

Comune di Polla
(SA)

"Studio Geologico definitivo per l'aggiornamento del PUC"



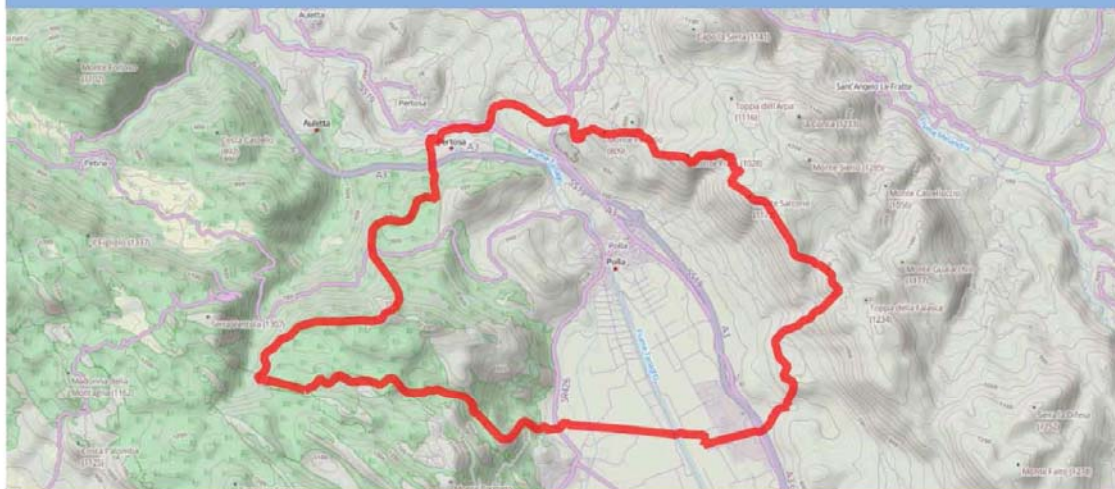
COMUNE DI POLLÀ

(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 dell'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 pozetto 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
Lim 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
Lim inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomicei	MH		0,0,0,100
Lim 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]			
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
					coesione non drenata	Cu	CU	MPa	150
			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) [410] [460]
classe	Cod [303] [353]	tipo	ID [304] [354]	descrizione	param	Codice [403] [453]		
INDAGINI PUNTUALI	Geotecnica in situ	taglio torsionale ciclico	TTC	modulo di taglio	G	G	MPa	200
				curve di riduzione del modulo di taglio	γ , 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	v	CP	-----	0.35
				curve di incremento del fattore di smorzamento	γ , D	IS	curva	
				curve di incremento della pressione interstiziale	γ , Δu	II	curva	
				soglia di deformazione volumetrica	γ_v	DV	perc.	0.1
		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 vane test	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) [410] [460]
classe	Cod [303] [353]	tipo	ID [304] [354]	descrizione	param	Codice [403] [453]		
Geologia	GG	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	DN	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	DL	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	PP	resistenza a compressione	σ _r	SIG	MPa	10
		Prova di carico con piastra	PLT	Pressione limite sul terreno	p _{lim}	PIA	MPa	10
		Analisi di liquefazione	AL	Indice di liquefazione	-----	IL	-----	10
				Fattore di sicurezza	-----	FDS	-----	5
		Analisi di instabilità di versante	AIV	Coefficiente critico di collasso	-----	KC	-----	
				Coefficiente sismico calcolato con un'analisi di risposta sismica locale	-----	KEQ	-----	
		Sondaggio a carotaggio continuo	S	litologia strato	-----	L	Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato	
				Soggiacenza falda	-----	SG	m	30
		Sondaggio a carotaggio continuo che intercetta il substrato	SS	litologia strato	-----	L	Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato	
				Soggiacenza falda	-----	SG	m	30
		Sondaggio a distruzione di nucleo	SD	litologia strato	-----	L	Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato	
				Soggiacenza falda	-----	SG	m	30
		Sondaggio a distruzione di nucleo che intercetta il substrato	SDS	litologia strato	-----	L	Vedi Tabella di classificazione terreni e substrato	
				Soggiacenza falda	-----	SG	m	30
		Sondaggio con prelievo di campioni	SC	numero del campione	-----	CAM	-----	1
				Soggiacenza falda	-----	SG	m	30
		Sondaggio con piezometro	SP	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) [410] [460]
classe	Cod [303] [353]	tipo	ID [304] [354]	descrizione	param	Codice [403] [453]		
		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
		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	m ² /s	10 ⁻³
		Geoelettrica	GE	Tomografia Elettrica	ERT	resistività	rho	RHO
		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
		Geofisica	GF	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
		down-hole	DH	modulo di Young	E	E	MPa	30
				modulo di taglio	G	G	MPa	70
				coefficiente di Poisson	v	CP	-----	0.35
		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]		
INDAGINI LINEARI			up-hole	velocità onde P	V _p	VP	m/s	405
				velocità onde S	V _s	VS	m/s	180
				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
			HVSR	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	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	GM	Anomalie gravimetriche	Gal	GAL	Gal	10
		Analisi rigidezza dei terreni	AR	Velocità onde S	V _{sh}	VSH	m/s	456
		Sismica a riflessione	SL	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	SR	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
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					
			Sondaggio elettrico orizzontale	SEV				
			Profilo di resistività	SEO				
			Tomografia	PR				
				ERT				

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]		
Geofisica	GF	Elettrica						
		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
		FTAN	FTAN	velocità onde S	V _s	VS	m/s	180
				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)		CPTE
Prova penetrometrica statica con piezocono (CPTU)		CPTU
Prova penetrometrica dinamica super pesante (DS)		DS
Prova penetrometrica dinamica pesante (DP)		DP

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	5	Provincia	065	Comune	097	Identificativo sito	065097P5
	Indirizzo	C.so V.Emauneli II						
<i>Ubicazione</i>	Longitude	541959	Latitudine	4484782				
	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	08/10/2012	Note					

Indagine puntuale

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	16	Classe dell'indagine	GL	Tipo d'indagine	ED				
			Identificativo indagine							
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo		S5	Nome precedente archivio		Comune di Polla				
	Note									
<i>Quota/spessore</i>	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						
<i>Varie</i>	Data	01/04/1984	Pagina		Documento	065097P5-ED5.pdf				

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	40	Tipologia del parametro	OC	Identificativo misura	065097P5ED16OC40
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore	2,1	Attendibilità della misura		Tabella valori	
<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)		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	

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 5	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P5
	Indirizzo C.so V.Emauneli II			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	5	Provincia	065
	Indirizzo C.so V.Emauneli II			
<i>Ubicazione</i>	Longitude	541959	Latitudine	4484782
	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	14	Classe dell'indagine	GL
				Tipo d'indagine SM
	Identificativo indagine 065097P5SM14			
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	S5	Nome precedente archivio	Comune di Polla
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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
<i>Varie</i>	Data	01/04/1984	Pagina	Documento 065097P5-SM5.pdf

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	37	Tipologia del parametro	AR
				Identificativo misura 065097P5SM14AR37
<i>Quota</i>	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
<i>Valore</i>	Valore	53,45	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG		Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	31	Tipologia del parametro	E1
				Identificativo misura 065097P5SM14E131
<i>Quota</i>	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
<i>Valore</i>	Valore	0,91	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG		Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	34	Tipologia del parametro	GH
				Identificativo misura 065097P5SM14GH34
<i>Quota</i>	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
<i>Valore</i>	Valore	6	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG		Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	33	Tipologia del parametro	IP
				Identificativo misura 065097P5SM14IP33
<i>Quota</i>	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
<i>Valore</i>	Valore	32,86	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG		Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	36	Tipologia del parametro	LM
				Identificativo misura 065097P5SM14LM36
<i>Quota</i>	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
<i>Valore</i>	Valore	34,95	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG		Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	30	Tipologia del parametro	PV
				Identificativo misura 065097P5SM14PV30
<i>Quota</i>	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
<i>Valore</i>	Valore	18,04	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG		Data 01/04/1984

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 5	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P5
	Indirizzo C.so V.Emauneli II			
Ubicazione	Longitude 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

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 5	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P5
	Indirizzo C.so V.Emauneli II			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 6	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P6
	Indirizzo Via Campi			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 541883	Latitudine 4484570		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità 488062
<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 17	Classe dell'indagine GG	Tipo d'indagine SC	
			Identificativo indagine	065097P6SC17
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S6		Nome precedente archivio	Comune di Polla
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m) 0	Profondità del bottom (m) 25	Spessore complessivo (m) 25	
	Quota del top (m) 443	Quota del bottom (m) 418		
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento	065097P6-S6.pdf

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 200	Tipologia del parametro CAM	Identificativo misura	065097P6SC17CAM200
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 1	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<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)	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	

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	Longitude	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	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 6	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P6
	Indirizzo Via Campi			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 541883	Latitudine 4484570		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità 488062
<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 18	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine SM	
			Identificativo indagine 065097P6SM18	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S6		Nome precedente archivio Comune di Polla	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento 065097P6-SM6.pdf	

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 46	Tipologia del parametro SA	Identificativo misura 065097P6SM18SA46	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 8,55	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 43	Tipologia del parametro W	Identificativo misura 065097P6SM18W43	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 32,095	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 6	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P6
	Indirizzo Via Campi			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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 7	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P7
	Indirizzo Via Campi n°7			
Ubicazione	Longitude 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	
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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
	Indirizzo Via Campi n°7			
Ubicazione	Longitude	541942	Latitudine	4484359
	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	
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				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	7	Provincia	065
	Indirizzo Via Campi n°7			
<i>Ubicazione</i>	Longitude	541942	Latitudine	4484359
	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	08/10/2012	Note	

Indagine puntuale				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	21	Classe dell'indagine	GL
	Tipo d'indagine			
	SM			
	Identificativo indagine			
	065097P7SM21			
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	S7	Nome precedente archivio	Comune di Polla
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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
<i>Varie</i>	Data	01/04/1984	Pagina	
	Documento			
	065097P7-SM7.pdf			

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

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale								
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	7	Provincia	065	Comune	097	Identificativo sito	065097P7
	Indirizzo					Via Campi n°7		
<i>Ubicazione</i>	Longitude	541942	Latitudine	4484359				
	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	22	Classe dell'indagine	GL	Tipo d'indagine	SM		
						Identificativo indagine	065097P7SM22	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	S7	Nome precedente archivio			Comune di Polla		
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	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				
<i>Varie</i>	Data	01/04/1984	Pagina		Documento	065097P7-SM7.pdf		

Parametri puntuali						
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	58	Tipologia del parametro	GH	Identificativo misura	065097P7SM22GH58
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore	1,09	Attendibilità della misura		Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG			Data	01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	60	Tipologia del parametro	LM	Identificativo misura	065097P7SM22LM60
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore	32,38	Attendibilità della misura		Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG			Data	01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	59	Tipologia del parametro	SA	Identificativo misura	065097P7SM22SA59
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore	66,58	Attendibilità della misura		Tabella valori	
<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)		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	

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>	Longitude 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
<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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 8	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P8
	Indirizzo V. Tiberio Gracco			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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 8	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P8
	Indirizzo V. Tiberio Gracco			
Ubicazione	Longitude 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	

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	

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	

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	

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	

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	

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>	Longitude 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 24	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine SM
	Identificativo indagine 065097P8SM24		
<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-SM8.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 63	Tipologia del parametro W	Identificativo misura 065097P8SM24W63
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 32,41	Attendibilità della misura	Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 8	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P8
	Indirizzo V. Tiberio Gracco			
Ubicazione	Longitude 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	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 9	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P9
	Indirizzo V. Chiuse			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542254	Latitudine 4485146		
	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 27	Classe dell'indagine GG	Tipo d'indagine SC	
			Identificativo indagine 065097P9SC27	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S9		Nome precedente archivio Comune di Polla	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m) 0	Profondità del bottom (m) 25	Spessore complessivo (m) 25	
	Quota del top (m) 442	Quota del bottom (m) 417		
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento 065097P9-S9.pdf	

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 204	Tipologia del parametro CAM	Identificativo misura 065097P9SC27CAM204	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 1	Attendibilità della misura		Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 9	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P9
	Indirizzo V. Chiuse			
Ubicazione	Longitude 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

