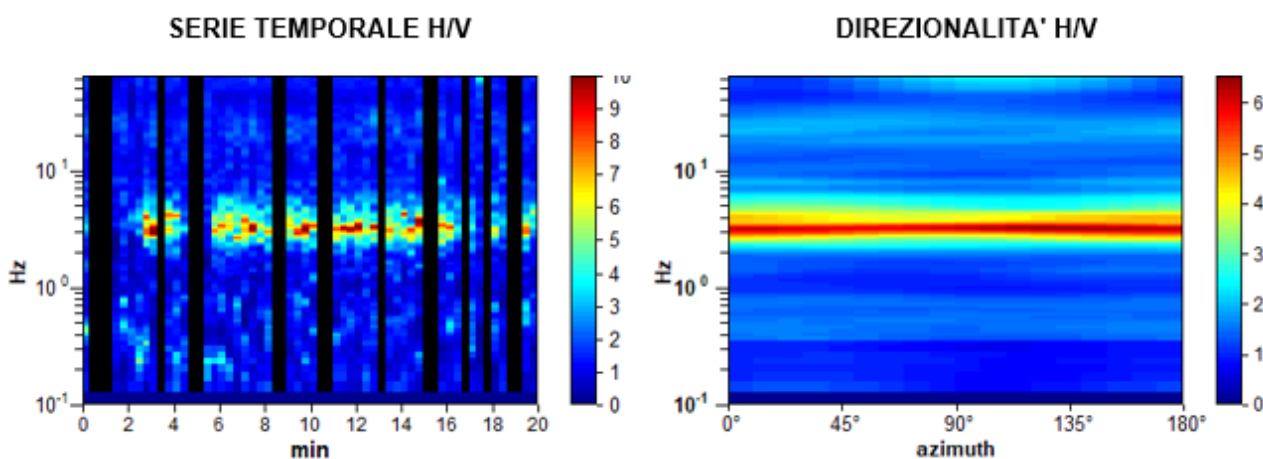


Postazione XX – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

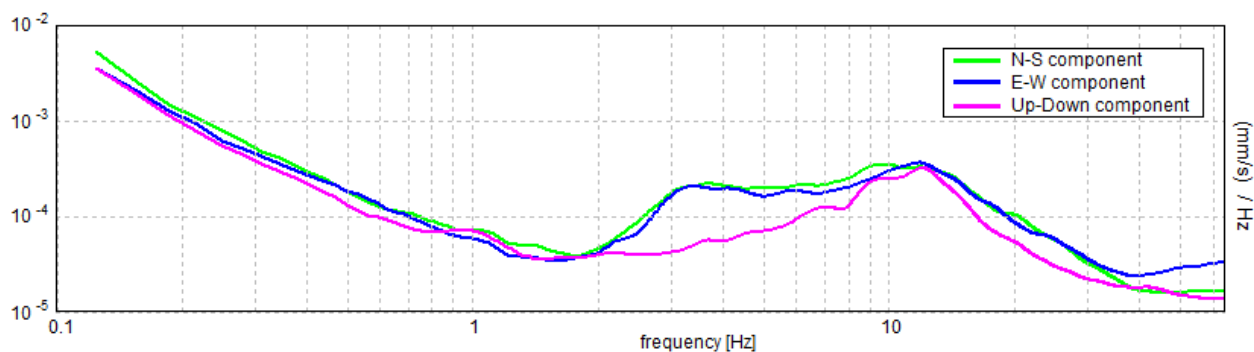


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



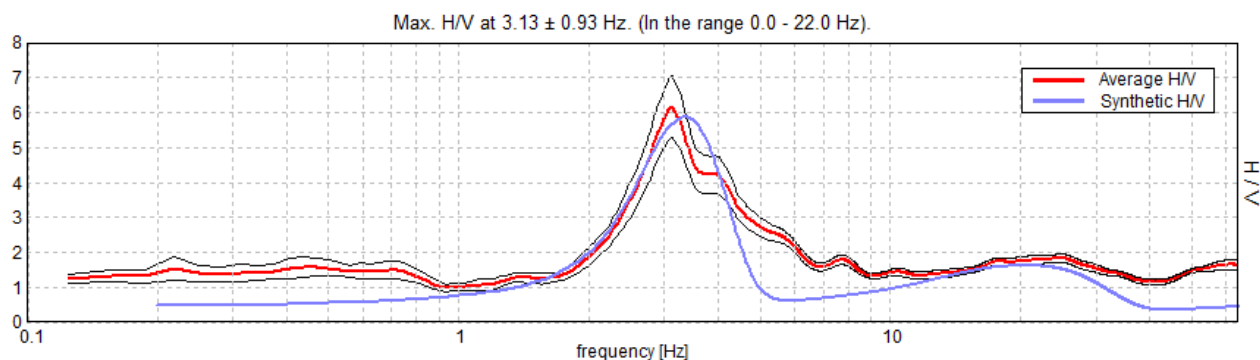
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



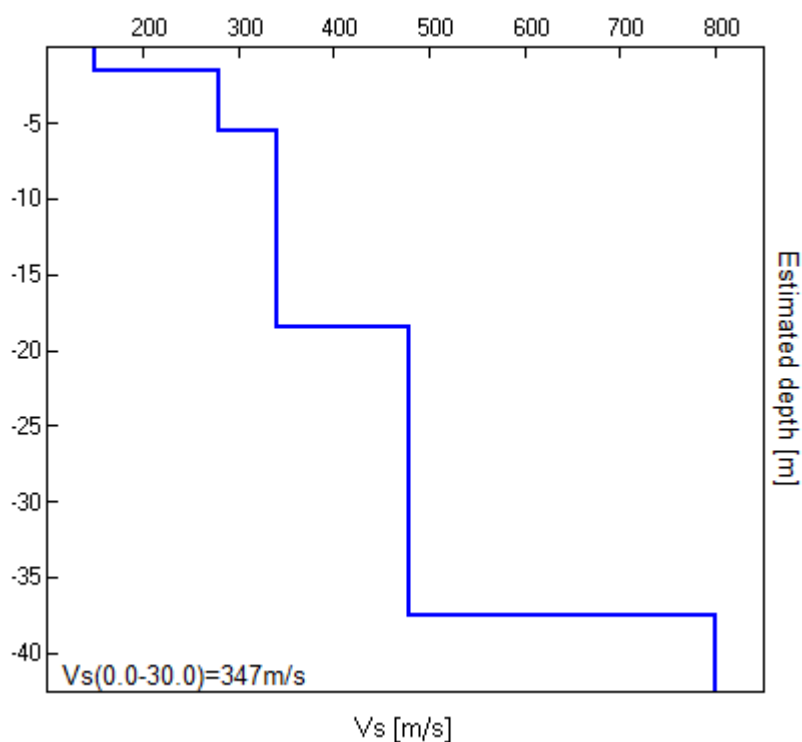
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 1.50 | 1.50 | 150 | 0.42 |
| 5.50 | 4.00 | 280 | 0.42 |
| 18.50 | 13.00 | 340 | 0.42 |
| 37.50 | 19.00 | 480 | 0.42 |
| inf. | inf. | 800 | 0.42 |

$V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 347 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 3.13 ± 0.93 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 3.13 ± 0.93 Hz (nell'intervallo 0.0 - 22.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|-------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $3.13 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $2687.5 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 151 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 2.375 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 4.625 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $6.16 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.2977 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.93033 < 0.15625$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.8747 < 1.58$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

XXI PROVA

Località: Via Fornaci, Polla

Quota: 446 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Latitudine: 40.513039 | Longitudine: 15.497450 |
|-----------------------|------------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 30/05/18 18:07:34 Fine registrazione: 30/05/18 18:27:34

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 67% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

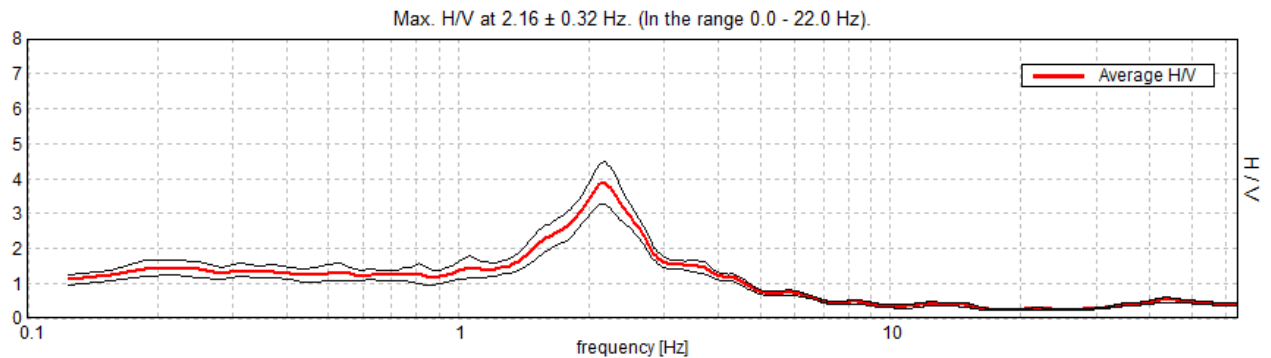
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



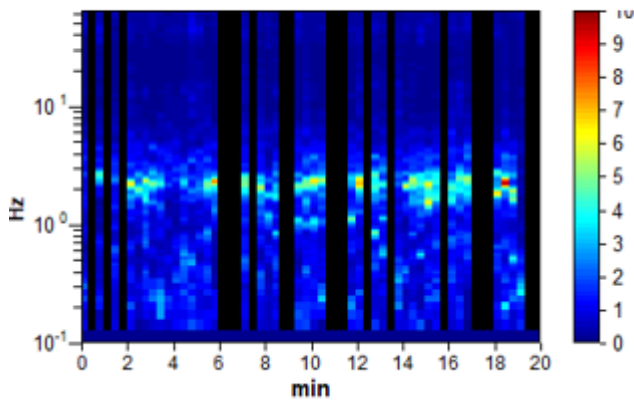
Postazione XXI – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

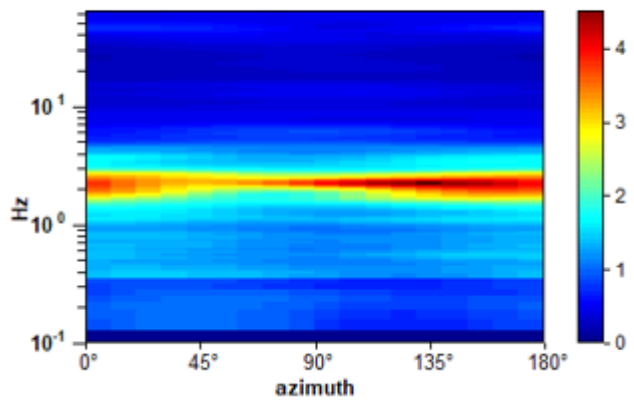


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

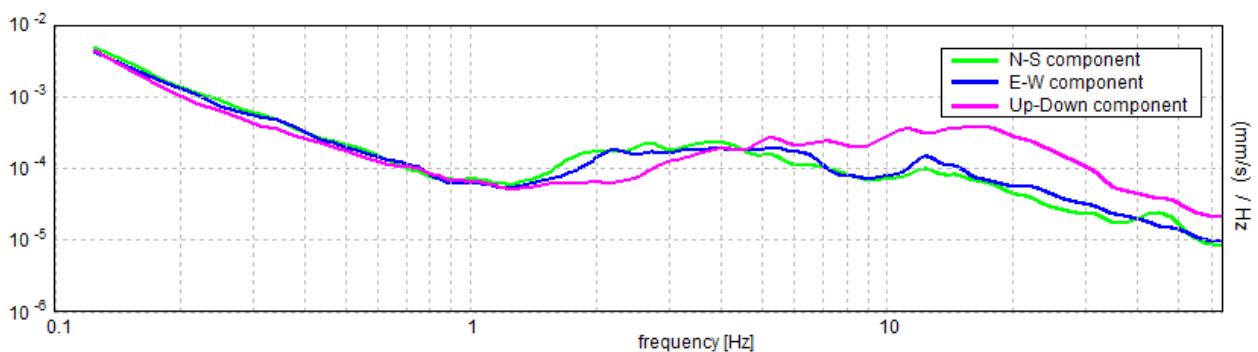


DIREZIONALITA' H/V



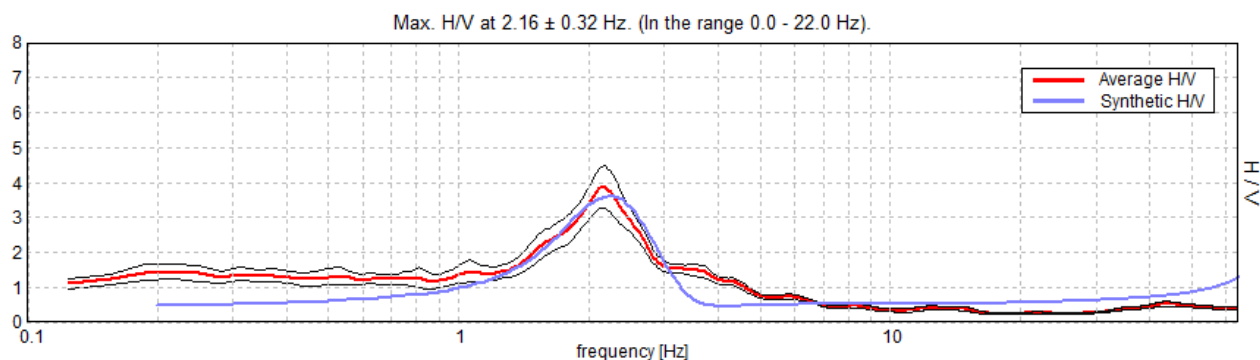
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