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 9	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P9
	Indirizzo V. Chiuse			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542254	Latitudine 4485146		
	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 28	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine SM
	Identificativo indagine 065097P9SM28		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S9	Nome precedente archivio Comune di Polla	
	Note		
<i>Quota/spessore</i>	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	
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento 065097P9-SM9.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 72	Tipologia del parametro W	Identificativo misura 065097P9SM28W72
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 33,56	Attendibilità della misura	Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 9	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P9
	Indirizzo V. Chiuse			
Ubicazione	Longitude 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	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 10	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P10
	Indirizzo Stazione			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542179	Latitudine 4484766		
	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 30	Classe dell'indagine GG	Tipo d'indagine SC	
			Identificativo indagine 065097P10SC30	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S10		Nome precedente archivio Comune di Polla	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m) 0	Profondità del bottom (m) 24	Spessore complessivo (m) 24	
	Quota del top (m) 442	Quota del bottom (m) 418		
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento 065097P10-S10.pdf	

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 205	Tipologia del parametro CAM	Identificativo misura 065097P10SC30CAM205	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 1	Attendibilità della misura		Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 10	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P10
Indirizzo	Stazione			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542179	Latitudine 4484766		
	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 31	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine SM	
			Identificativo indagine	065097P10SM31
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S10		Nome precedente archivio	Comune di Polla
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento	065097P10-SM10.pdf

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 86	Tipologia del parametro AR	Identificativo misura	065097P10SM31AR86
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 51,45	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 80	Tipologia del parametro E1	Identificativo misura	065097P10SM31E180
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 0,717	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 83	Tipologia del parametro GH	Identificativo misura	065097P10SM31GH83
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 6,41	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 82	Tipologia del parametro IP	Identificativo misura	065097P10SM31IP82
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 18,35	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 85	Tipologia del parametro LM	Identificativo misura	065097P10SM31LM85
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 25,54	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 79	Tipologia del parametro PV	Identificativo misura	065097P10SM31PV79
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 18,82	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 10	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P10
	Indirizzo Stazione			
Ubicazione	Longitude 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

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 10	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P10
	Indirizzo Stazione			
Ubicazione	Longitude 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

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 11	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P11
	Indirizzo località Fornace			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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	Longitude 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				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 11	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P11
	Indirizzo località Fornace			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542519	Latitudine 4484651		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità 488073
<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 34	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine SM	
			Identificativo indagine	065097P11SM34
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S11		Nome precedente archivio	Comune di Polla
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento	065097P11-SM11.pdf

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 94	Tipologia del parametro SA	Identificativo misura	065097P11SM34SA94
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 8,92	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 91	Tipologia del parametro W	Identificativo misura	065097P11SM34W91
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 33,19	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 12	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P12
	Indirizzo v. Prato della Corte			
Ubicazione	Longitude 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	Spessore complessivo (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	Spessore del livello (m) 0.4
	Quota del top (m) 438	Quota del bottom (m) 437.6	
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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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	Longitude 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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 12	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P12
	Indirizzo v. Prato della Corte			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 13	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P13
	Indirizzo Madonna di Loreto 1			
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 542734	Latitudine 4484947		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488073	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 446		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 37	Classe dell'indagine GG	Tipo d'indagine SC	
			Identificativo indagine	065097P13SC37
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S13		Nome precedente archivio	Comune di Polla
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m) 0	Profondità del bottom (m) 25	Spessore complessivo (m)	25
	Quota del top (m) 446	Quota del bottom (m) 421		
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento	065097P13-S13.pdf

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 208	Tipologia del parametro CAM	Identificativo misura	065097P13SC37CAM208
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 1	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<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)	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	

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

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

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 14	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P14
	Indirizzo Madonna di Loreto 2			
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 543146	Latitudine 4484975		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488073	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 452		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 39	Classe dell'indagine GG	Tipo d'indagine SC
	Identificativo indagine 065097P14SC39		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S14	Nome precedente archivio Comune di Polla	
	Note		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m) 0	Profondità del bottom (m) 25	Spessore complessivo (m) 25
	Quota del top (m) 452	Quota del bottom (m) 437	
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento 065097P14-S14.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 209	Tipologia del parametro CAM	Identificativo misura 065097P14SC39CAM209
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 1	Attendibilità della misura	Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 15	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P15
	Indirizzo V. Garibaldi			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 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	Spessore complessivo (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	Spessore del livello (m) 0.4
	Quota del top (m) 456	Quota del bottom (m) 455.6	
<i>Valore</i>	Valore 1	Attendibilità della misura	Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 15	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P15
	Indirizzo V. Garibaldi			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 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 42	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine SM	
			Identificativo indagine 065097P15SM42	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S15		Nome precedente archivio Comune di Polla	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento 065097P15-SM15.pdf	

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 118	Tipologia del parametro AR	Identificativo misura 065097P15SM42AR118	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 64,48	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 114	Tipologia del parametro E1	Identificativo misura 065097P15SM42E1114	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 0,87	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 117	Tipologia del parametro LM	Identificativo misura 065097P15SM42LM117	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 30,1	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 113	Tipologia del parametro PV	Identificativo misura 065097P15SM42PV113	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 18,43	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 116	Tipologia del parametro SA	Identificativo misura 065097P15SM42SA116	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 5,44	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 115	Tipologia del parametro W	Identificativo misura 065097P15SM42W115	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 23,45	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 16	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P16
	Indirizzo V. Garibaldi 2			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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 16	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P16
	Indirizzo V. Garibaldi 2			
Ubicazione	Longitude 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

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 16	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P16
	Indirizzo V. Garibaldi 2			
Ubicazione	Longitude 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				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 16	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P16
	Indirizzo V. Garibaldi 2			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542171	Latitudine 4485890		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità 488062
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 471		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 45	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine TD	
			Identificativo indagine	065097P16TD45
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S16		Nome precedente archivio	Comune di Polla
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento	065097P16-TD16.pdf

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 127	Tipologia del parametro C	Identificativo misura	065097P16TD45C127
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 0,049	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 128	Tipologia del parametro F1	Identificativo misura	065097P16TD45F1128
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 22	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 17	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P17
	Indirizzo Stadio comunale			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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 17	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P17
	Indirizzo Stadio comunale			
Ubicazione	Longitude 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

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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 18	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P18
	Indirizzo Rione Nuovo			
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 542411	Latitudine 4485082		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità 488073
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 447		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 49	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine SM	
			Identificativo indagine	065097P18SM49
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S18		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) 441	Quota del bottom (m) 440.6		
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento	065097P18-SM18.pdf

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 142	Tipologia del parametro AR	Identificativo misura	065097P18SM49AR142
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 31,1	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 136	Tipologia del parametro E1	Identificativo misura	065097P18SM49E1136
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 1,06	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 139	Tipologia del parametro GH	Identificativo misura	065097P18SM49GH139
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 6,86	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 138	Tipologia del parametro IP	Identificativo misura	065097P18SM49IP138
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 13,74	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 141	Tipologia del parametro LM	Identificativo misura	065097P18SM49LM141
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 39,65	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 135	Tipologia del parametro PV	Identificativo misura	065097P18SM49PV135
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 17,75	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 18	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito	065097P18
	Indirizzo Rione Nuovo				
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 542411	Latitudine 4485082			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	488073
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 447	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 49	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine SM		
				Identificativo indagine	065097P18SM49
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S18	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) 441	Quota del bottom (m) 440.6			
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento	065097P18-SM18.pdf	

Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 140	Tipologia del parametro SA	Identificativo misura	065097P18SM49SA140	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 22,38	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG		Data 01/04/1984		
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 137	Tipologia del parametro W	Identificativo misura	065097P18SM49W137	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 38,43	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<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)	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		

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

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 065097P18TD50F1144	
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	

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 19	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P19
	Indirizzo Villa Piana			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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										
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	19	Provincia	065	Comune	097	Identificativo sito	065097P19		
	Indirizzo					Villa Piana				
<i>Ubicazione</i>	Longitude	541746	Latitudine	4484641						
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005		Identificativo della modalità	488062		
<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	52	Classe dell'indagine	GL	Tipo d'indagine	SM				
						Identificativo indagine	065097P19SM52			
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	S19	Nome precedente archivio				Comune di Polla			
	Note									
<i>Quota/spessore</i>	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						
<i>Varie</i>	Data	01/04/1984	Pagina		Documento	065097P19-SM19.pdf				
Parametri puntuali										
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	151	Tipologia del parametro	AR	Identificativo misura	065097P19SM52AR151				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	21	Attendibilità della misura		Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG							Data	01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	146	Tipologia del parametro	E1	Identificativo misura	065097P19SM52E1146				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	0,73	Attendibilità della misura		Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG							Data	01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	148	Tipologia del parametro	GH	Identificativo misura	065097P19SM52GH148				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	3,33	Attendibilità della misura		Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG							Data	01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	150	Tipologia del parametro	LM	Identificativo misura	065097P19SM52LM150				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	68,08	Attendibilità della misura		Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG							Data	01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	145	Tipologia del parametro	PV	Identificativo misura	065097P19SM52PV145				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	19,22	Attendibilità della misura		Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG							Data	01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	149	Tipologia del parametro	SA	Identificativo misura	065097P19SM52SA149				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	7,6	Attendibilità della misura		Tabella valori					
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG							Data	01/04/1984

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale										
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	19	Provincia	065	Comune	097	Identificativo sito	065097P19		
	Indirizzo					Villa Piana				
<i>Ubicazione</i>	Longitude	541746	Latitudine	4484641						
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005	Identificativo della modalità			488062	
<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	52	Classe dell'indagine	GL	Tipo d'indagine	SM				
						Identificativo indagine	065097P19SM52			
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	S19	Nome precedente archivio				Comune di Polla			
	Note									
<i>Quota/spessore</i>	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						
<i>Varie</i>	Data	01/04/1984	Pagina		Documento	065097P19-SM19.pdf				
Parametri puntuali										
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	147	Tipologia del parametro	W	Identificativo misura	065097P19SM52W147				
<i>Quota</i>	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						
<i>Valore</i>	Valore	22,58	Attendibilità della misura		Tabella valori					
<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)		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	

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 20	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P20
	Indirizzo V. del Belvedere			
Ubicazione	Longitude 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	Spessore complessivo (m) 20
	Quota del top (m) 473	Quota del bottom (m) 453	
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	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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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					
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 20	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito	065097P20
	Indirizzo V. del Belvedere				
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542605	Latitudine 4485456			
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità	488073
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 473	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 54	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine SM		
				Identificativo indagine	065097P20SM54
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S20	Nome precedente archivio Comune di Polla			
	Note				
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento	065097P20-SM20.pdf	
Parametri puntuali					
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 155	Tipologia del parametro AR	Identificativo misura	065097P20SM54AR155	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 63,48	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG	Data 01/04/1984			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 152	Tipologia del parametro GH	Identificativo misura	065097P20SM54GH152	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 6,06	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG	Data 01/04/1984			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 154	Tipologia del parametro LM	Identificativo misura	065097P20SM54LM154	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 27,78	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG	Data 01/04/1984			
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 153	Tipologia del parametro SA	Identificativo misura	065097P20SM54SA153	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore 2,67	Attendibilità della misura	Tabella valori		
<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)	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			

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 21	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P21
	Indirizzo località S.Antuono			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 21	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P21
Indirizzo	località S.Antuono			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 544060	Latitudine 4482738		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488114	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 440		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 56	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine SM	
			Identificativo indagine	065097P21SM56
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1		Nome precedente archivio	Comune di Polla
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/02/2007	Pagina	Documento	065097P21-SM1.pdf

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 162	Tipologia del parametro AR	Identificativo misura	065097P21SM56AR162
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 20	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per area P.I.P.			Data 01/02/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 157	Tipologia del parametro E1	Identificativo misura	065097P21SM56E1157
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 0,696	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per area P.I.P.			Data 01/02/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 159	Tipologia del parametro GH	Identificativo misura	065097P21SM56GH159
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 9,3	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per area P.I.P.			Data 01/02/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 161	Tipologia del parametro LM	Identificativo misura	065097P21SM56LM161
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 30	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per area P.I.P.			Data 01/02/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 156	Tipologia del parametro PV	Identificativo misura	065097P21SM56PV156
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 18,7	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per area P.I.P.			Data 01/02/2007
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 160	Tipologia del parametro SA	Identificativo misura	065097P21SM56SA160
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 44	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per area P.I.P.			Data 01/02/2007

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 21	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P21
	Indirizzo località S.Antuono			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 544060	Latitudine 4482738		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità 488114
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 440		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 56	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine SM	
			Identificativo indagine	065097P21SM56
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1		Nome precedente archivio	Comune di Polla
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/02/2007	Pagina	Documento	065097P21-SM1.pdf

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 158	Tipologia del parametro W	Identificativo misura	065097P21SM56W158
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 22,88	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<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	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 21	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P21
	Indirizzo località S.Antuono			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 544060	Latitudine 4482738		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488114	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 440	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 59	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT
	Identificativo indagine 065097P21SPT59		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1	Nome precedente archivio Comune di Polla	
	Note		
<i>Quota/spessore</i>	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	
<i>Varie</i>	Data 01/02/2007	Pagina	Documento 065097P21-S1.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 165	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 065097P21SPT59PT165
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 19	Attendibilità della misura	Tabella valori
<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	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 21	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P21
	Indirizzo località S.Antuono			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 544060	Latitudine 4482738		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488114	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 440	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 60	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 065097P21SPT60	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1	Nome precedente archivio Comune di Polla		
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/02/2007	Pagina	Documento 065097P21-S1.pdf	

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 166	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 065097P21SPT60PT166	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 5	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<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	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 21	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P21
	Indirizzo località S.Antuono			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 544060	Latitudine 4482738		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488114	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 440	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 61	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 065097P21SPT61	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1	Nome precedente archivio Comune di Polla		
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/02/2007	Pagina	Documento 065097P21-S1.pdf	

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 167	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 065097P21SPT61PT167	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 17	Attendibilità della misura	Tabella valori	

<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>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>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>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>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	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale								
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	21	Provincia	065	Comune	097	Identificativo sito	065097P21
	Indirizzo località S.Antuono							
<i>Ubicazione</i>	Longitude	544060	Latitudine	4482738				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005		Identificativo della modalità	488114
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	440	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	62	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	SPT	
						Identificativo indagine	065097P21SPT62
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	S1	Nome precedente archivio			Comune di Polla	
	Note						
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data	01/02/2007	Pagina		Documento	065097P21-S1.pdf	

Parametri puntuali						
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	168	Tipologia del parametro	PT	Identificativo misura	065097P21SPT62PT168
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore	24	Attendibilità della misura		Tabella valori	
<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		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	

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 21	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P21
	Indirizzo località S.Antuono			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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	Longitude 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

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 22	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P22
	Indirizzo località S Antuono			
Ubicazione	Longitude 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	Spessore complessivo (m) 30	
	Quota del top (m) 440	Quota del bottom (m) 410		
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	Spessore del livello (m) 30
	Quota del top (m) 440	Quota del bottom (m) 410	
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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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 22	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P22
	Indirizzo località S Antuono			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 543757	Latitudine 4483128		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488114	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 440	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 65	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 065097P22SPT65	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S2	Nome precedente archivio Comune di Polla		
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/02/2007	Pagina	Documento 065097P22-S2.pdf	

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 170	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 065097P22SPT65PT170	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 11	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<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	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 22	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P22
	Indirizzo località S Antuono			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 543757	Latitudine 4483128		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488114	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 440	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 66	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 065097P22SPT66	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S2	Nome precedente archivio Comune di Polla		
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/02/2007	Pagina	Documento 065097P22-S2.pdf	

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 171	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 065097P22SPT66PT171	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 3	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<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	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 22	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P22
	Indirizzo località S Antuono			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 543757	Latitudine 4483128		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488114	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 440		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 67	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
	Identificativo indagine 065097P22SPT67			
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S2		Nome precedente archivio Comune di Polla	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m) 13	Profondità del bottom (m) 13.45	Spessore complessivo (m) 0.45	
	Quota del top (m) 427	Quota del bottom (m) 426.55		
<i>Varie</i>	Data 01/02/2007	Pagina	Documento 065097P22-S2.pdf	

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 172	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 065097P22SPT67PT172	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m) 13	Profondità del bottom (m) 13.45	Spessore del livello (m) 0.45	
	Quota del top (m) 427	Quota del bottom (m) 426.55		
<i>Valore</i>	Valore 9	Attendibilità della misura		Tabella valori
<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		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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 22	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P22
	Indirizzo località S Antuono			
Ubicazione	Longitude 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 9	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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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 22	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P22
	Indirizzo località S Antuono			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 543757	Latitudine 4483128		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488114	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 440		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 69	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT
	Identificativo indagine 065097P22SPT69		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S2	Nome precedente archivio Comune di Polla	
	Note		
<i>Quota/spessore</i>	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	
<i>Varie</i>	Data 01/02/2007	Pagina	Documento 065097P22-S2.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 174	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 065097P22SPT69PT174
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 25	Attendibilità della misura	Tabella valori
<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	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 23	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P23
	Indirizzo località S. Antuono			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 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 70	Classe dell'indagine GG	Tipo d'indagine S	
			Identificativo indagine 065097P23S70	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S3	Nome precedente archivio Comune di Polla		
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m) 0	Profondità del bottom (m) 30	Spessore complessivo (m) 30	
	Quota del top (m) 443	Quota del bottom (m) 413		
<i>Varie</i>	Data 01/02/2007	Pagina	Documento 065097P23-S3.pdf	

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 218	Tipologia del parametro L	Identificativo misura 065097P23S70L218	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore CL	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<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	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 23	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P23
	Indirizzo località S. Antuono			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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 23	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P23
	Indirizzo località S. Antuono			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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 23	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P23
	Indirizzo località S. Antuono			
Ubicazione	Longitude 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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 23	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P23
	Indirizzo località S. Antuono			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 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	Tabella valori	
<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	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 23	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P23
	Indirizzo località S. Antuono			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 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 75	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 065097P23SPT75	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S3	Nome precedente archivio Comune di Polla		
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/02/2007	Pagina	Documento 065097P23-S3.pdf	

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 179	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 065097P23SPT75PT179	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 27	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<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	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 24	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P24
	Indirizzo V. San Pietro			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 24	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P24
	Indirizzo V. San Pietro			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542593	Latitudine 4485655		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità 488073
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 473		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 77	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine SM	
			Identificativo indagine	065097P24SM77
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1/09		Nome precedente archivio	Comune di Polla
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 12/05/2009	Pagina	Documento	065097P24-SM1.pdf

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 186	Tipologia del parametro AR	Identificativo misura	065097P24SM77AR186
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 61,07	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note completamento centro sociale		Data	01/01/2010
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 181	Tipologia del parametro E1	Identificativo misura	065097P24SM77E1181
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 1,28	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note completamento centro sociale		Data	01/01/2010
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 183	Tipologia del parametro IP	Identificativo misura	065097P24SM77IP183
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 18	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note completamento centro sociale		Data	01/01/2010
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 185	Tipologia del parametro LM	Identificativo misura	065097P24SM77LM185
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 32,42	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note completamento centro sociale		Data	01/01/2010
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 180	Tipologia del parametro PV	Identificativo misura	065097P24SM77PV180
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 17,4	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note completamento centro sociale		Data	01/01/2010
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 184	Tipologia del parametro SA	Identificativo misura	065097P24SM77SA184
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 6,16	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note completamento centro sociale		Data	01/01/2010

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 24	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P24
	Indirizzo V. San Pietro			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542593	Latitudine 4485655		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488073	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 473	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 77	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine SM
	Identificativo indagine 065097P24SM77		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1/09	Nome precedente archivio Comune di Polla	
	Note		
<i>Quota/spessore</i>	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	
<i>Varie</i>	Data 12/05/2009	Pagina	Documento 065097P24-SM1.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 182	Tipologia del parametro W	Identificativo misura 065097P24SM77W182
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 44,83	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note completamento centro sociale		Data 01/01/2010
<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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 24	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P24
	Indirizzo V. San Pietro			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542593	Latitudine 4485655		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488073	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 473	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 79	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT
	Identificativo indagine 065097P24SPT79		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1/09	Nome precedente archivio Comune di Polla	
	Note		
<i>Quota/spessore</i>	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	
<i>Varie</i>	Data 12/05/2009	Pagina	Documento 065097P24-S1.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 189	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 065097P24SPT79PT189
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 15	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note completamento centro sociale		Data 01/01/2010
<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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 24	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P24
	Indirizzo V. San Pietro			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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 24	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P24
	Indirizzo V. San Pietro			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542593	Latitudine 4485655		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488073	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 473	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 81	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT	
			Identificativo indagine 065097P24SPT81	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1/09	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) 456	Quota del bottom (m) 455.55		
<i>Varie</i>	Data 12/05/2009	Pagina	Documento 065097P24-S1.pdf	

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 191	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 065097P24SPT81PT191	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 26	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note completamento centro sociale			Data 01/01/2010
<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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 24	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P24
	Indirizzo V. San Pietro			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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 24	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P24
	Indirizzo V. San Pietro			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542593	Latitudine 4485655		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488073	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 473	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 83	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT
	Identificativo indagine 065097P24SPT83		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1/09	Nome precedente archivio Comune di Polla	
	Note		
<i>Quota/spessore</i>	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	
<i>Varie</i>	Data 12/05/2009	Pagina	Documento 065097P24-S1.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 193	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 065097P24SPT83PT193
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 67	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note completamento centro sociale		Data 01/01/2010
<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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 24	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P24
	Indirizzo V. San Pietro			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542593	Latitudine 4485655		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488073	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 473	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 84	Classe dell'indagine GS	Tipo d'indagine SPT
	Identificativo indagine 065097P24SPT84		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1/09	Nome precedente archivio Comune di Polla	
	Note		
<i>Quota/spessore</i>	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	
<i>Varie</i>	Data 12/05/2009	Pagina	Documento 065097P24-S1.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 194	Tipologia del parametro PT	Identificativo misura 065097P24SPT84PT194
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 100	Attendibilità della misura	Tabella valori
<i>Varie</i>	Note completamento centro sociale		Data 01/01/2010
<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

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 24	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P24
	Indirizzo V. San Pietro			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542593	Latitudine 4485655		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità 488073
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 473		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 78	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine TD	
			Identificativo indagine	065097P24TD78
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1/09		Nome precedente archivio	Comune di Polla
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 12/05/2009	Pagina	Documento	065097P24-TD1.pdf

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 187	Tipologia del parametro C	Identificativo misura	065097P24TD78C187
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 17,71	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note completamento centro sociale		Data	01/01/2010
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 188	Tipologia del parametro F1	Identificativo misura	065097P24TD78F1188
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 22,14	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note completamento centro sociale		Data	01/01/2010
<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	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 25	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P25
	Indirizzo Via Nova			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 541498	Latitudine 4484372		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate		Identificativo della modalità	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 444		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 85	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR	Identificativo indagine 065097P25HVSR85
	Precedente identificativo HV_1 Nome precedente archivio			
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 10	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf	

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 220	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P25HVSR85FR220	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	Profondità del bottom (m)	Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m) 444	Quota del bottom (m) 337.8		
<i>Valore</i>	Valore 6,16	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<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)	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	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale									
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	26	Provincia	065	Comune	097	Identificativo sito	065097P26	
	Indirizzo					Via Tiberio Gracco			
<i>Ubicazione</i>	Longitude	541776	Latitudine	4484479					
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005	Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	443	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	86	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR			
						Identificativo indagine	065097P26HVSR86		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	HV_2	Nome precedente archivio						
	Note								
<i>Quota/spessore</i>	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					
<i>Varie</i>	Data	03/10/2018	Pagina	14	Documento	RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf			
Parametri puntuali									
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	221	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	065097P26HVSR86FR221			
<i>Quota</i>	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					
<i>Valore</i>	Valore	2,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori				
<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)		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			

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	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	01/04/2015	

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

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

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			
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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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	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		
Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del 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 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

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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

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	Spessore complessivo (m)	30	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<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	Spessore del livello (m)	30	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore	GM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note				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)		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		

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

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

Indagine puntuale

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

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 261	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 065097P57DH118VS261	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m) 0	Profondità del bottom (m) 9	Spessore del livello (m) 9	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore 538	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note			Data 01/12/2005
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 262	Tipologia del parametro VS	Identificativo misura 065097P57DH118VS262	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m) 9	Profondità del bottom (m) 30	Spessore del livello (m) 21	
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)		
<i>Valore</i>	Valore 855	Attendibilità della misura 2	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note 12			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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

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

Indagine puntuale

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

Parametri puntuali

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

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

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 27	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P27
	Indirizzo Via Campo La Scala			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 541870	Latitudine 4484716		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 444	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 87	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR	
		Identificativo indagine 065097P27HVSR87		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_3	Nome precedente archivio		
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 20	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf	