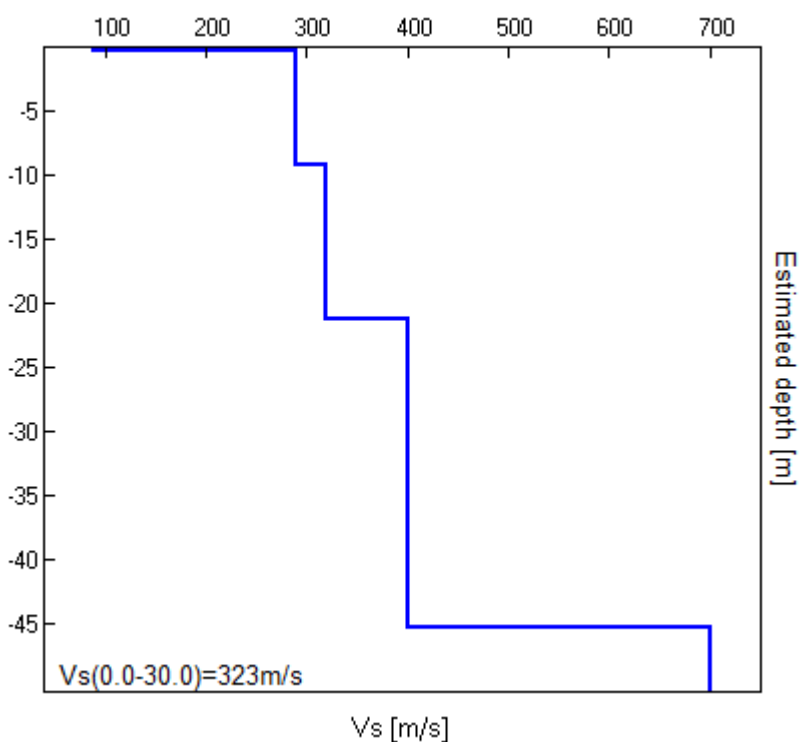
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.42 |
| 9.20 | 9.00 | 290 | 0.42 |
| 21.20 | 12.00 | 320 | 0.42 |
| 45.20 | 24.00 | 400 | 0.42 |
| inf. | inf. | 700 | 0.42 |

$V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 323 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 2.16 ± 0.32 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 2.16 ± 0.32 Hz (nell'intervallo 0.0 - 22.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|-------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $2.16 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $1725.0 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 104 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 1.469 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 2.813 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $3.86 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.1465 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.31588 < 0.10781$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.5946 < 1.58$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

XXII PROVA

Località: Via Santa Maria di Loreto, Polla

Quota: 455 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Latitudine: 40.514147 | Longitudine: 15.509715 |
|-----------------------|------------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 31/05/18 10:34:27 Fine registrazione: 31/05/18 10:54:27

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analisi effettuata sull'intera traccia.

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

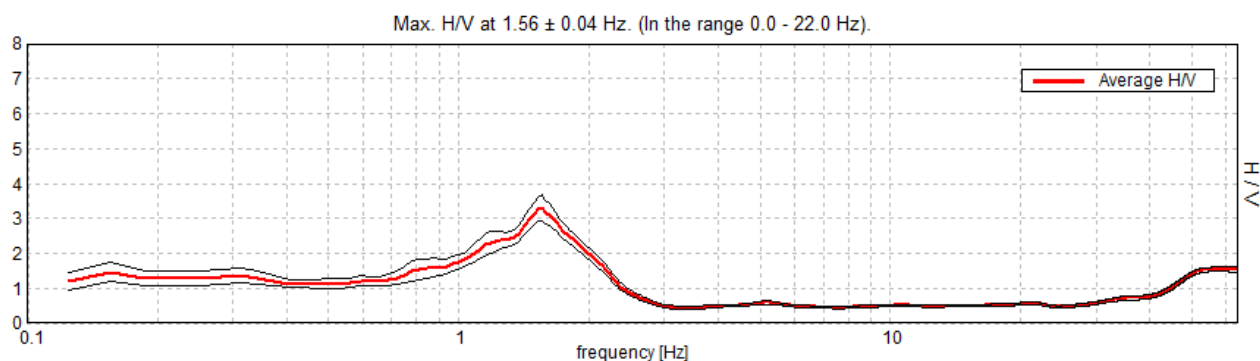
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

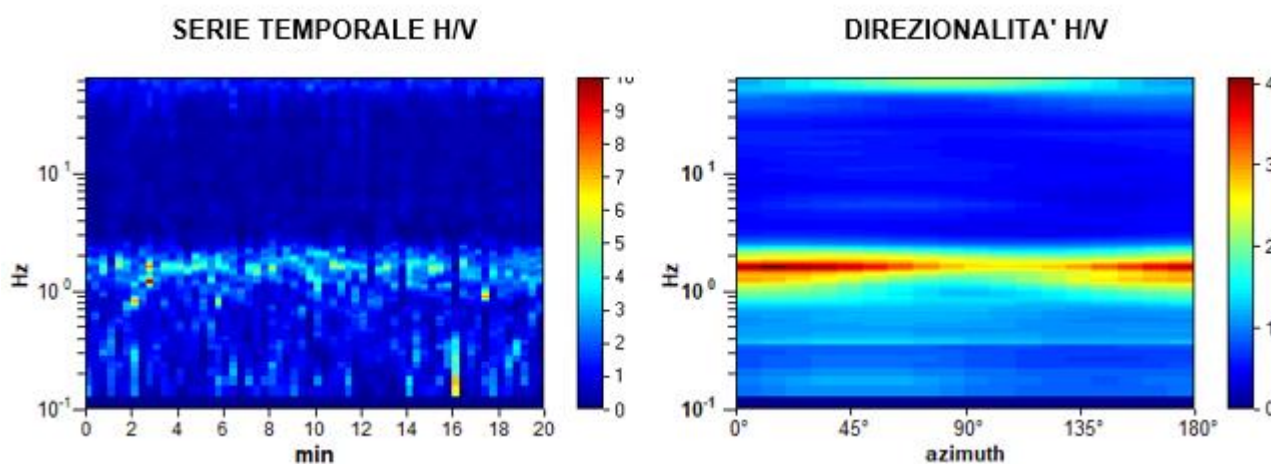


Postazione XXII – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

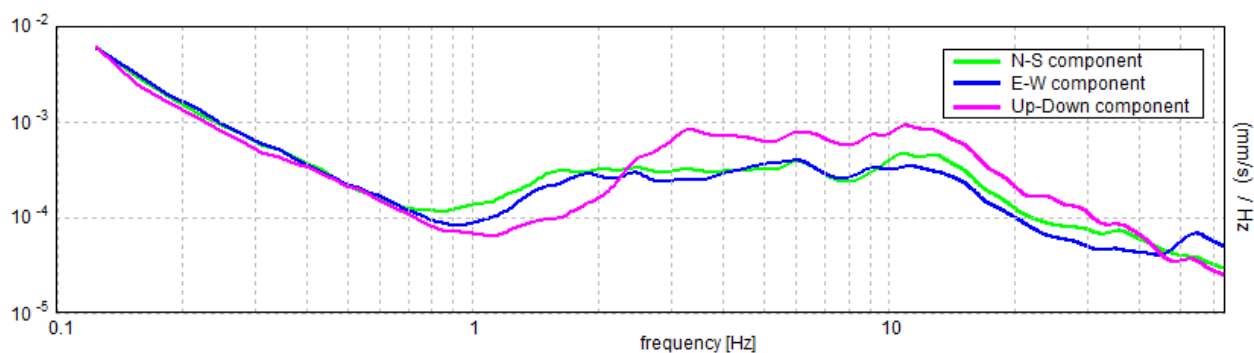


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



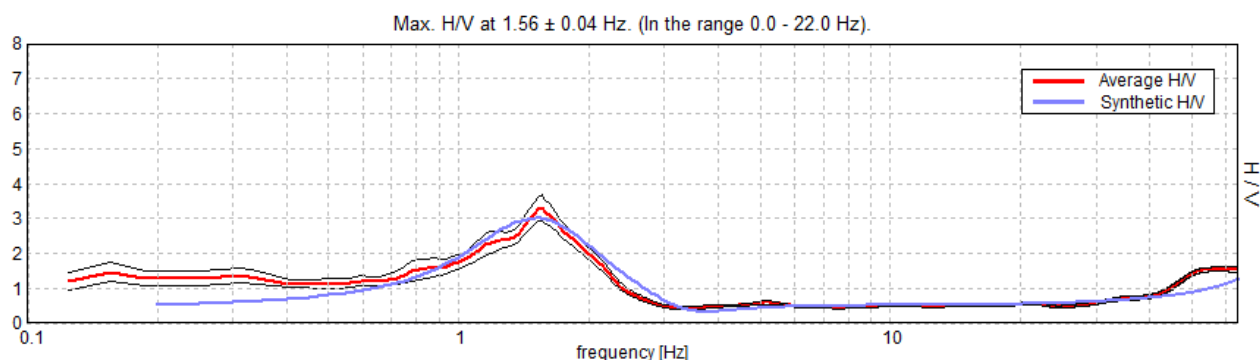
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



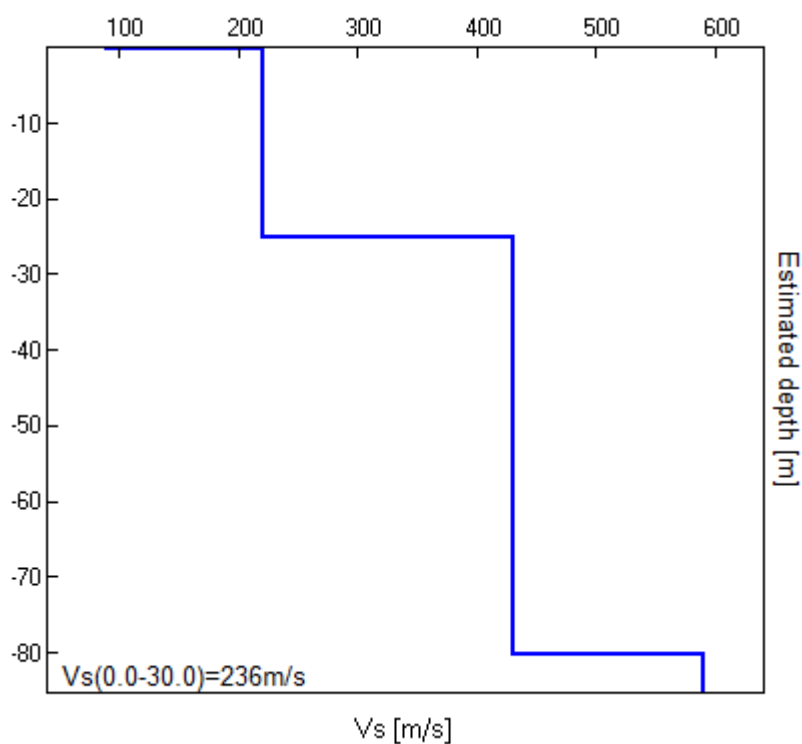
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.42 |
| 25.20 | 25.00 | 220 | 0.42 |
| 80.20 | 55.00 | 430 | 0.42 |
| inf. | inf. | 590 | 0.42 |