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 222	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P27HVSR87FR222
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 5,3	Attendibilità della misura 1	Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 28	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P28
	Indirizzo			
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 541949	Latitudine 4484925		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate		CTR005	Identificativo della modalità
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 443	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 88	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR	
		Identificativo indagine 065097P28HVSR88		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_4	Nome precedente archivio		
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 22	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf	

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 223	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P28HVSR88FR223
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 0,53	Attendibilità della misura 1	Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 29	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P29
	Indirizzo Via Luigi Curto			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542026	Latitudine 4485134		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 449		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 89	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR	Identificativo indagine 065097P29HVSR89
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_5		Nome precedente archivio	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina 26	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf	

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 224	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P29HVSR89FR224	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 6,2	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<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)	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	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 30	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P30
	Indirizzo Via del Campo San Giovanni			
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 542129	Latitudine 4485314		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 445		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 90	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR	Identificativo indagine 065097P30HVSR90
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_6		Nome precedente archivio	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/01/1900	Pagina 30	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf	

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 225	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P30HVSR90FR225	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 2,6	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<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)	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	

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 31	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P31
	Indirizzo Via Antonio Marzullo			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542487	Latitudine 4485547		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 469	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 91	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR
	Identificativo indagine 065097P31HVSR91		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_7	Nome precedente archivio	
	Note		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m) 0	Profondità del bottom (m) 81	Spessore complessivo (m) 81
	Quota del top (m) 469	Quota del bottom (m) 388	
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 34	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 226	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P31HVSR91FR226
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 4,4	Attendibilità della misura 1	Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 32	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P32
	Indirizzo Via dell'Annunziata			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542633	Latitudine 4485663		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 477	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 92	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR	
		Identificativo indagine 065097P32HVSR92		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_8	Nome precedente archivio		
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 38	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf	

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 227	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P32HVSR92FR227
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 6,5	Attendibilità della misura 1	Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 33	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P33
	Indirizzo SP 125			
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 541652	Latitudine 4485490		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 450	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 93	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR
	Identificativo indagine 065097P33HVSR93		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_9	Nome precedente archivio	
	Note		
<i>Quota/spessore</i>	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	
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 42	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 228	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P33HVSR93FR228
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 4,4	Attendibilità della misura	Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 34	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P34
	Indirizzo Via delle Crive			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 541711	Latitudine 4485294		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 446	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 94	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR	
		Identificativo indagine 065097P34HVSR94		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_10	Nome precedente archivio		
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m) 0	Profondità del bottom (m) 174	Spessore complessivo (m) 174	
	Quota del top (m) 446	Quota del bottom (m) 272		
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 46	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf	

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 229	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P34HVSR94FR229
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 3,13	Attendibilità della misura 1	Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 35	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P35
	Indirizzo Via Porta dei Cavalli			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 541722	Latitudine 4485077		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 467		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 95	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR	
			Identificativo indagine	065097P35HVSR95
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_11		Nome precedente archivio	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m) 0	Profondità del bottom (m) 290.2	Spessore complessivo (m)	290.2
	Quota del top (m) 467	Quota del bottom (m) 176.8		
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 50	Documento	RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 230	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura	065097P35HVSR95FR230
<i>Quota</i>	Profondità del top (m) 0	Profondità del bottom (m) 290.2	Spessore del livello (m)	290.2
	Quota del top (m) 467	Quota del bottom (m) 176.8		
<i>Valore</i>	Valore 0,2	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<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)	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	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale								
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	36	Provincia	065	Comune	097	Identificativo sito	065097P36
	Indirizzo					Via Corso Palco		
<i>Ubicazione</i>	Longitude	541736	Latitudine	4484946			Identificativo della modalità	
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate					CTR005		
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	491	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	96	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	065097P36HVSR96
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	HV_12		Nome precedente archivio				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	55	Spessore complessivo (m)			55
	Quota del top (m)	491	Quota del bottom (m)	436				
<i>Varie</i>	Data	03/10/2018	Pagina	54	Documento	RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf		
Parametri puntuali								
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	231	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	065097P36HVSR96FR231		
<i>Quota</i>	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				
<i>Valore</i>	Valore	3,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
<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)		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	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 37	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P37
	Indirizzo Via dei Campi			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 541969	Latitudine 4484406		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 443		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 97	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR	Identificativo indagine 065097P37HVSR97
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_13		Nome precedente archivio	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 58	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf	

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 232	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P37HVSR97FR232	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 1,6	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<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)	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	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 38	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P38
	Indirizzo Via Annia			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542253	Latitudine 4485636		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 465		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 98	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR	Identificativo indagine 065097P38HVSR98
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_14		Nome precedente archivio	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 62	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf	

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 233	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P38HVSR98FR233	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 7,7	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<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)	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	

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 39	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P39
	Indirizzo Via Teodoro Mommsen			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542259	Latitudine 4485113		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 449	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 99	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR
	Identificativo indagine 065097P39HVSR99		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_15	Nome precedente archivio	
	Note		
<i>Quota/spessore</i>	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	
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 66	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 234	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P39HVSR99FR234
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 1,5	Attendibilità della misura 1	Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 40	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P40
	Indirizzo Via Insteia			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542306	Latitudine 4485311		
	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 100	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR	Identificativo indagine 065097P40HVSR100
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_16		Nome precedente archivio	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 70	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf	

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 235	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P40HVSR100FR235	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 1,7	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 41	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P41
	Indirizzo Via Cotrazzo			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542432	Latitudine 4484889		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 445		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 101	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR	Identificativo indagine 065097P41HVSR101
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_17		Nome precedente archivio	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 74	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf	

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 236	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P41HVSR101FR236	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 1,2	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<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)	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	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 42	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P42
	Indirizzo Via Fornaci			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542537	Latitudine 4484570		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 444		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 102	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR	Identificativo indagine 065097P42HVSR102
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_18		Nome precedente archivio	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 78	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf	

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 237	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P42HVSR102FR237	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 1,2	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<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)	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	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale										
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	43	Provincia	065	Comune	097	Identificativo sito	065097P43		
	Indirizzo					Via Santa Maria di Loreto				
<i>Ubicazione</i>	Longitude	542769	Latitudine	4484970						
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005					
<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	Spessore complessivo (m)				94.2	
	Quota del top (m)	447	Quota del bottom (m)	352.8						
<i>Varie</i>	Data	03/10/2018		Pagina	82	Documento	RELAZIONE HVSR POLLÀ.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	Spessore del livello (m)	94.2				
	Quota del top (m)	447	Quota del bottom (m)	352.8						
<i>Valore</i>	Valore	2,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori					
<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)		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			

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 44	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P44
	Indirizzo			
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 542989	Latitudine 4485193		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate		CTR005	Identificativo della modalità
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 470	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 104	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR
	Identificativo indagine 065097P44HVSR104		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_20	Nome precedente archivio	
	Note		
<i>Quota/spessore</i>	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	
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 86	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 239	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P44HVSR104FR239
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 3,1	Attendibilità della misura	Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 45	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P45
	Indirizzo Via Fornaci			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 542143	Latitudine 4484821		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 446	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 105	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR	
		Identificativo indagine 065097P45HVSR105		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_21	Nome precedente archivio 		
	Note 			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 90	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf	

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 240	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 2,2	Attendibilità della misura 1	Tabella valori
<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) 	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 46	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P46
	Indirizzo Via Santa Maria di Loreto			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 543181	Latitudine 4484949		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 445	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 106	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR	
		Identificativo indagine 065097P46HVSR106		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_22	Nome precedente archivio 		
	Note 			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 94	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf	

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 241	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P46HVSR106FR241
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 1,6	Attendibilità della misura 1	Tabella valori
<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) 	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

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	Spessore complessivo (m)	97.2
	Quota del top (m)	455	Quota del bottom (m)	357.8		
<i>Varie</i>	Data	03/10/2018	Pagina	98	Documento	RELAZIONE HVSR POLLÀ.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	Spessore del livello (m)	97.2
	Quota del top (m)	455	Quota del bottom (m)	357.8		
<i>Valore</i>	Valore	1,25	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
<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)		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	

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 48	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P48
	Indirizzo SS19			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 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
	Precedente identificativo HV_24			
	Nome precedente archivio			
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m) 0	Profondità del bottom (m) 75.2	Spessore complessivo (m)	75.2
	Quota del top (m) 455	Quota del bottom (m) 379.8		
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 102	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.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	Spessore del livello (m)	75.2
	Quota del top (m) 455	Quota del bottom (m) 379.8		
<i>Valore</i>	Valore 1,4	Attendibilità della misura 1	Tabella valori	
<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)	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	

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 49	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P49
	Indirizzo Zona Industriale			
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 543765	Latitudine 4482009		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 443	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna		
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Note		

Indagine puntuale

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 109	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR
	Identificativo indagine 065097P49HVSR109		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_25	Nome precedente archivio	
	Note		
<i>Quota/spessore</i>	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	
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 106	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 244	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P49HVSR109FR244
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 0,97	Attendibilità della misura 1	Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 50	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P50
	Indirizzo Zona Industriale			
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 544427	Latitudine 4481826		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 446	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 110	Classe dell'indagine GF	Tipo d'indagine HVSR
	Identificativo indagine 065097P50HVSR110		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo HV_26	Nome precedente archivio	
	Note		
<i>Quota/spessore</i>	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	
<i>Varie</i>	Data 03/10/2018	Pagina 110	Documento RELAZIONE HVSR POLLÀ.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 245	Tipologia del parametro FR	Identificativo misura 065097P50HVSR110FR245
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 0,8	Attendibilità della misura 1	Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 1	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P1
	Indirizzo località Casiola			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 541661	Latitudine 4485474		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488062	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 447		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 4	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine ED
	Identificativo indagine 065097P1ED4		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1	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) 6.4
	Quota del top (m) 441	Quota del bottom (m) 440.6	
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento 065097P1-ED1.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 11	Tipologia del parametro OC	Identificativo misura 065097P1ED4OC11
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 2,66	Attendibilità della misura	Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 1	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P1
	Indirizzo località Casiola			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 1	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P1
Indirizzo	località Casiola			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 541661	Latitudine 4485474		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488062	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 447		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 2	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine SM	
			Identificativo indagine 065097P1SM2	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1		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) 441	Quota del bottom (m) 440.6		
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento 065097P1-SM1.pdf	

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 8	Tipologia del parametro AR	Identificativo misura 065097P1SM2AR8	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 50	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 2	Tipologia del parametro E1	Identificativo misura 065097P1SM2E12	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 0,925	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 5	Tipologia del parametro GH	Identificativo misura 065097P1SM2GH5	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 7,45	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 4	Tipologia del parametro IP	Identificativo misura 065097P1SM2IP4	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 4,1	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 7	Tipologia del parametro LM	Identificativo misura 065097P1SM2LM7	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 34,75	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 1	Tipologia del parametro PV	Identificativo misura 065097P1SM2PV1	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 18,4	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 1	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P1
	Indirizzo località Casiola			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 541661	Latitudine 4485474		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005			Identificativo della modalità 488062
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 447		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 2	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine SM	
			Identificativo indagine	065097P1SM2
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S1		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) 441	Quota del bottom (m) 440.6		
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento	065097P1-SM1.pdf

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 6	Tipologia del parametro SA	Identificativo misura	065097P1SM2SA6
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 7,80	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 3	Tipologia del parametro W	Identificativo misura	065097P1SM2W3
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 22,83	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria 1	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P1
	Indirizzo località Casiola			
Ubicazione	Longitude 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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 2	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P2
	Indirizzo località Casiola			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 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 5	Classe dell'indagine GG	Tipo d'indagine SC	
			Identificativo indagine 065097P2SC5	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S2		Nome precedente archivio Comune di Polla	
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m) 0	Profondità del bottom (m) 25	Spessore complessivo (m) 25	
	Quota del top (m) 445	Quota del bottom (m) 440		
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento 065097P2-S2.pdf	

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 196	Tipologia del parametro CAM	Identificativo misura 065097P2SC5CAM196	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 1	Attendibilità della misura		Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

INDAGINE
PUNTUALE
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 2	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P2
	Indirizzo località Casiola			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 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	Spessore complessivo (m)	0.4
	Quota del top (m) 433	Quota del bottom (m) 432.6		
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento	065097P2-SM2.pdf

Parametri puntuali				
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 18	Tipologia del parametro AR	Identificativo misura	065097P2SM6AR18
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 11,097	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 13	Tipologia del parametro E1	Identificativo misura	065097P2SM6E113
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 1,36	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 15	Tipologia del parametro IP	Identificativo misura	065097P2SM6IP15
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 12,19	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 17	Tipologia del parametro LM	Identificativo misura	065097P2SM6LM17
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 85,451	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 12	Tipologia del parametro PV	Identificativo misura	065097P2SM6PV12
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 15,69	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 16	Tipologia del parametro SA	Identificativo misura	065097P2SM6SA16
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 3,45	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<i>Varie</i>	Note indagini per PRG			Data 01/04/1984

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale				
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 2	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P2
	Indirizzo località Casiola			
<i>Ubicazione</i>	Longitude 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	Spessore complessivo (m) 0.4	
	Quota del top (m) 433	Quota del bottom (m) 432.6		
<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	Spessore del livello (m) 0.4	
	Quota del top (m) 433	Quota del bottom (m) 432.6		
<i>Valore</i>	Valore 44,56	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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 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

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 4	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P4
	Indirizzo località Cappuccini			
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 541201	Latitudine 4485290		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488062	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 502		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 12	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine ED
	Identificativo indagine 065097P4ED12		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S4	Nome precedente archivio Comune di Polla	
	Note		
<i>Quota/spessore</i>	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	
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento 065097P4-ED4.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
<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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 4	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P4
	Indirizzo località Cappuccini			
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 541201	Latitudine 4485290		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488062	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 502	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 9	Classe dell'indagine GG	Tipo d'indagine SC
	Identificativo indagine 065097P4SC9		
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S4	Nome precedente archivio Comune di Polla	
	Note		
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m) 0	Profondità del bottom (m) 25	Spessore complessivo (m) 25
	Quota del top (m) 502	Quota del bottom (m) 477	
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento 065097P4-S4.pdf

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 198	Tipologia del parametro CAM	Identificativo misura 065097P4SC9CAM198
<i>Quota</i>	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	
<i>Valore</i>	Valore 1	Attendibilità della misura	Tabella valori
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE INDAGINI

**INDAGINE
PUNTUALE**
versione 1.0

Sito puntuale								
<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	4	Provincia	065	Comune	097	Identificativo sito	065097P4
	Indirizzo località Cappuccini							
<i>Ubicazione</i>	Longitude	541201	Latitudine	4485290				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate				CTR005		Identificativo della modalità	488062
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	502	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	10	Classe dell'indagine	GL	Tipo d'indagine	SM	
						Identificativo indagine	065097P4SM10
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	S4	Nome precedente archivio			Comune di Polla	
	Note						
<i>Quota/spessore</i>	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			
<i>Varie</i>	Data	01/04/1984	Pagina		Documento	065097P4-SM4.pdf	

Parametri puntuali							
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	27	Tipologia del parametro	AR	Identificativo misura	065097P4SM10AR27	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore	65,45	Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG				Data	01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	22	Tipologia del parametro	E1	Identificativo misura	065097P4SM10E122	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore	0,93	Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG				Data	01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	24	Tipologia del parametro	IP	Identificativo misura	065097P4SM10IP24	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore	16,45	Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG				Data	01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	26	Tipologia del parametro	LM	Identificativo misura	065097P4SM10LM26	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore	18,93	Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG				Data	01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	21	Tipologia del parametro	PV	Identificativo misura	065097P4SM10PV21	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore	17,65	Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG				Data	01/04/1984
<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	25	Tipologia del parametro	SA	Identificativo misura	065097P4SM10SA25	
<i>Quota</i>	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			
<i>Valore</i>	Valore	15,619	Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note	indagini per PRG				Data	01/04/1984

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria 4	Provincia 065	Comune 097	Identificativo sito 065097P4
	Indirizzo località Cappuccini			
<i>Ubicazione</i>	Longitudine 541201	Latitudine 4485290		
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate CTR005		Identificativo della modalità 488062	
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m) 502	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 10	Classe dell'indagine GL	Tipo d'indagine SM	
			Identificativo indagine 065097P4SM10	
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo S4	Nome precedente archivio Comune di Polla		
	Note			
<i>Quota/spessore</i>	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		
<i>Varie</i>	Data 01/04/1984	Pagina	Documento 065097P4-SM4.pdf	

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria 23	Tipologia del parametro W	Identificativo misura 065097P4SM10W23	
<i>Quota</i>	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		
<i>Valore</i>	Valore 25,79	Attendibilità della misura	Tabella valori	
<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)	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

MICROZONAZIONE SISMICA
CARTA DELLE INDAGINI

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
Identificativo	Chiave primaria	Tipologia del parametro	Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)	Profondità del 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 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 ristrutturazione 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	Spessore del livello (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	Spessore del livello (m) 6
	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	Spessore del livello (m) 17.1
	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	Spessore del livello (m) 3.1
	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)	Spessore del livello (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)	Spessore del livello (m)
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

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) 6	Profondità del bottom (m) 10	Spessore del livello (m) 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) 17.5	Profondità del bottom (m) 30	Spessore del livello (m) 12.5
	Quota del top (m)	Quota del bottom (m)	
Valore	Valore 678	Attendibilità della misura	
Varie	Note		Data 01/01/1900

MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DELLE INDAGINI

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	Spessore del livello (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	Spessore del livello (m) 5.6
	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	Spessore del livello (m) 17.6
	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)	Spessore del livello (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)	Spessore del livello (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)	Spessore del livello (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 state 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

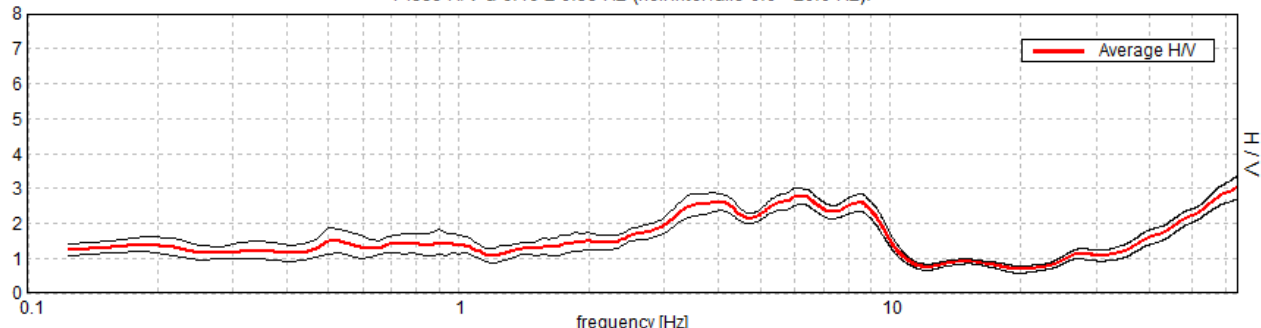
Lisciamento: 10%



Postazione I – HVSR

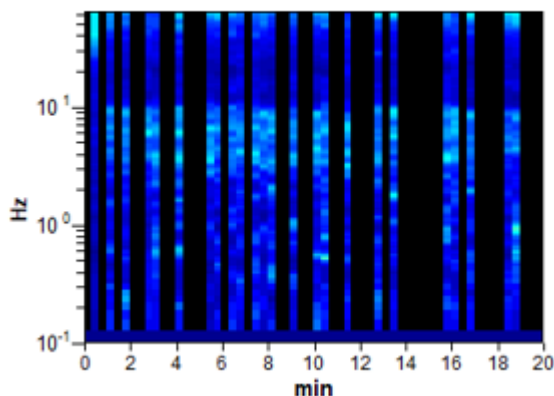
RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

Picco H/V a 6.16 ± 0.58 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).

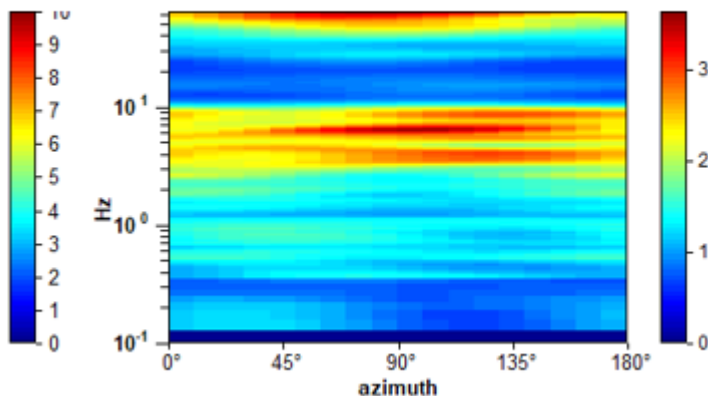


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

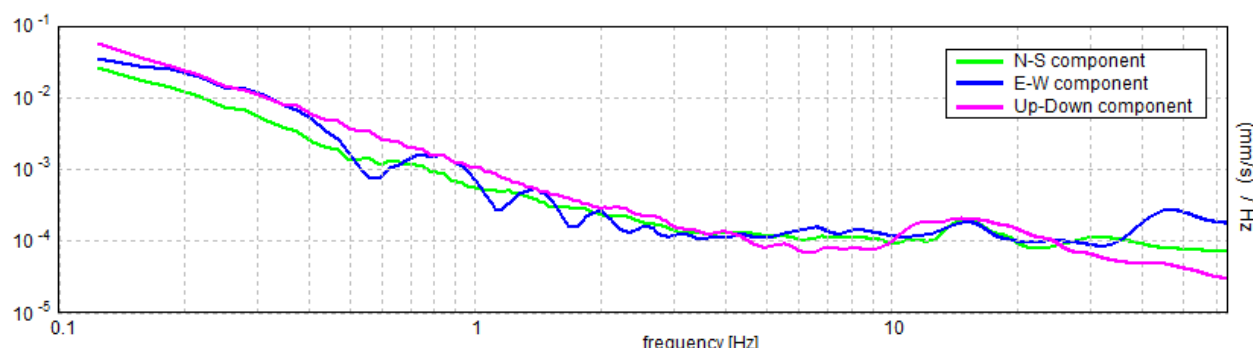


DIREZIONALITA' H/V



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.

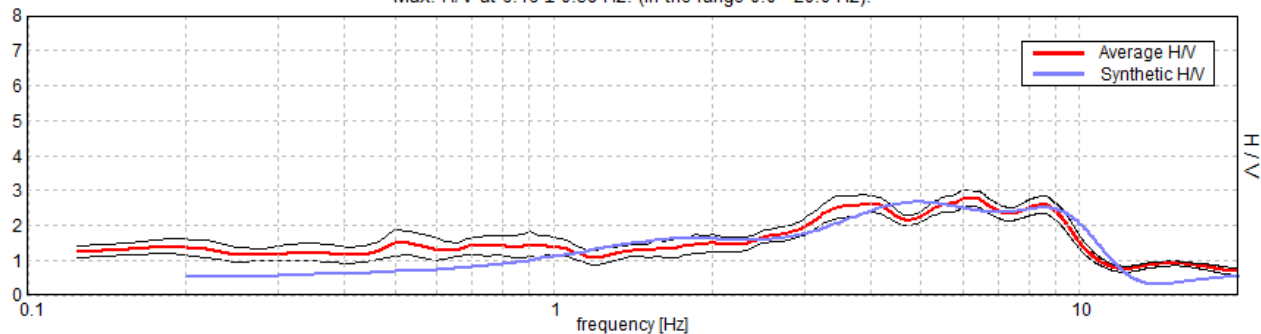
SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



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).