$V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 236 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 1.56 ± 0.04 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 1.56 ± 0.04 Hz (nell'intervallo 0.0 - 22.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $1.56 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $1875.0 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 76 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|--|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 0.938 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 2.156 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $3.30 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.02864 < 0.05$ | OK | |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.04474 < 0.15625$ | OK | |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.3627 < 1.78$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

XXIII PROVA

Località: Via Santa Maria di Loreto, Polla

Quota: 455 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.50862 | Longitudine: 15.51446 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 31/05/18 10:03:48 Fine registrazione: 31/05/18 10:23:48

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 65% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

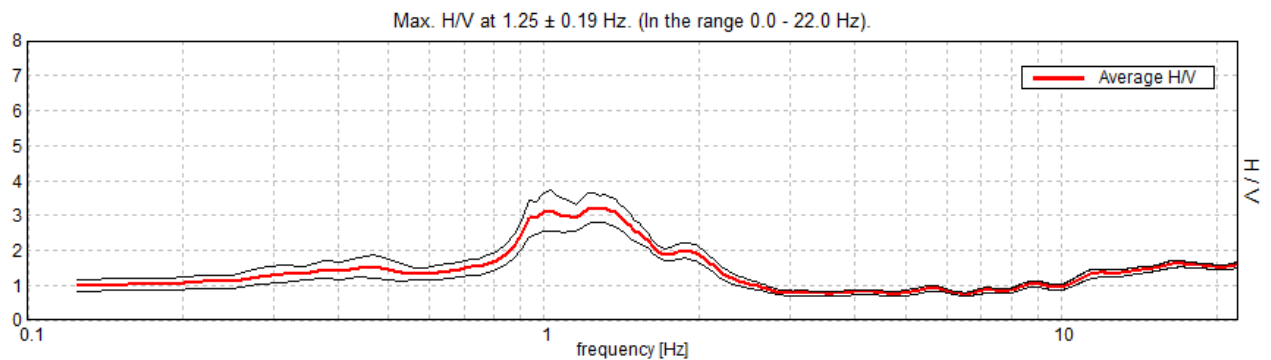
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



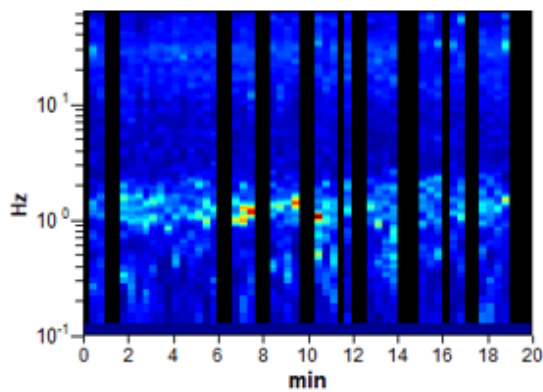
Postazione XXIII – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

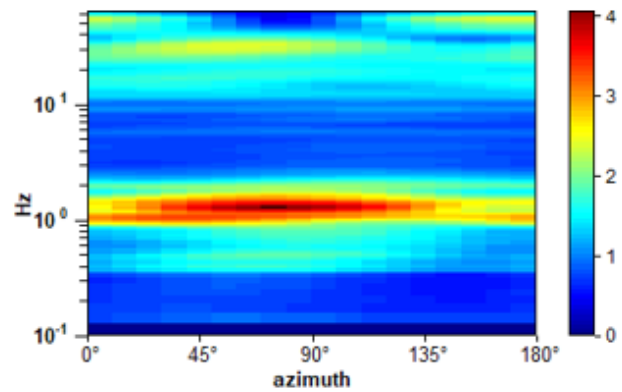


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

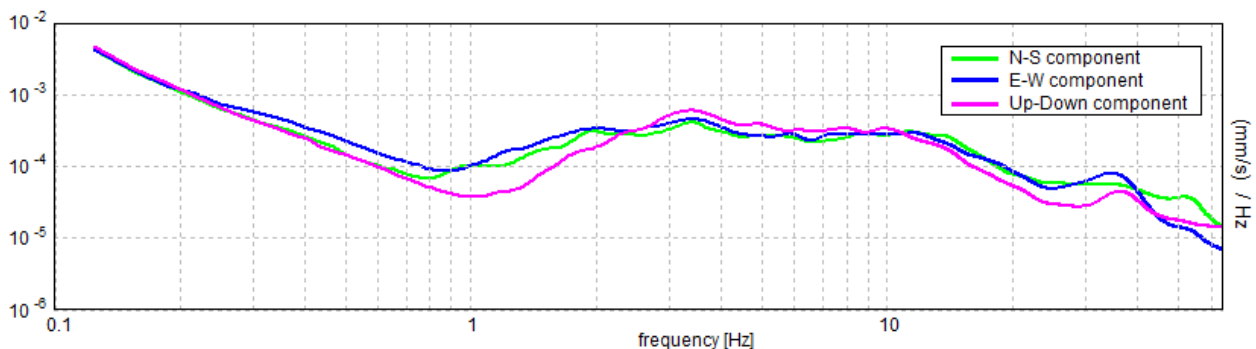


DIREZIONALITA' H/V



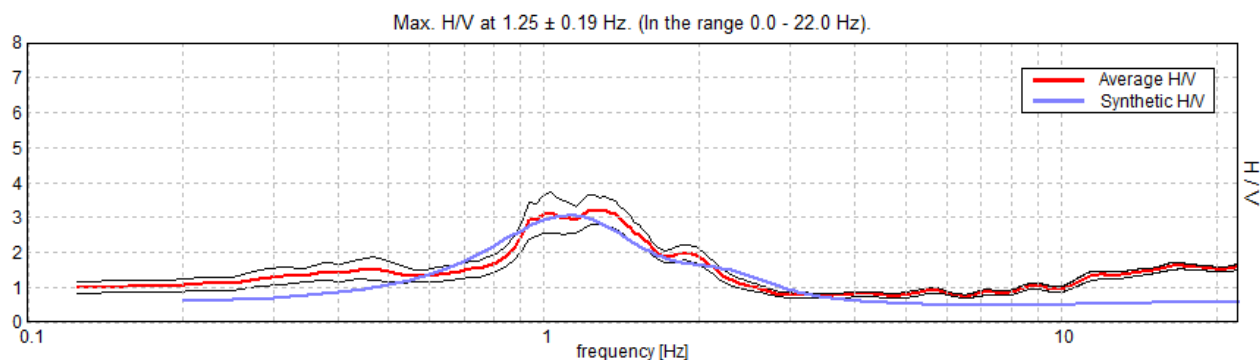
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



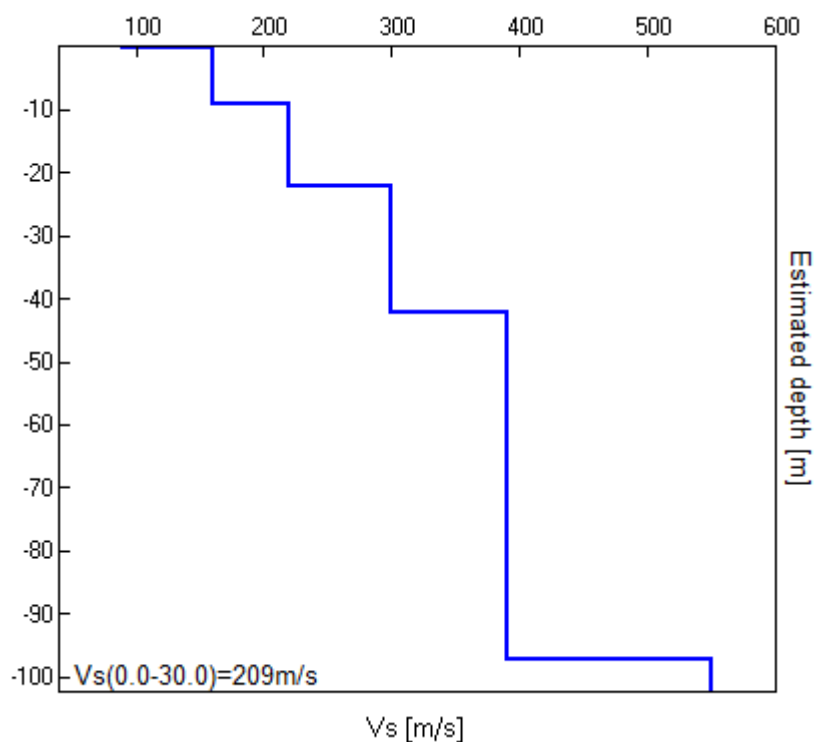
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.42 |
| 9.20 | 9.00 | 160 | 0.42 |
| 22.20 | 13.00 | 220 | 0.42 |
| 42.20 | 20.00 | 300 | 0.42 |
| 97.20 | 55.00 | 390 | 0.42 |
| inf. | inf. | 550 | 0.42 |

V_s (0.0 - 30.0 m) = 209 m/s

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 1.25 ± 0.19 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 1.25 ± 0.19 Hz (nell'intervallo 0.0 - 22.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $1.25 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $975.0 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 61 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|--------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 0.75 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 2.125 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $3.21 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.14936 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.1867 < 0.125$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.419 < 1.78$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

XXIV PROVA

Località: SS19, Polla

Quota: 455 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.50346 | Longitudine: 15.51982 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 31/05/18 09:28:51 Fine registrazione: 31/05/18 09:48:51

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analisi effettuata sull'intera traccia.

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

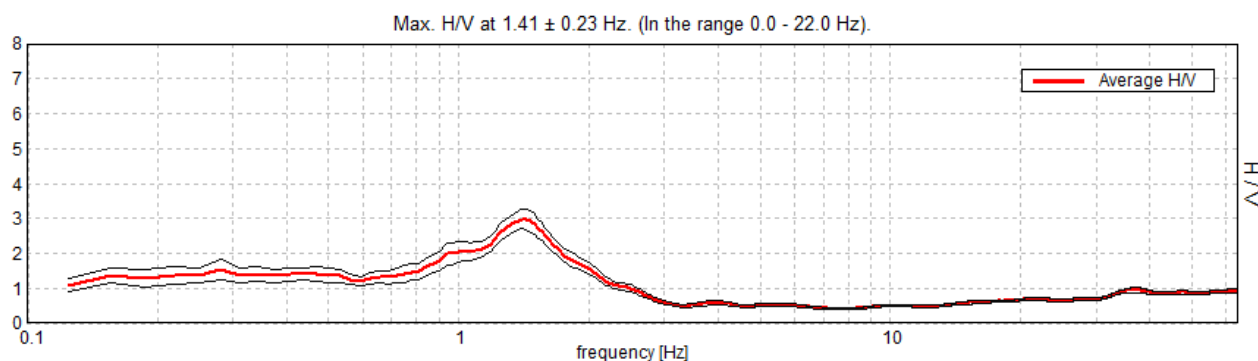
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



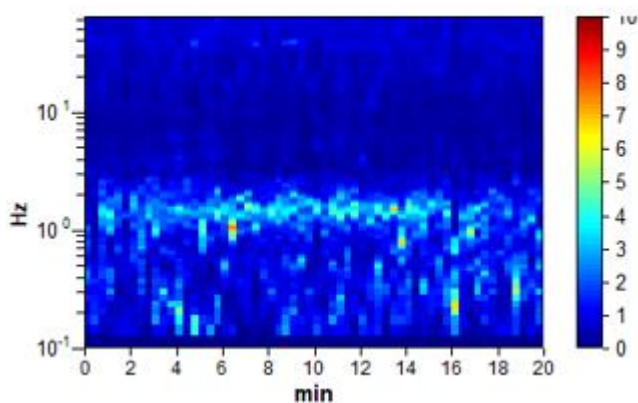
Postazione XXIV – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