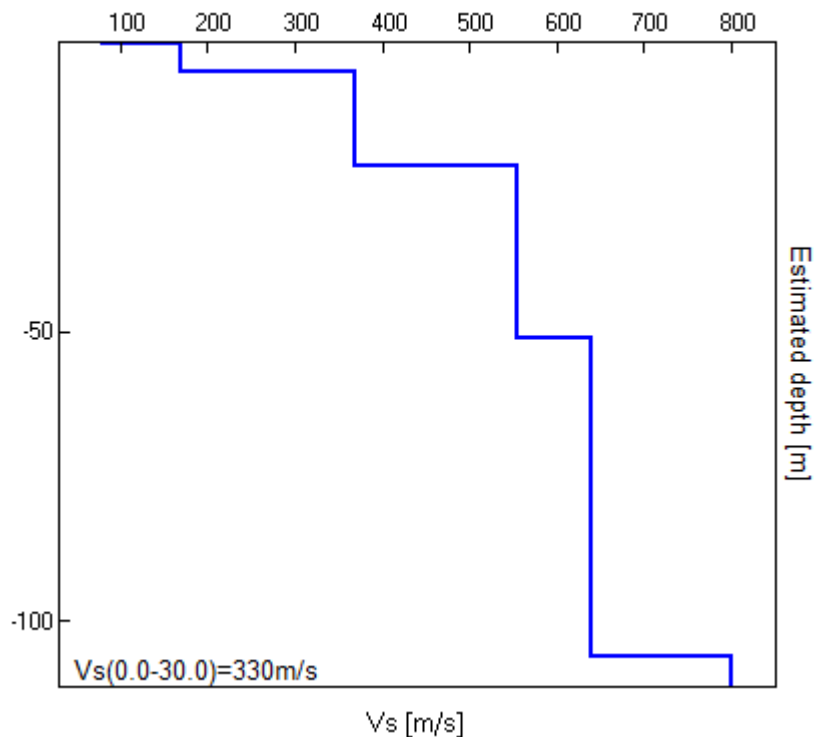
H/V Sperimentale vs H/V Sintetico

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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 n_w $n_c = L_w n_w f_0$ f f_0 σ_f $\varepsilon(f_0)$ A_0 $A_{H/V}(f)$ f^- f^+ $\sigma_A(f)$ $\sigma_{logH/V}(f)$ $\theta(f_0)$	lunghezza della finestra numero di finestre usate nell'analisi numero di cicli significativi frequenza attuale frequenza del picco H/V deviazione standard della frequenza del picco H/V valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 ampiezza della curva H/V alla frequenza f frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ 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 deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ 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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

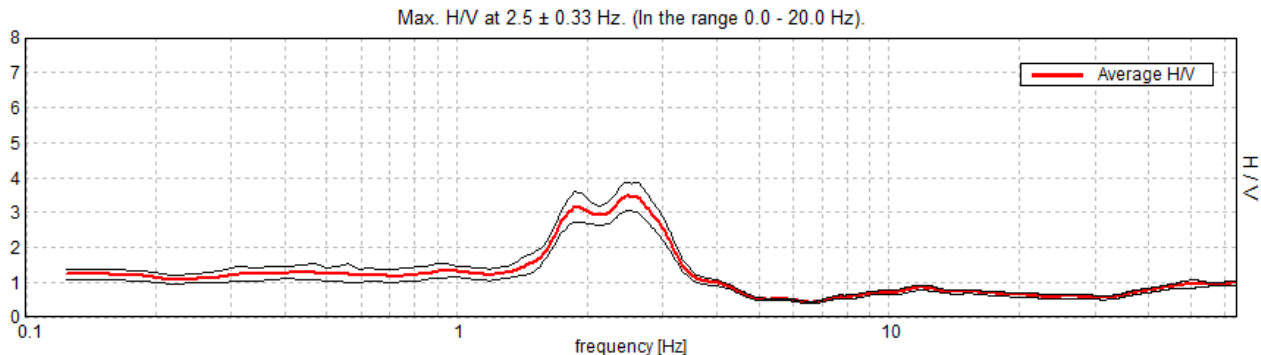
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

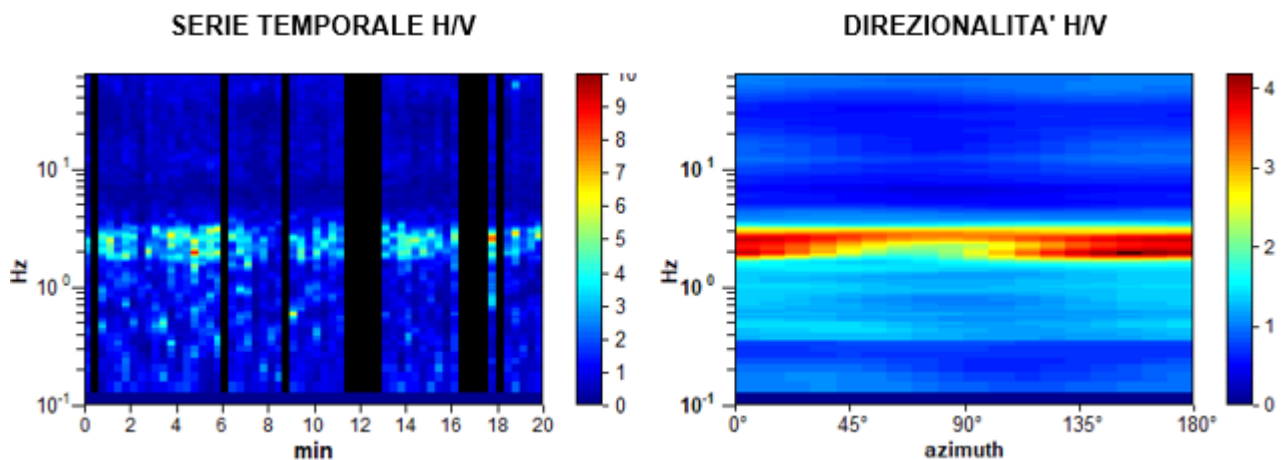


Postazione II - HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

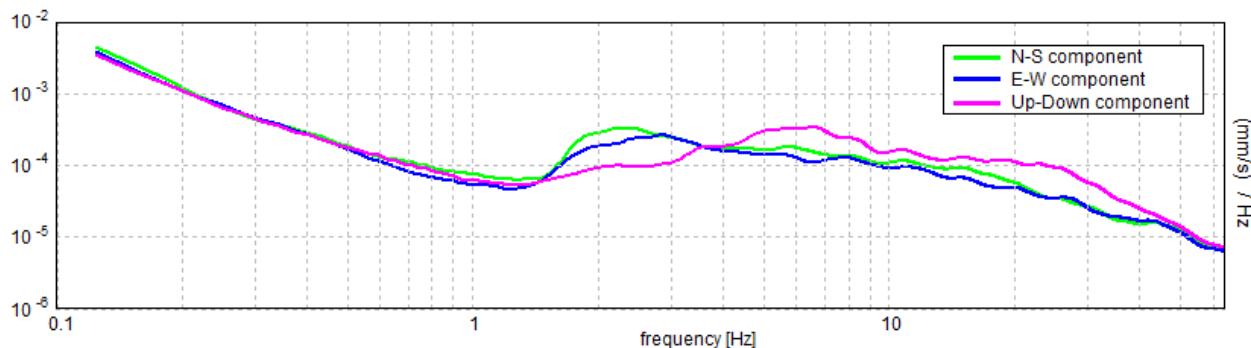


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



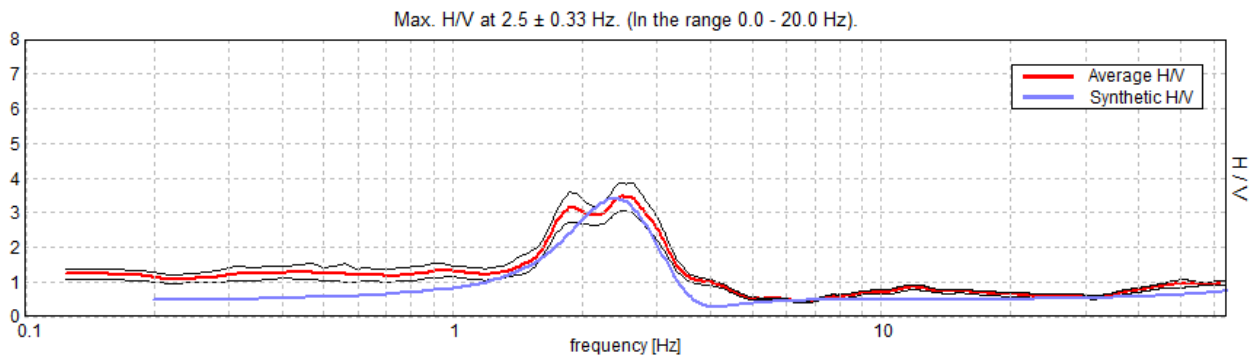
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



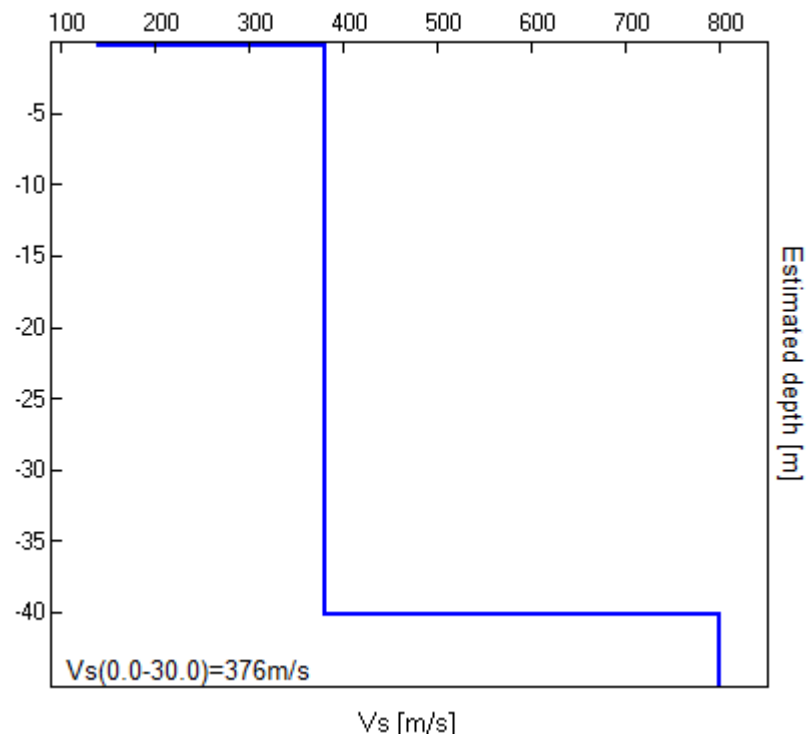
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest).

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

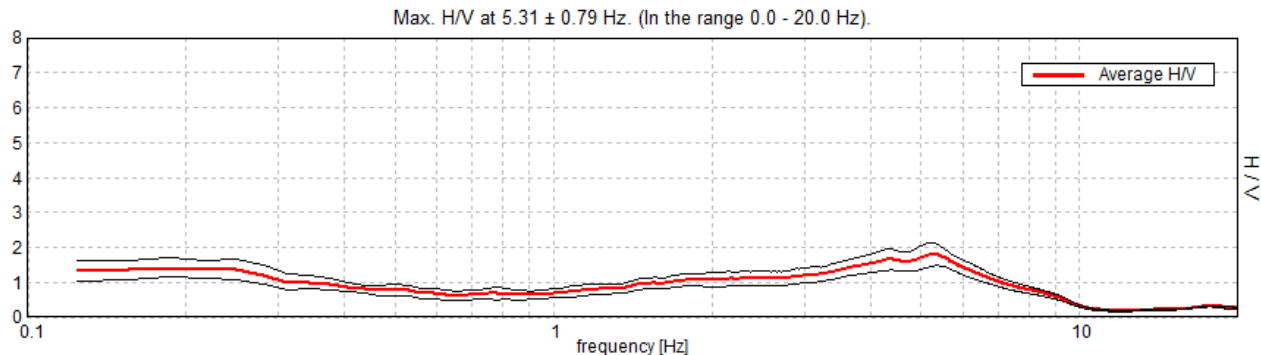
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

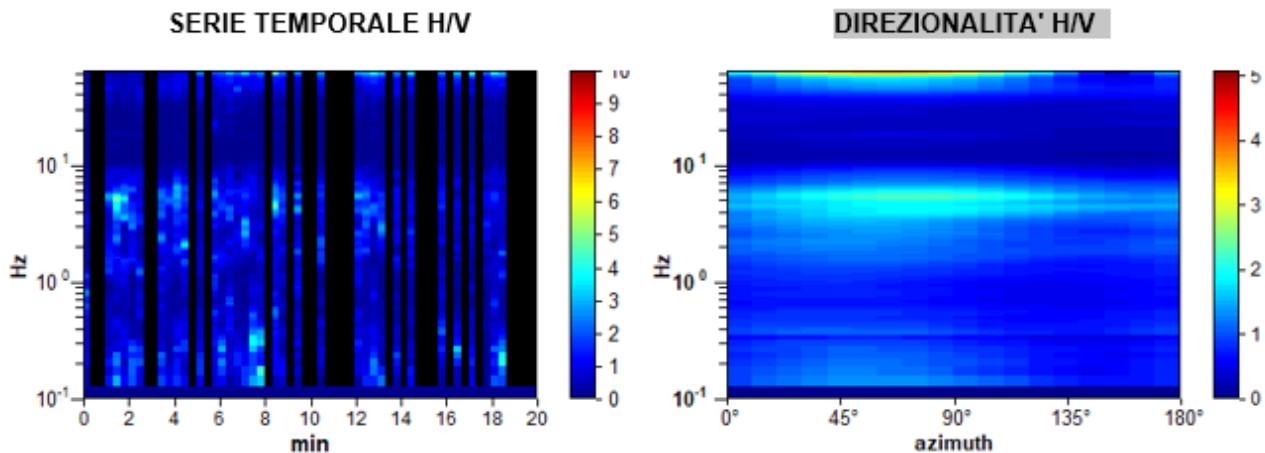


Postazione III – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

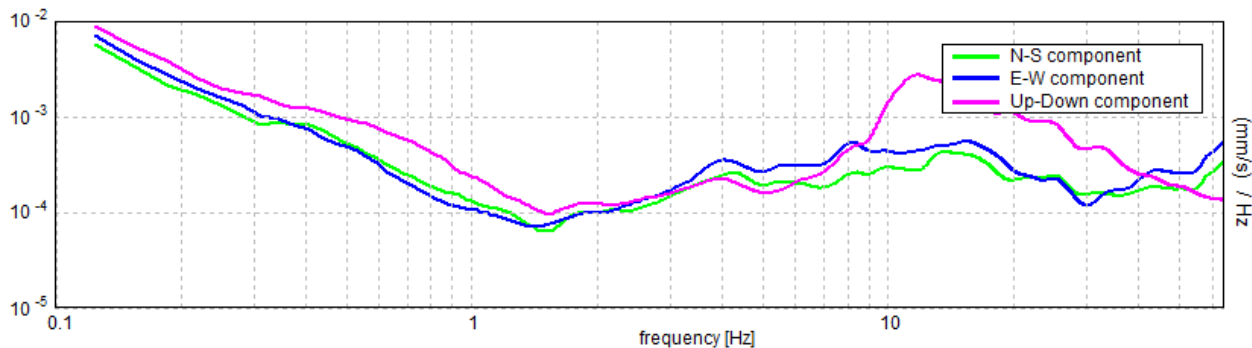


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



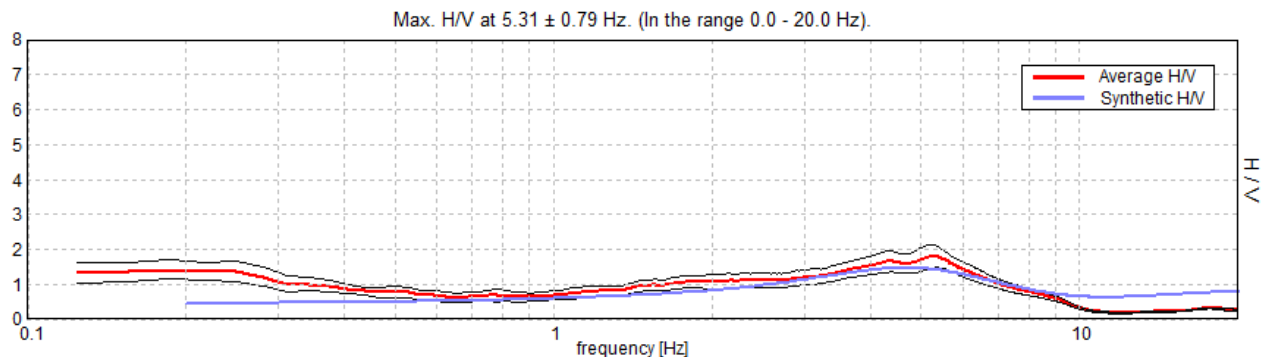
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



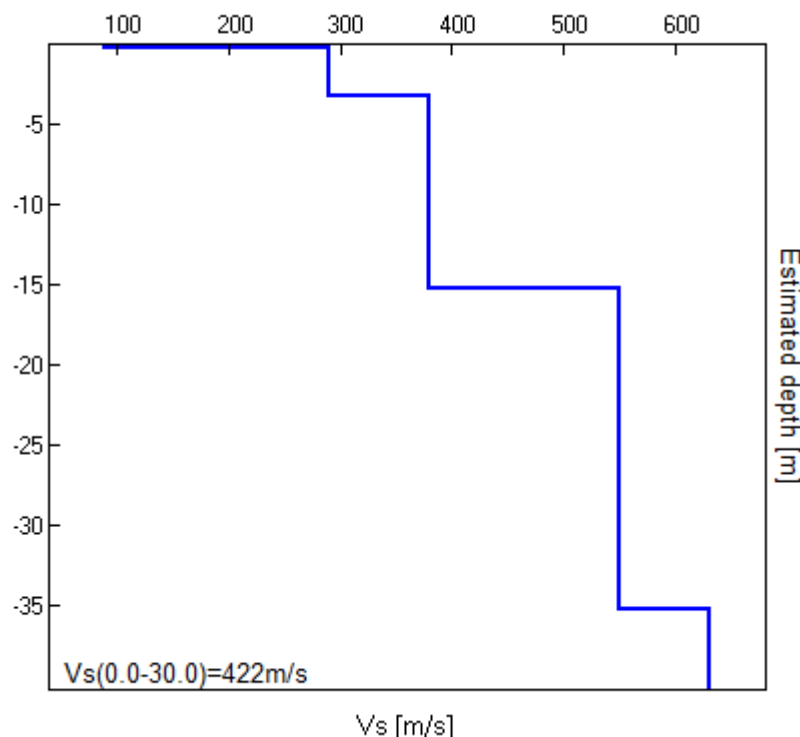
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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: Vs



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [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

$$\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 422 \text{ m/s}}$$

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
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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
$\varepsilon(f_0)$ [Hz]	$0.25 f_0$	$0.2 f_0$	$0.15 f_0$	$0.10 f_0$
$\theta(f_0)$ per $\sigma_A(f_0)$	3.0	2.5	2.0	1.78
$\log \theta(f_0)$ per $\sigma_{logH/V}(f_0)$	0.48	0.40	0.30	0.25
				0.20

ELABORAZIONE HVSР

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

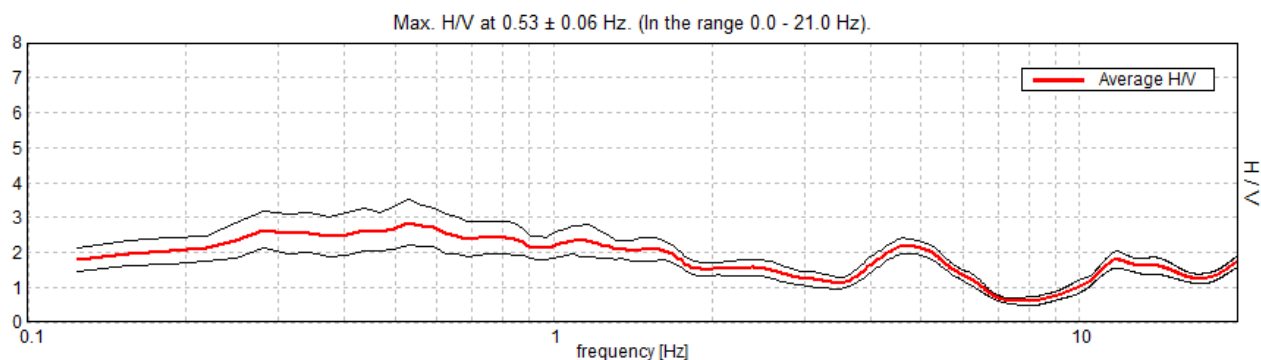
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

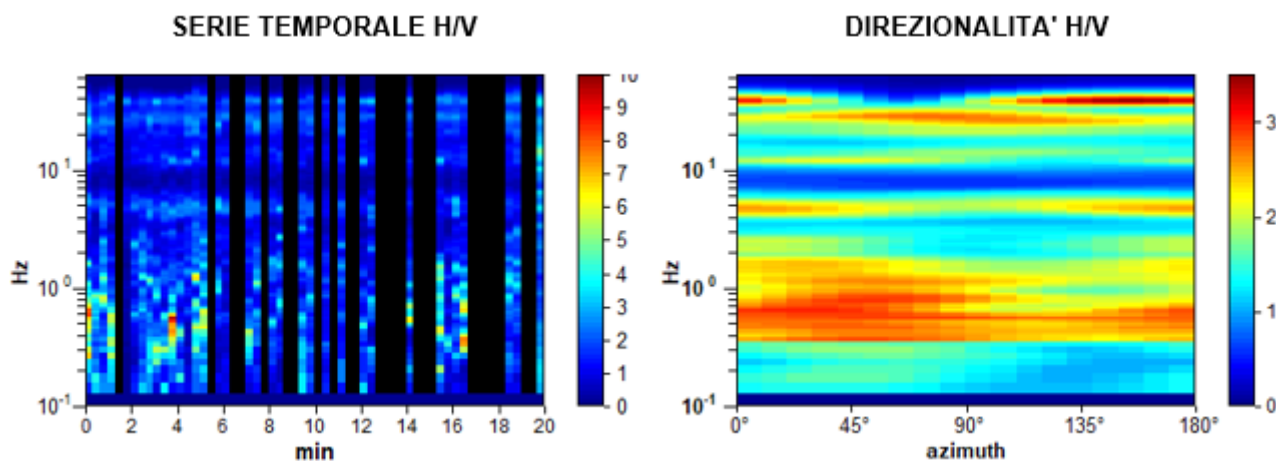


Postazione IV – HVSР

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

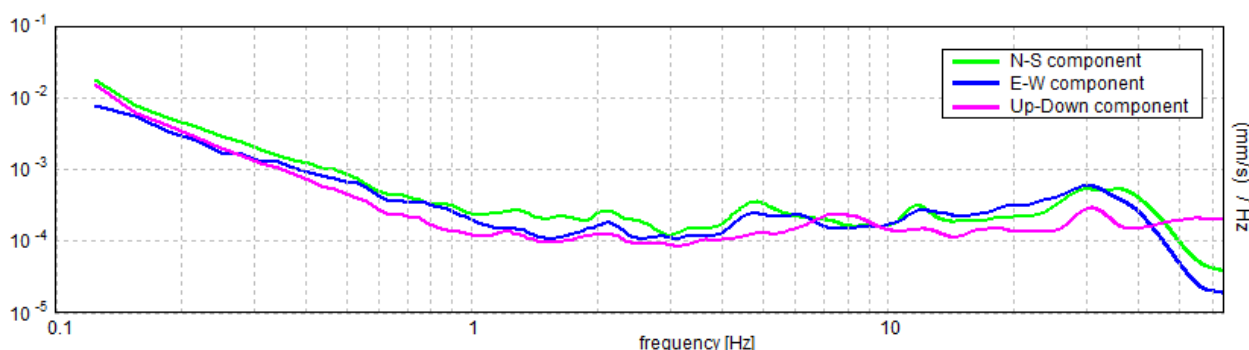


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



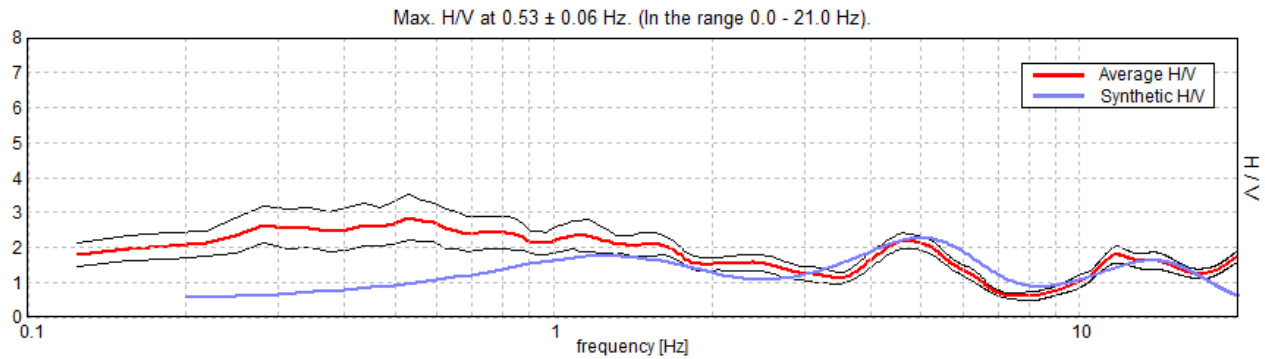
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