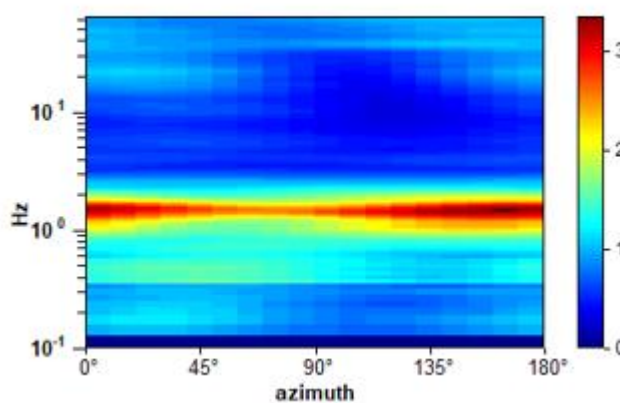


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

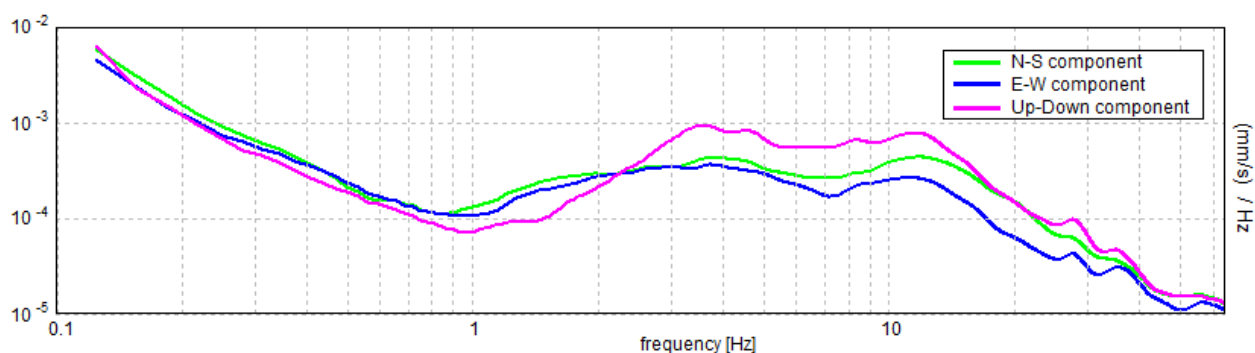


DIREZIONALITA' H/V



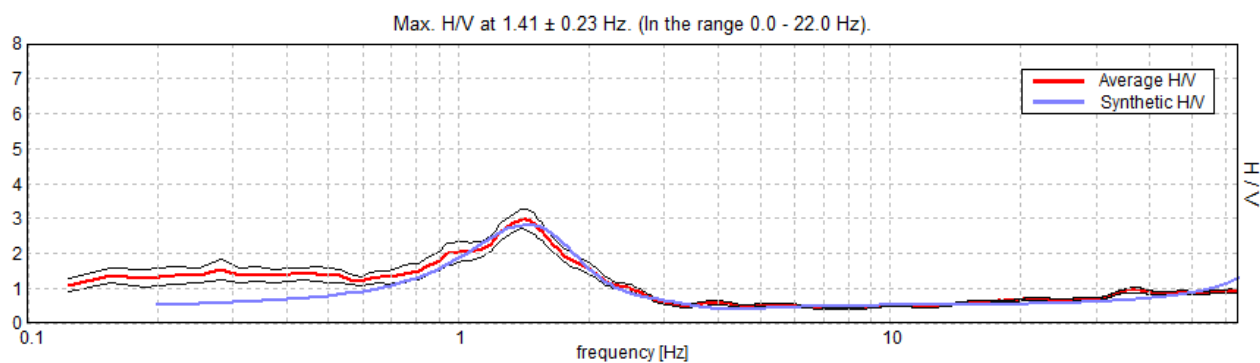
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



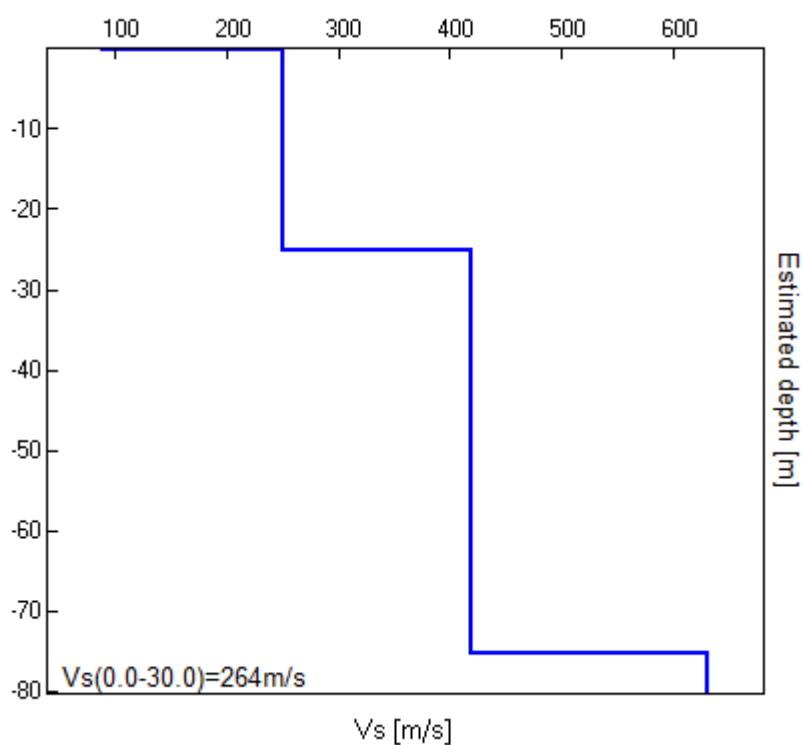
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.42 |
| 25.20 | 25.00 | 250 | 0.42 |
| 75.20 | 50.00 | 420 | 0.42 |
| inf. | inf. | 630 | 0.42 |

V_s (0.0 - 30.0 m) = 264 m/s

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 1.41 ± 0.23 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 1.41 ± 0.23 Hz (nell'intervallo 0.0 - 22.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $1.41 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $1687.5 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 68 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|--------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 0.813 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 2.063 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $2.99 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.16704 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.2349 < 0.14063$ | | NO |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.286 < 1.78$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

XXV PROVA

Località: Zona Industriale, Polla

Quota: 443 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Latitudine: 40.48763 | Longitudine: 15.51641 |
|----------------------|-----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 31/05/18 08:30:15 Fine registrazione: 31/05/18 08:50:15

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analisi effettuata sull'intera traccia.

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

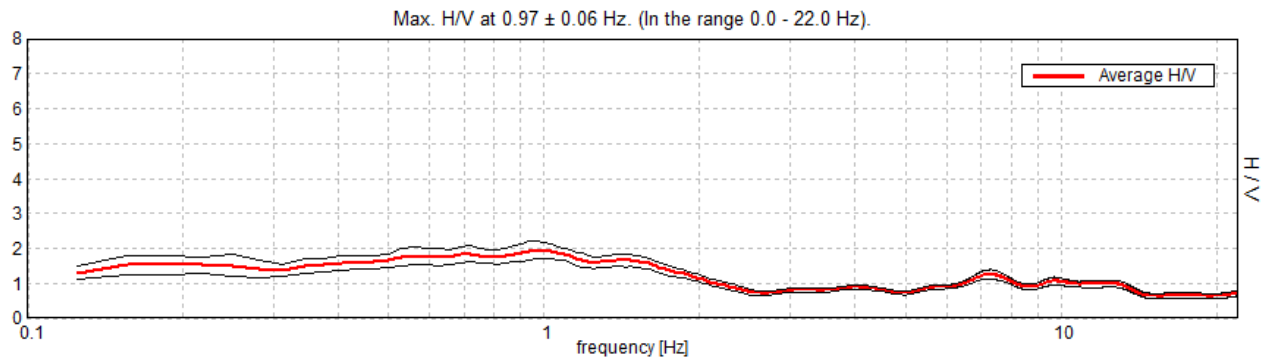
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

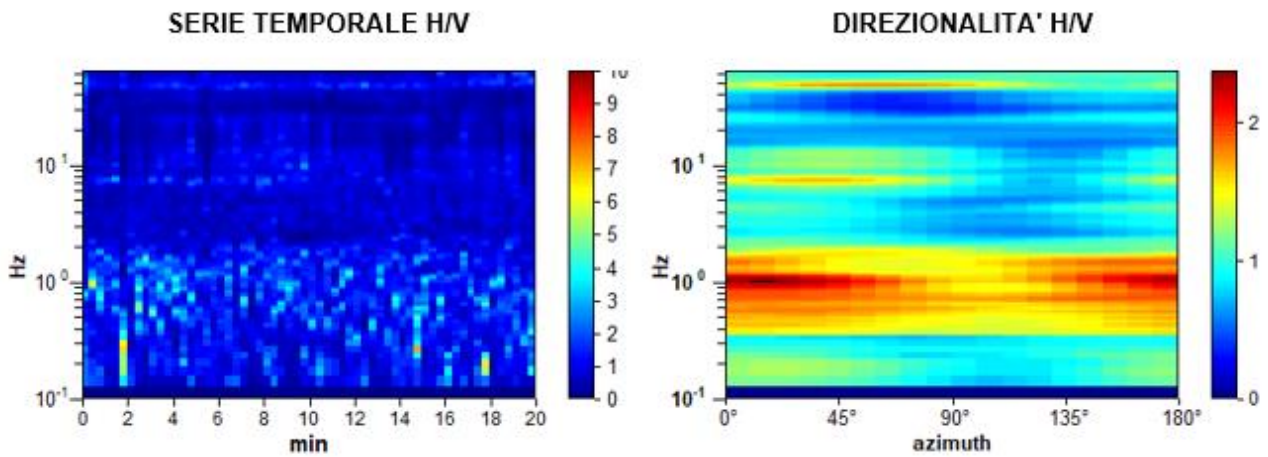


Postazione XXV – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

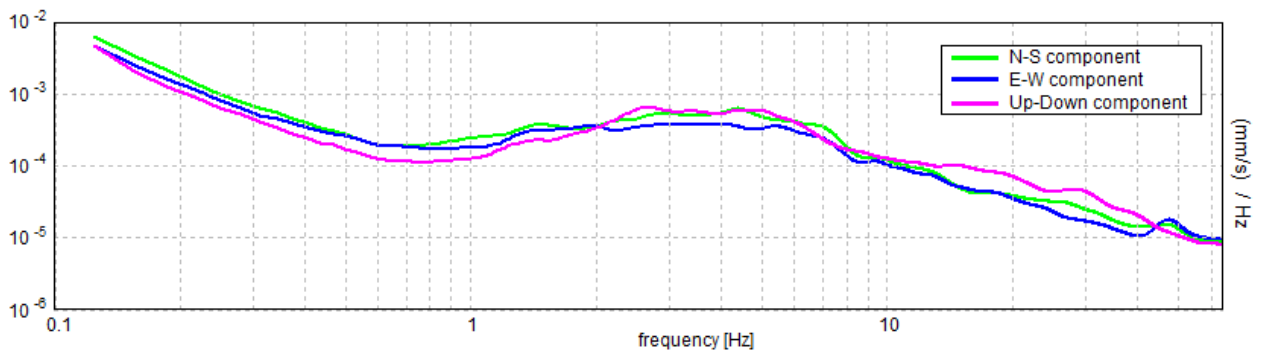


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



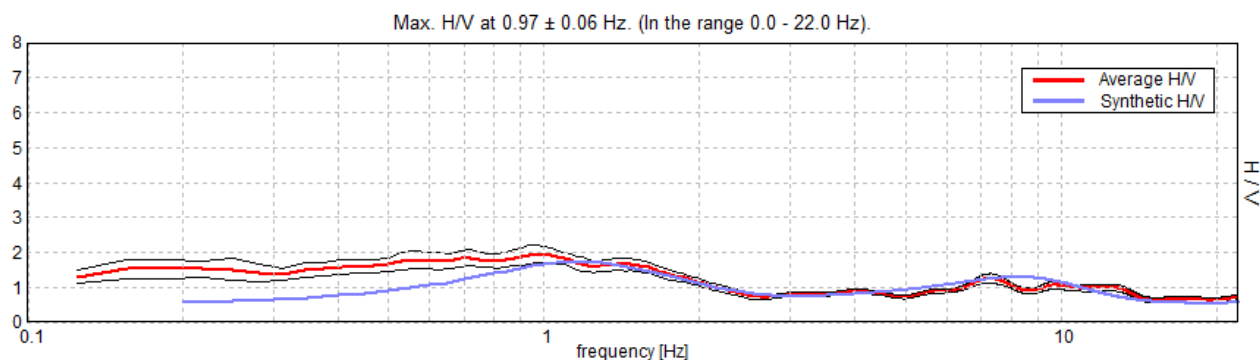
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



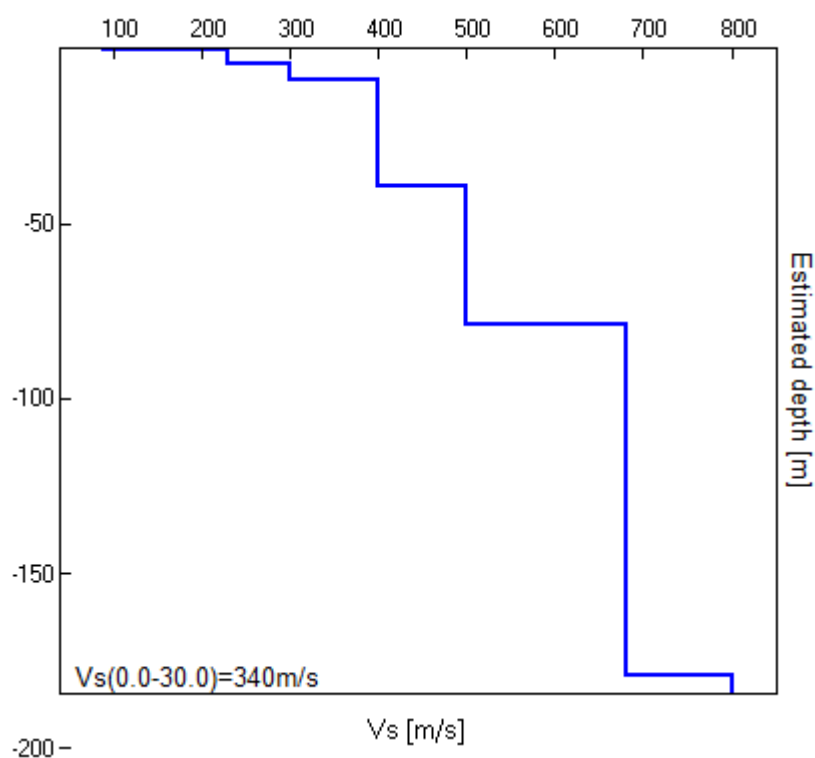
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.42 |
| 4.20 | 4.00 | 230 | 0.42 |
| 9.20 | 5.00 | 300 | 0.42 |
| 39.20 | 30.00 | 400 | 0.42 |
| 79.20 | 40.00 | 500 | 0.42 |
| 179.20 | 100.00 | 680 | 0.42 |
| inf. | inf. | 800 | 0.42 |

V_s (0.0 - 30.0 m) = 340 m/s

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 0.97 ± 0.06 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 0.97 ± 0.06 Hz (nell'intervallo 0.0 - 22.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $0.97 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $1162.5 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 48 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | | | NO |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 2.188 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $1.95 > 2$ | | NO |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.06411 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.06211 < 0.14531$ | OK | |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.2419 < 2.0$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

ELABORAZIONE HVSR

XXVI PROVA

Località: Zona Industriale, Polla

Quota: 446 m s.l.m.

Coordinate

| | |
|----------------------|----------------------|
| Latitudine: 40.48594 | Longitudine: 15.5242 |
|----------------------|----------------------|

Strumento: TRZ-0128/01-10

Inizio registrazione: 31/05/18 08:58:39 Fine registrazione: 31/05/18 09:18:39

Nomi canali: NORTH SOUTH; EAST WEST ; UP DOWN

Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 72% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

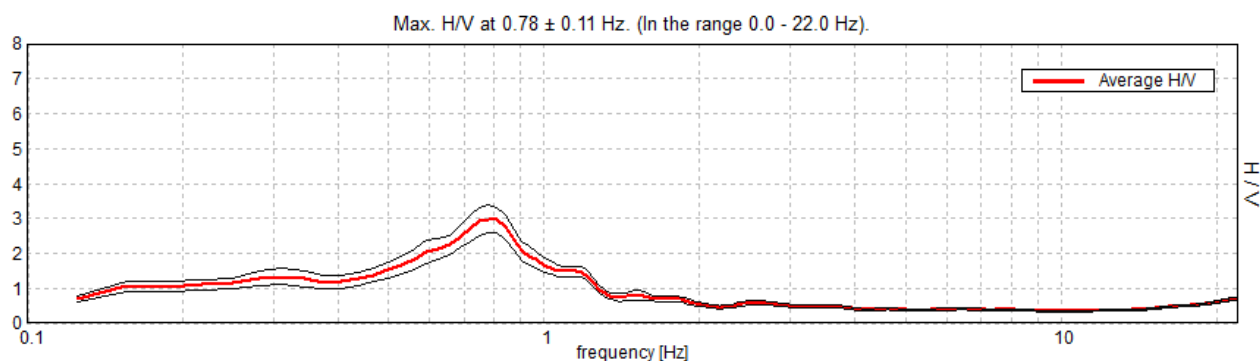
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



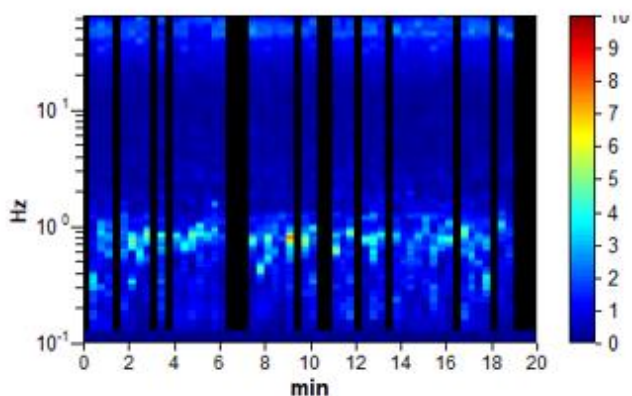
Postazione XXVI – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

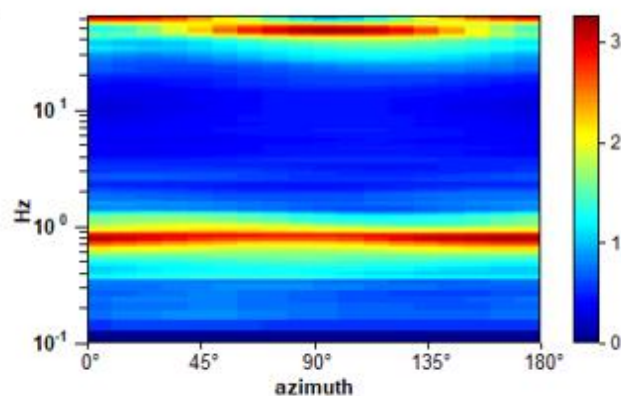


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette “curve di confidenza”, sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

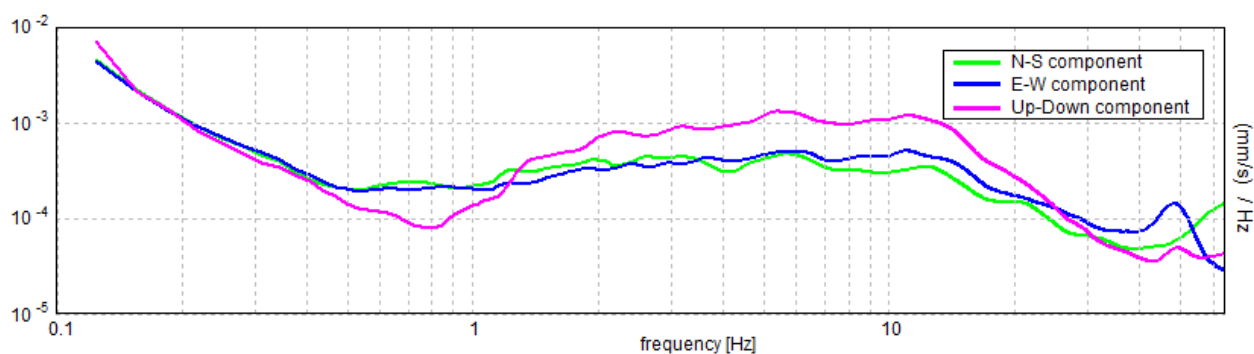


DIREZIONALITA' H/V



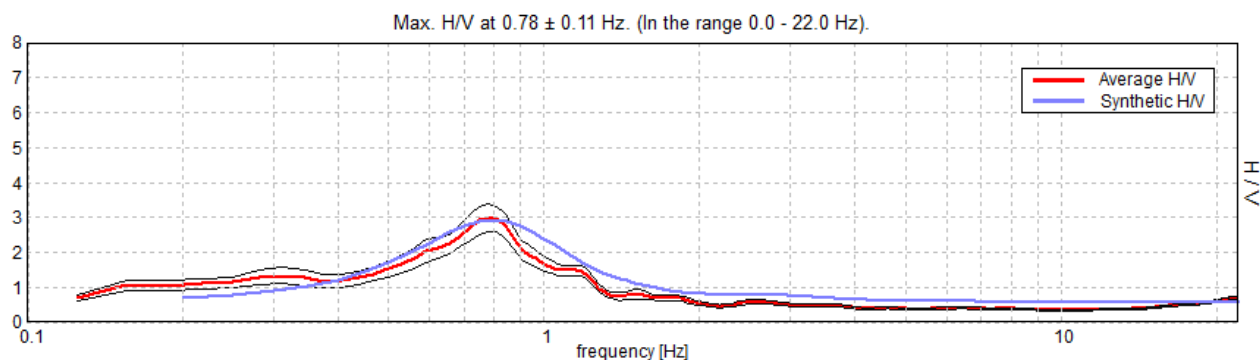
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



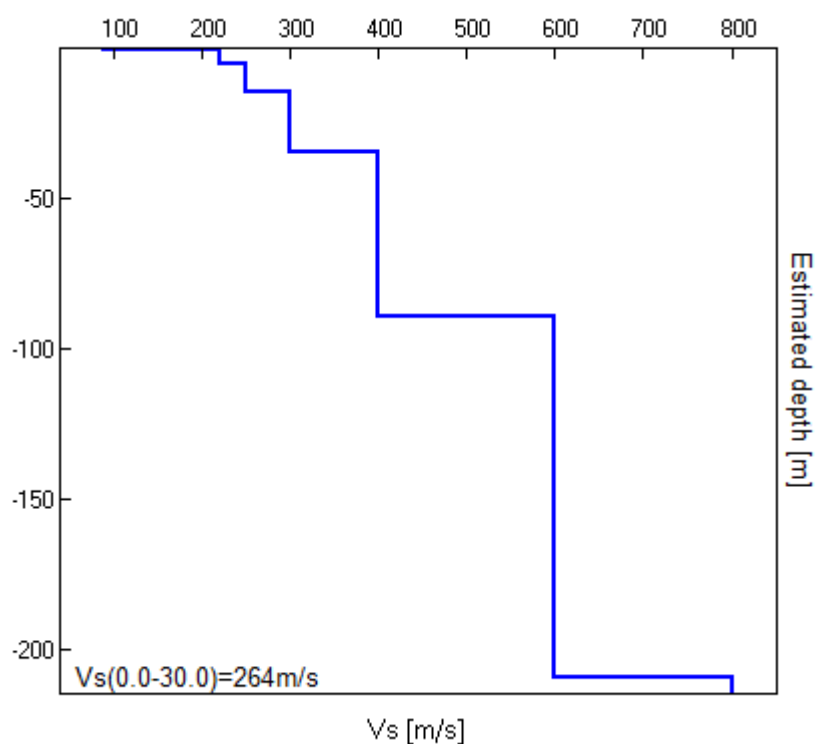
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V SPERIMENTALE vs H/V SINTENTICO



Nel grafico vengono rappresentate la curva di ellitticità sperimentale in rosso e la curva di ellitticità sintetica in blu che meglio approssima quella sperimentale.

MODELLO STRATIGRAFICO E PROFILO VELOCITÀ ONDE SISMICHE DI VOLUME: V_s



| Profondità alla base dello strato [m] | Spessore [m] | V_s [m/s] | Rapporto di Poisson |
|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 0.20 | 0.20 | 90 | 0.42 |
| 5.20 | 5.00 | 220 | 0.42 |
| 14.20 | 9.00 | 250 | 0.42 |
| 34.20 | 20.00 | 300 | 0.42 |
| 89.20 | 55.00 | 400 | 0.42 |
| 209.20 | 120.00 | 600 | 0.42 |
| inf. | inf. | 800 | 0.42 |

$V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 264 \text{ m/s}$

Nella tabella seguente, si illustra la qualità del segnale acquisito in base al progetto SESAME (linee guida 2005).

Per l'affidabilità della curva HVSR devono essere positivi i primi tre parametri mentre per avere un chiaro e pulito segnale del picco massimo devono essere soddisfatti almeno cinque dei sei criteri successivi.

Si osserva che il picco a 0.78 ± 0.11 Hz può essere considerato la frequenza di amplificazione del sito.

Picco H/V a 0.78 ± 0.11 Hz (nell'intervallo 0.0 - 22.0 Hz).

Criteri per una curva H/V affidabile

[Tutti 3 dovrebbero risultare soddisfatti]

| | | | |
|--|------------------------|----|--|
| $f_0 > 10 / L_w$ | $0.78 > 0.50$ | OK | |
| $n_c(f_0) > 200$ | $671.9 > 200$ | OK | |
| $\sigma_A(f) < 2$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 > 0.5\text{Hz}$ $\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$ | Superato 0 volte su 38 | OK | |

Criteri per un picco H/V chiaro

[Almeno 5 su 6 dovrebbero essere soddisfatti]

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Esiste f^- in $[f_0/4, f_0]$ $A_{H/V}(f^-) < A_0 / 2$ | 0.469 Hz | OK | |
| Esiste f^+ in $[f_0, 4f_0]$ $A_{H/V}(f^+) < A_0 / 2$ | 1.094 Hz | OK | |
| $A_0 > 2$ | $2.98 > 2$ | OK | |
| $f_{\text{picco}}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$ | $ 0.13843 < 0.05$ | | NO |
| $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ | $0.10815 < 0.11719$ | OK | |
| $\sigma_A(f_0) < \theta(f_0)$ | $0.3984 < 2.0$ | OK | |

| | |
|------------------------|---|
| L_w | lunghezza della finestra |
| n_w | numero di finestre usate nell'analisi |
| $n_c = L_w n_w f_0$ | numero di cicli significativi |
| f | frequenza attuale |
| f_0 | frequenza del picco H/V |
| σ_f | deviazione standard della frequenza del picco H/V |
| $\varepsilon(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ |
| A_0 | ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 |
| $A_{H/V}(f)$ | ampiezza della curva H/V alla frequenza f |
| f^- | frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ |
| f^+ | frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ |
| $\sigma_A(f)$ | deviazione standard di $A_{H/V}(f)$, $\sigma_A(f)$ è il fattore per il quale la curva $A_{H/V}(f)$ media deve essere moltiplicata o divisa |
| $\sigma_{\log H/V}(f)$ | deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ |
| $\theta(f_0)$ | valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_A(f) < \theta(f_0)$ |

Valori di soglia per σ_f e $\sigma_A(f_0)$

| Intervallo di freq. [Hz] | < 0.2 | 0.2 – 0.5 | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | > 2.0 |
|---|------------|-----------|------------|------------|------------|
| $\varepsilon(f_0)$ [Hz] | $0.25 f_0$ | $0.2 f_0$ | $0.15 f_0$ | $0.10 f_0$ | $0.05 f_0$ |
| $\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$ | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.78 | 1.58 |
| $\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{\log H/V}(f_0)$ | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.20 |

INTERPRETAZIONE HVSR

I risultati delle misure realizzate con il tromografo (Tromino) nell'area oggetto della presente indagine hanno permesso di correlare per ogni prospezione il diagramma che rappresenta il rapporto tra H/V, le frequenze delle onde sismiche e la stratigrafia dell'area.

In particolare si nota una notevole omogeneità dei profili dei grafici HVSR con la presenza di deboli riflettori in superficie ed un picco importante di origine stratigrafica alla profondità di:

- ~ **21** metri con una corrispondente frequenza H/V di **6.16** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **2.77** nella prospezione n.1;
- ~ **40** metri con una corrispondente frequenza H/V di **2.5** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **3.47** nella prospezione n.2;
- ~ **16** metri con una corrispondente frequenza H/V di **5.31** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **1.79** nella prospezione n.3;
- ~ **250** metri con una corrispondente frequenza H/V di **0.53** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **2.85** nella prospezione n.4;
- ~ **25** metri con una corrispondente frequenza H/V di **6.25** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **3.15** nella prospezione n.5;
- ~ **54** metri con una corrispondente frequenza H/V di **2.56** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **4.53** nella prospezione n.6;
- ~ **80** metri con una corrispondente frequenza H/V di **4.38** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **2.22** nella prospezione n.7;
- ~ **18** metri con una corrispondente frequenza H/V di **6.47** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **2.7** nella prospezione n.8;
- ~ **64** metri con una corrispondente frequenza H/V di **4.38** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **3.44** nella prospezione n.9;
- ~ **64** metri con una corrispondente frequenza H/V di **3.13** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **7.71** nella prospezione n.10;
- ~ **290** metri con una corrispondente frequenza H/V di **0.2** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **1.7** nella prospezione n.11;
- ~ **55** metri con una corrispondente frequenza H/V di **3.66** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **2.9** nella prospezione n.12;
- ~ **86** metri con una corrispondente frequenza H/V di **1.56** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **6.4** nella prospezione n.13;
- ~ **23** metri con una corrispondente frequenza H/V di **7.69** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **2.14** nella prospezione n.14;
- ~ **82** metri con una corrispondente frequenza H/V di **1.5** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **2.27** nella prospezione n.15;

- ~ **81** metri con una corrispondente frequenza H/V di **1.72** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **3.44** nella prospezione n.**16**;
- ~ **90** metri con una corrispondente frequenza H/V di **1.22** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **2.72** nella prospezione n.**17**;
- ~ **90** metri con una corrispondente frequenza H/V di **1.16** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **2.56** nella prospezione n.**18**;
- ~ **50** metri con una corrispondente frequenza H/V di **2.13** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **2.16** nella prospezione n.**19**;
- ~ **38** metri con una corrispondente frequenza H/V di **3.13** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **6.16** nella prospezione n.**20**;
- ~ **45** metri con una corrispondente frequenza H/V di **2.16** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **3.86** nella prospezione n.**21**;
- ~ **80** metri con una corrispondente frequenza H/V di **1.56** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **3.3** nella prospezione n.**22**;
- ~ **97** metri con una corrispondente frequenza H/V di **1.25** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **3.21** nella prospezione n.**23**;
- ~ **75** metri con una corrispondente frequenza H/V di **1.41** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **2.99** nella prospezione n.**24**;
- ~ **80** metri con una corrispondente frequenza H/V di **0.97** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **1.95** nella prospezione n.**25**;
- ~ **89** metri con una corrispondente frequenza H/V di **0.78** Hz ed un'ampiezza della curva H/V pari a **2.98** nella prospezione n.**26**.

Lo si constata nei grafici “RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE” e “H/V SPERIMENTALE VS H/V SINTETICO” per ogni elaborazione HVSR nelle pagine precedenti.

Il confronto tra i grafici spettrali e le colonne stratigrafiche ha mostrato una buona congruenza dei dati ed una buona correlabilità dei picchi con la stratigrafia dei primi 30 metri di sottosuolo oltre ad aver fornito informazioni sulla litologia profonda.

La curva sintetica H/V creata, applicando i riferimenti teorici esposti nelle pagine precedenti, ha fornito un'ideale sovrapposizione con la curva misurata per ciascuna prospezione.

La bontà dell'indagine HVSR è testimoniata anche dal grafico “DIREZIONALITÀ DEL RAPPORTO H/V” (vedasi Elaborazioni): **i massimi soddisfano le condizioni di isodirezionalità.**

Attraverso il grafico “SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI” in ciascuna prospezione, l'andamento dello spettro della componente verticale (in magenta), in relazione a quello delle componenti orizzontali (in blu ed in verde), permette di avere un'indicazione sulla natura dei picchi evidenziati dal rapporto H/V nel grafico “RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE”, ossia se di origine naturale o antropica.

Ebbene, i massimi significativi riscontrati ed evidenziati sono dei puri picchi lito-stratigrafico poiché:

1. si verificano lungo un non limitato range di frequenze:
 - [2.5; 12] Hz nella prima prova sismica;
 - [1.6; 5] Hz nella seconda;
 - [1; 10] Hz nella terza;
 - [0.25; 1.8] Hz nella quarta;
 - [2.8; 12] Hz nella quinta;
 - [1.2; 6] Hz nella sesta;
 - [2.4; 8] Hz nella settima;
 - [2.6; 13.5] Hz nell'ottava;
 - [3.1; 9.8] Hz nella nona;
 - [2; 6] Hz nella decima;
 - [0.17; 0.9] Hz nell'undicesima;
 - [2.8; 14] Hz nella dodicesima;
 - [0.9; 2.5] Hz nella tredicesima;
 - [3.6; 14] Hz nella quattordicesima;
 - [1.3; 7] Hz nella quindicesima;
 - [1; 2.6] Hz nella sedicesima;
 - [0.6; 1.8] Hz nella diciassettesima;
 - [0.8; 2.2] Hz nella diciottesima;
 - [0.9; 3.1] Hz nella diciannovesima;
 - [1.7; 7.1] Hz nella ventesima;
 - [1.3; 5] Hz nella ventunesima;
 - [0.7; 3] Hz nella ventiduesima;
 - [0.8; 2.9] Hz nella ventitreesima;
 - [0.5; 3] Hz nella ventiquattresima;
 - [0.3; 2.6] Hz nella venticinquesima;
 - [0.4; 1.4] Hz nella ventiseiesima.
2. La componente verticale, essendo minore di quelle orizzontali, nel grafico "SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI" in ogni singola indagine, determina nel range suddetto un incremento del rapporto H/V;
3. Le componenti spettrali orizzontali, nel grafico "SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI" precisamente in verde quella N-S ed in blu quella E-W, si rincorrono sub-parallele talvolta quasi indistinguibili;
4. In corrispondenza della f_0 nei grafici "RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE" e "H/V SPERIMENTALE VS H/V SINTENTICO", si riscontra nel grafico "SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI" un minimo locale della componente spettrale verticale (in magenta), tipico marker stratigrafico, determinando così una forma ad ogiva;
5. Alla $2f_0$, nei grafici "RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE" e "H/V SPERIMENTALE VS H/V SINTENTICO", il picco a campana si chiude ed al contempo nel grafico "SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI" sempre alla $2f_0$ si constata un massimo locale della componente verticale (in magenta).

Per tale motivi, i massimi suddetti sono dovuti alla stratigrafia del sottosuolo e non a disturbi antropici (che generano artefatti, presenti anch'essi in talune acquisizioni ma ben distinti in fase di elaborazione ed interpretazione e di conseguenza separati, attutiti e non presi in considerazione, previa lisciamiento) e rappresentano pertanto la f_0 , ossia la frequenza di risonanza fondamentale del picco H/V.

Alle altre frequenze in tutte le prospezioni, il rapporto H/V è sempre al di sotto di **2** con andamento debolmente sinuoso ed a tratti frastagliato.

In relazione alle considerazioni eziologiche relative alla natura dei picchi di cui sopra, si rinviene inoltre l'esistenza di altri picchi con rapporto $H/V > 1$ di origine lito-stratigrafica in talune indagini sismiche passive a stazione singola.

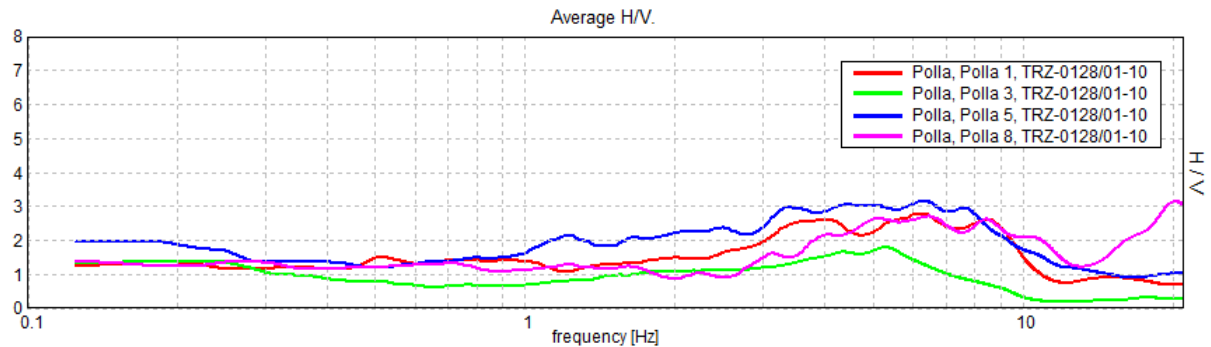
Nel dettaglio:

- Nella prospezione n.**4**, un massimo significativo è presente a **4.7** Hz nel range [3.6; 7] Hz con ampiezza corrispettiva pari a **2.1** e che si attesta ad una profondità di ~ **56** metri;
- Nella prospezione n.**12**, un massimo significativo è presente a **0.22** Hz nel range [0.18; 0.32] Hz con ampiezza corrispettiva pari a **1.7** e che si attesta ad una profondità di ~ **250** metri;
- Nella prospezione n.**14**, un massimo significativo è presente a **2.3** Hz nel range [1.2; 2.7] Hz con ampiezza corrispettiva pari a **1.8** e che si attesta ad una profondità di ~ **63** metri ed un massimo significativo a **0.4** Hz nel range [0.2; 0.8] Hz con ampiezza corrispettiva pari a **1.6** e che si attesta ad una profondità > **250** metri;
- Nella prospezione n.**16**, un massimo significativo è presente a **4.5** Hz nel range [3.1; 6.9] Hz con ampiezza corrispettiva pari a **2.3** e che si attesta ad una profondità di ~ **31** metri ed un massimo significativo a **0.7** Hz nel range [0.2; 0.8] Hz con ampiezza corrispettiva pari a **2.1** e che si attesta ad una profondità > **200** metri;
- Nella prospezione n.**17**, un massimo significativo è presente a **2.5** Hz nel range [2.1; 3.2] Hz con ampiezza corrispettiva pari a **1.5** e che si attesta ad una profondità di ~ **35** metri;
- Nella prospezione n.**18**, un massimo significativo è presente a **2.7** Hz nel range [2.2; 3.3] Hz con ampiezza corrispettiva pari a **1.7** e che si attesta ad una profondità di ~ **35** metri;
- Nella prospezione n.**20**, un massimo significativo è presente a **7.8** Hz nel range [7; 9] Hz con ampiezza corrispettiva pari a **1.8** e che si attesta ad una profondità di ~ **18** metri.

Discorso diverso meritano le prospezioni n.**11** e n.**12**. Queste sono state eseguite nel centro storico del paese sui sampietrini assai spessi e rigidi. Circa l'indagine n.**11**, il rapporto H/V, a causa della pavimentazione, risulta sempre < 1 per larghi intervalli di frequenza (a causa dell'estensione laterale dello strato rigido oltre che dal suo spessore), salvo aumentare al di sotto di 1 Hz (da non confondere con lo stesso effetto che si verifica nelle elaborazioni a $2f_0$ dove f_0 è la frequenza del picco H/V). Quantunque maggiormente complicato nell'individuazione di risonanze esistenti, in questi casi i picchi di risonanza vanno individuati osservando gli spettri delle singole componenti del moto. Precisamente, ancorché entrambe le componenti spettrali orizzontali, in verde quella N-S ed in blu quella E-W nel grafico "SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI", siano sovrastate dalla componente spettrale verticale in magenta per un ampio intervallo di frequenze, è possibile, al di là del picco lito-stratigrafico già individuato ed evidenziato alle basse frequenze, carpirne un altro. A ~ **3** Hz. Sebbene non sia né nitido, né assuma una forma ad ogiva. Discorso alquanto simile merita la misura n.**12**. Si è arrivati, al di là del picco alle basse frequenze che rispetta i canoni dell'individuazione lito-stratigrafica, a definire il picco a **3.66** Hz sopra descritto.

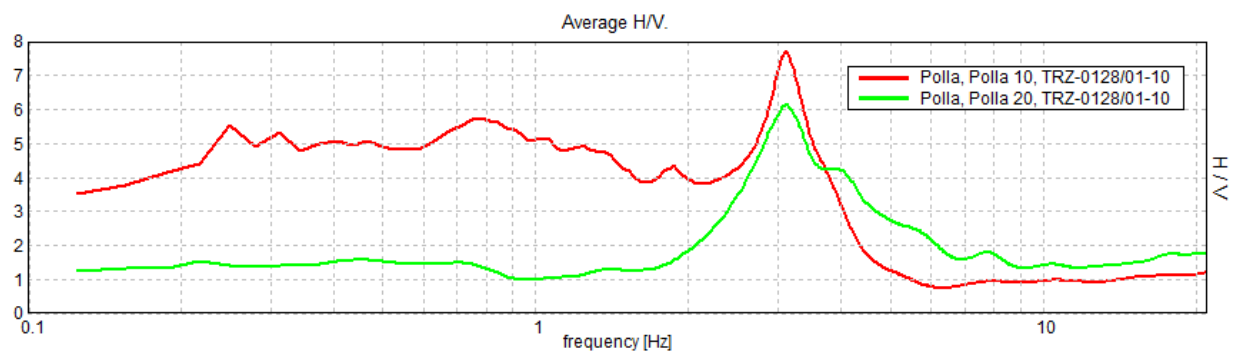
È vero che il rapporto H/V si colloca su ampiezze > 1 per l'intervallo di frequenza in questione ma è anche vero che in tale circostanza la componente spettrale verticale non sempre sottostà a quelle orizzontali.

Nel grafico sottostante vengono confrontate, attraverso sovrapposizione, le curve sperimentali H/V ottenute dall'acquisizione delle prospezioni sismiche HVSR **n.1, n.3, n.5, n.8**.



Ebbene, l'andamento delle curve è del tutto simile in relazione sia alla frequenza del segnale (soprattutto per la prima e la quinta), sia al rapporto H/V nei massimi significativi (soprattutto per la prima e l'ottava). Si distacca alquanto la prospezione n.3 ove il picco è meno accentuato con A_0 pari a 1.79 e con la frequenza di risonanza fondamentale di 5.31 Hz. Quando l'ampiezza del rapporto H/V risulta essere < 2 significa che **il contrasto di impedenza** ($Z = \rho * V_s$), prodotto della densità ρ e la velocità delle onde S è alquanto basso.

Nel grafico sottostante vengono inoltre confrontate, previa sovrapposizione, le curve sperimentali H/V ottenute dall'acquisizione delle prospezioni sismiche HVSR **n.10, e n.20**.

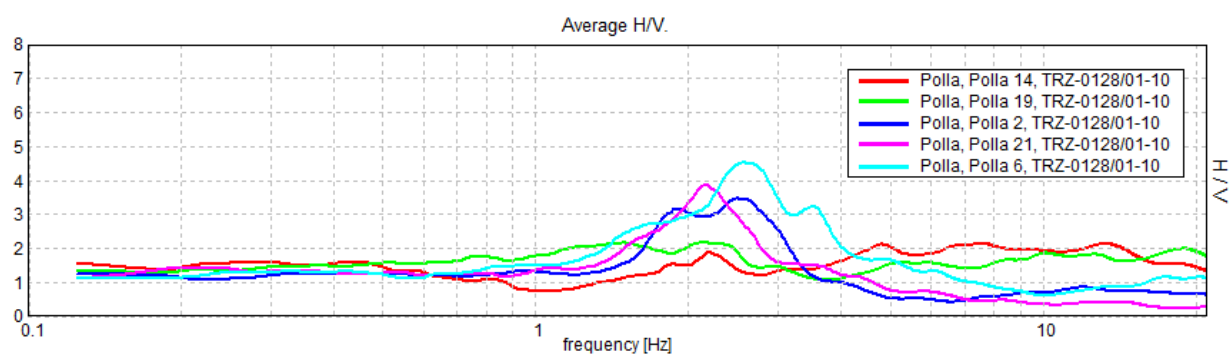


Ebbene, l'andamento delle curve permane pressoché identico in particolar modo con la concisione del valore della frequenza di risonanza pari a 3.13 Hz.

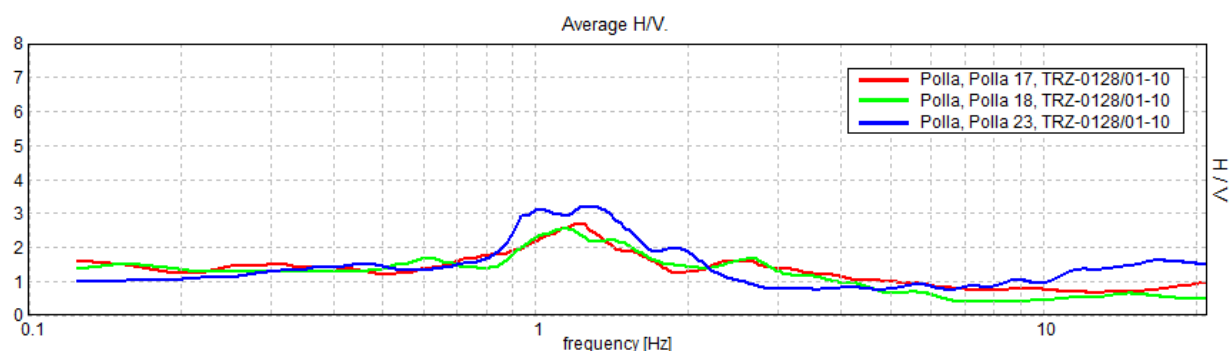
Nel grafico che segue sono altresì sovrapposte le curve sperimentali H/V ottenute dall'acquisizione delle prospezioni sismiche HVSR **n.2, n.6, n.14, n.19, n.21**.

Ebbene, l'andamento delle curve tende ad essere simile soprattutto con picchi pronunciati relativi alle misure n.2, n.6 e n.21, nella forma somiglianti (n.2 e n.6) e con f_0 quasi identica nella n.2 e nella n.6 (rispettivamente pari a 2.5 Hz e 2.56 Hz).

Circa invece la n.14, la n.19 e la n.21, queste risultano essere caratterizzate da differenze sostanziali nella forma ma con le f_0 quasi molto simili per tutte e tre le prospezioni citate e con bassi valori di ampiezza H/V per la n. 14 e la n.19, (rispettivamente di 1.8 e di 2.16), sintomo di un scarso contrasto di impedenza.



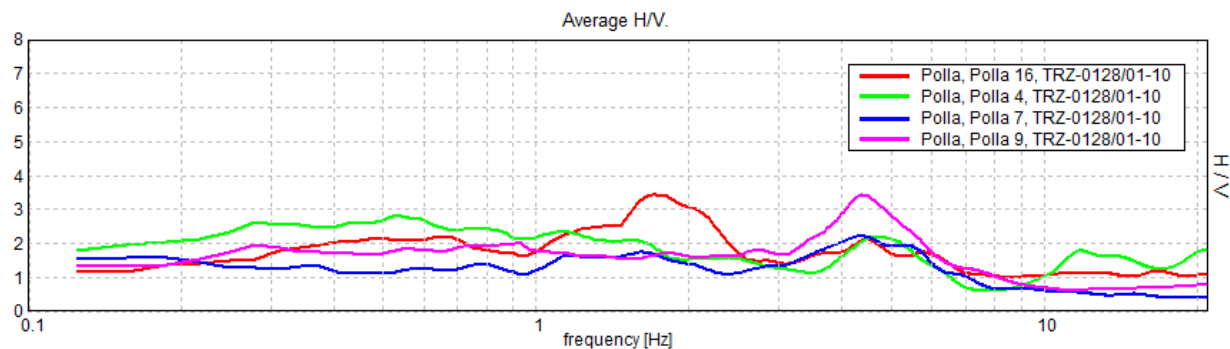
Nel grafico che segue sono altresì sovrapposte le curve sperimentali H/V ottenute dall'acquisizione delle prospezioni sismiche HVSR **n.17, n.18 e n.23**.



Ecco che si evince come entrambe le curve n.17 e n.18 si sviluppino seguendo quasi un identico andamento. Inoltre quasi coincidono sia la frequenza di risonanza fondamentale del picco H/V f_0 (1.22 Hz valore inerente alla prospezione n.17, 1.16 Hz valore inerente alla n.18), sia l'ampiezza della curva H/V alla f_0 , vale a dire A_0 (2.72 valore relativo alla n.17, 2.56 valore riferito alla n.18). In aggiunta anche l'altro picco lito-stratigrafico si rinviene pressoché con le medesime caratteristiche. Vale a dire con una frequenza massima di 2.5 Hz per la n.17 e di 2.7 Hz per la n.18 con rispettivamente A_0 pari a 1.5 e 1.7.

Anche la curva H/V n.23, pur discostandosi leggermente nella forma del picco più dilatato e con il valore di A_0 più elevato, segue un trend simile. Il valore della propria f_0 , infatti, è 1.25 Hz.

Nel grafico seguente vengono riportate le curve sperimentali H/V ottenute dall'acquisizione delle prospezioni sismiche HVSR **n.4, n.7, n.9 e n.16**.

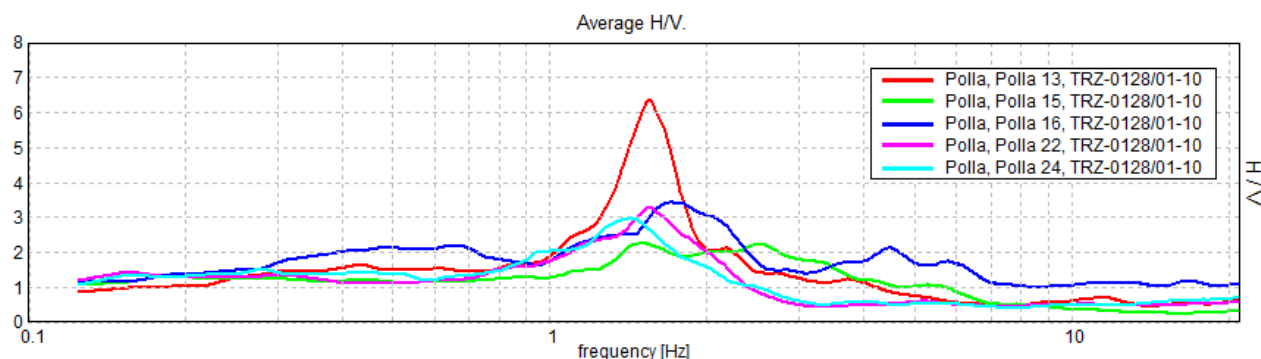


Le misure di sismica passiva a stazione singola in questione presentano una frequenza di risonanza del tutto comparabile sviluppandosi nello stesso range abbastanza dilatato.

Nella fattispecie la n.7 e la n.9 presentano la medesima f_0 vale a dire a 4.38 Hz. Ma, mentre la n.9 si assesta con un ampiezza A_0 corrispettiva ben evidente ed accentuata con un valore pari a 3.44, quella

inerente alla n.7 invece si avvicina, simile e quasi coincidente con le ampiezze delle curve H/V alla frequenze f_0 delle n.4 e n.16. Infatti il valore della A_0 della n.4 risulta essere di 2.1, quello della n.7 di 2.2 e infine quello della n.16 di 2.3.

Nel grafico sottostante vengono riportate le curve sperimentali H/V ottenute dall'acquisizione delle prospezioni sismiche HVSR **n.13, n.15, n.16 e n.22 e n.24.**



Le cinque curve H/V sovrapposte hanno uno sviluppo quasi simile, differenziandosi tra loro per alcune caratteristiche. La n. 13, la n. 15 e la n. 22 presentano in corrispondenza del picco lito-stratigrafico la medesima frequenza di risonanza del picco H/V (rispettivamente 1.56 Hz, 1.5 Hz, 1.56 Hz). Differiscono tra loro in ampiezza del picco H/V: il valore di A_0 per la n.13 è nettamente accentuato e pari a 6.4. Anche la struttura del picco risulta differente per la n. 15, decisamente più esteso, con forma di plateau, e pertanto meno nitido. Viceversa quelli inerenti alla n. 13 ed alla n. 22 sono maggiormente evidenti, sviluppandosi in range di frequenze più ristretto così come il picco H/V della prospezione n.24 che, pur presentando una f_0 leggermente più bassa, attestandosi difatti con un valore pari a 1.41 Hz, presenta appunto un picco maggiormente nitido della n.15 con un valore A_0 prossimo a quello della n. 22, vale a dire di 2.99. Infine, la misura di sismica passiva relativa alla postazione n.16 ha evidenziato che l'andamento della curva è sì simile ma alquanto sfalsata a frequenze più alte. Come si osserva dal grafico, la corrispettiva frequenza di risonanza del picco H/V ha un valore di 1.72 Hz, pur sviluppandosi in un range molto simile, ad eccezione della n.15.

Come si evince dalle elaborazioni suddette, picchi nitidi, ben definiti e significativi indicano un contrasto di impedenza cospicuo, picchi larghi, molto estesi a mo' di plateau indicano un passaggio lito-stratigrafico poco marcato, poco netto ma graduale.

A tal proposito: “Nel 2004 il progetto **SESAME** ha stabilito una serie di criteri – presenti alla fine di ogni elaborazione all'interno della relazione – per la valutazione della significatività dei picchi H/V. Si tratta di criteri di tipo statistico.

I primi tre riguardano l'affidabilità della curva nel suo insieme e la correttezza delle finestre temporali scelte per l'elaborazione. Tale parte è pertanto dedicata alla valutazione dell'attendibilità statistica della curva H/V. In pratica, individuata la frequenza del picco di risonanza, i tre criteri aiutano a verificare se la registrazione è stata effettuata per un periodo abbastanza lungo e analizzata per un numero sufficiente di intervalli di tempo adeguati.

La seconda parte che consta di sei criteri riguarda invece la valutazione della chiarezza del picco H/V, sia rispetto alle frequenze circostanti la f_0 che alla sua stabilità nei rapporti H/V delle singole

finestre. In pratica viene analizzata la morfologia del picco e si valuta semplicemente se questi ha una forma geometricamente ben definita.

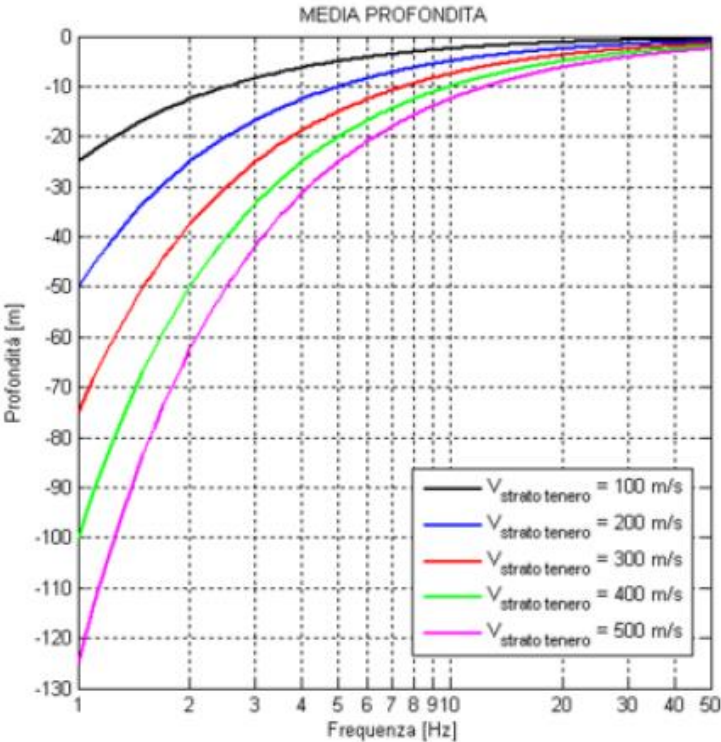
Questa parte dei test SESAME dimostra che solo un contatto netto tra litotipi diversi dal punto di vista meccanico genera picchi nitidi. Le transazioni gradualì (per esempio roccia fratturata su roccia integra, passaggi da limo-argilloso a sabbia limosa, alternanza di lava con vario grado di alterazione et similia) generano più spesso amplificazione in una banda larga di frequenze. In questo caso eventuali non superamenti dei criteri SESAME non significano che non ci siano risonanze importanti ma solo che non si riscontrano picchi ben definiti.

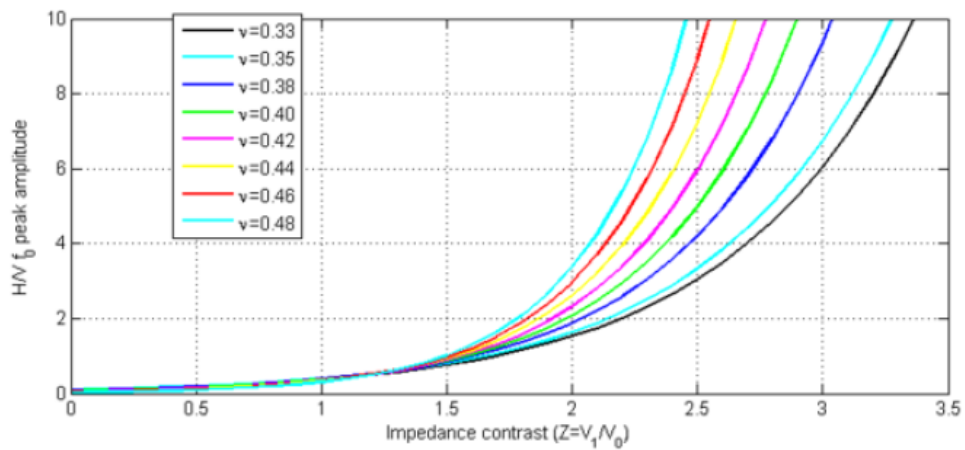
Naturalmente i criteri SESAME risultano non soddisfatti nei siti che non presentano amplificazione importante. I criteri suddetti considerano significativi solo picchi con ampiezza H/V superiore a 2. Questo criterio ha carattere puramente empirico.

Tuttavia va tenuto presente che massimi H/V di ampiezza inferiore a 2 in corrispondenza della f_0 indicano bassi contrasti di impedenza” (da Tecniche sismiche passive: indagini a stazione singola, Dario Albarello, Silvia Castellaro).

L’interpretazione ed il risultato delle 26 prospezioni eseguite nel territorio comunale di Polla (SA) sono avvalorate sia dalla tabella a lato, vale a dire l’abaco per la stima dello spessore delle coperture (h) a partire dai valori delle frequenze di risonanza (f_0) determinate dalle misure H/V, sia dai grafici seguenti.

| F_0 (Hz) | h (m) |
|------------|--------|
| <1 | >100 |
| 1 -2 | 50-100 |
| 2 -3 | 30-50 |
| 3 -5 | 20-30 |
| 5 -8 | 10-20 |
| 8 -20 | 5-10 |
| >20 | <5 |





Relation between the H/V peak amplitude and the impedance contrast that generates it for different Poisson's ratios ν .

Ove:

- Il primo mette in evidenza la relazione tra spessori dello strato risonante e frequenza di risonanza in funzione della V_s media dello strato risonante;
- Il secondo mette in evidenza la relazione di prima approssimazione tra l'ampiezza del picco H/V ed il contrasto di impedenza (inteso come rapporto di V_s tra due strati) in funzione del modulo di Poisson nel caso delle onde di Rayleigh.

16/06/2018