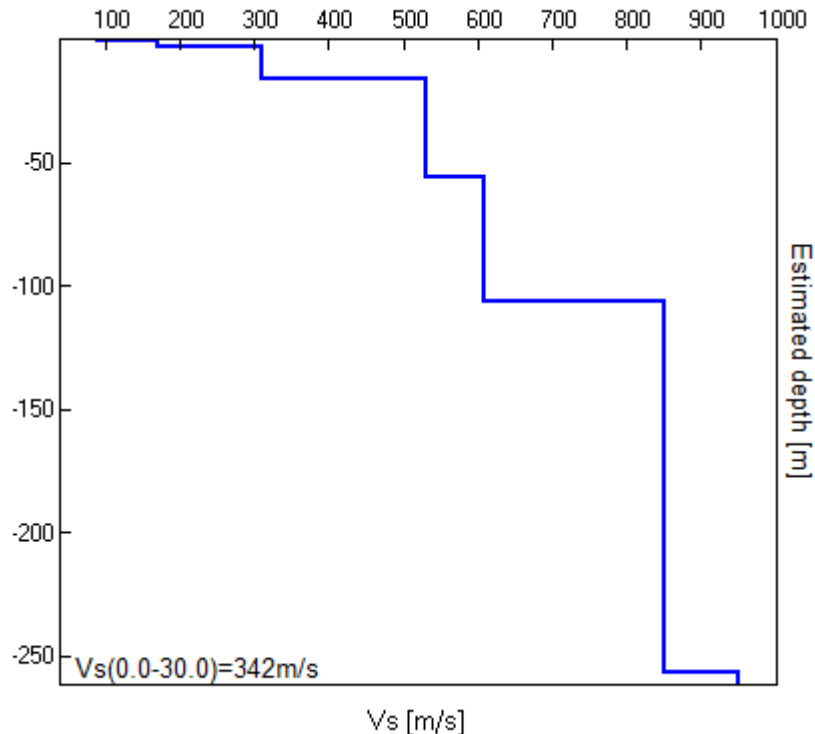
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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: Vs



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [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

$$\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 342 \text{ m/s}}$$

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

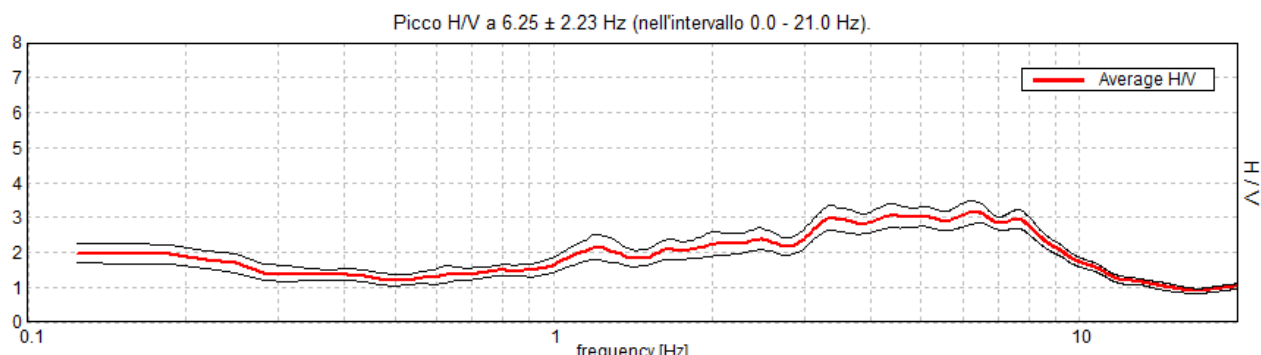
Latitudine: 40.515872	Longitudine: 15.496103
-----------------------	------------------------

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

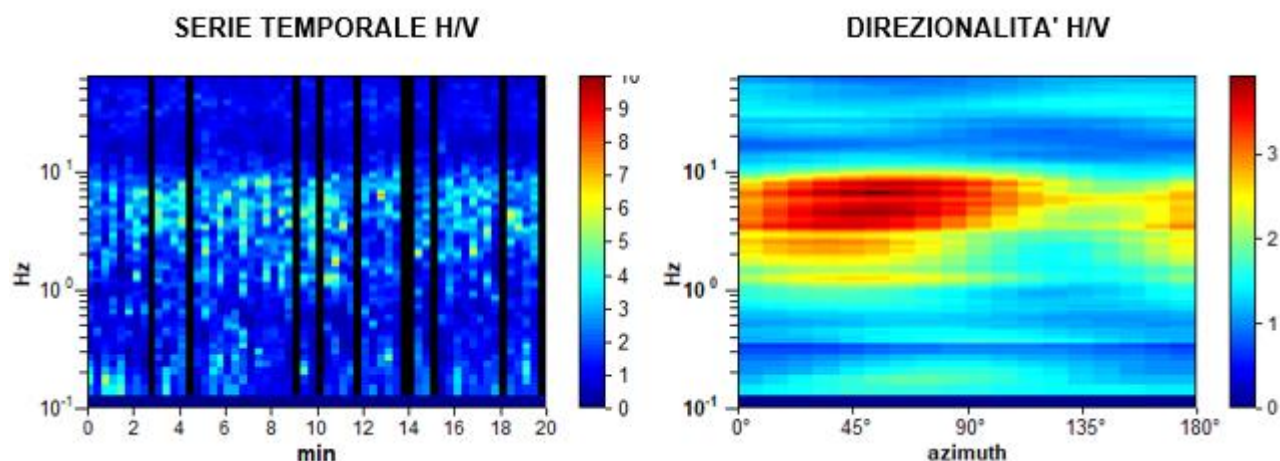


Postazione V – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

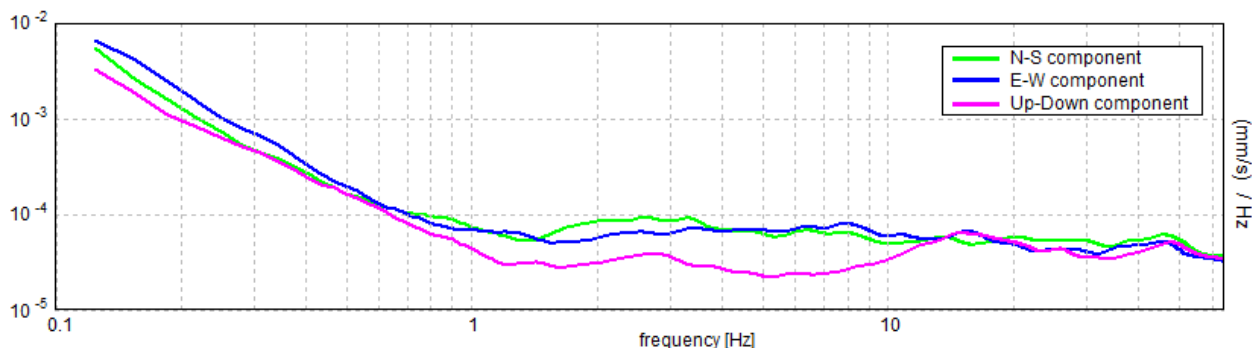


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



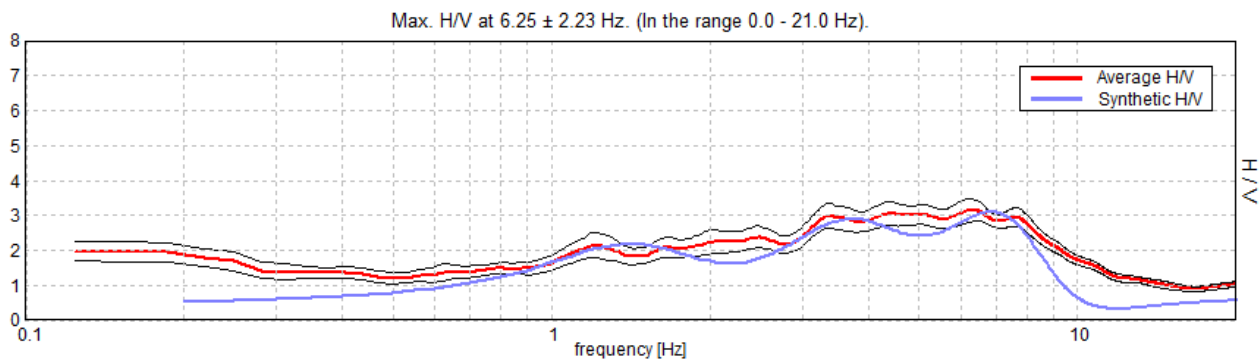
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



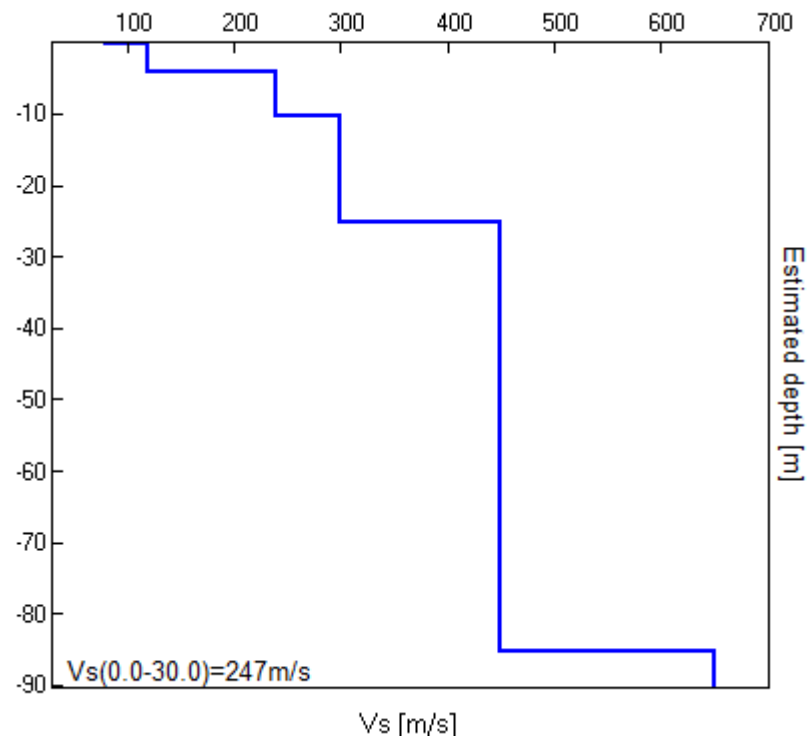
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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

$$\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 247 \text{ m/s}}$$

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 $f_0 > 0.5\text{Hz}$	Superato 0 volte su 301	OK	
$\sigma_A(f) < 3$ per $0.5f_0 < f < 2f_0$ se $f_0 < 0.5\text{Hz}$			

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

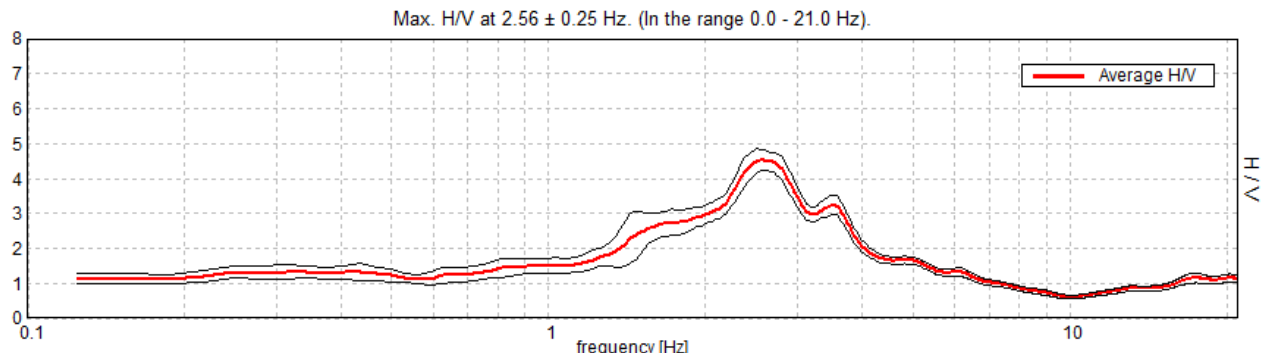
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

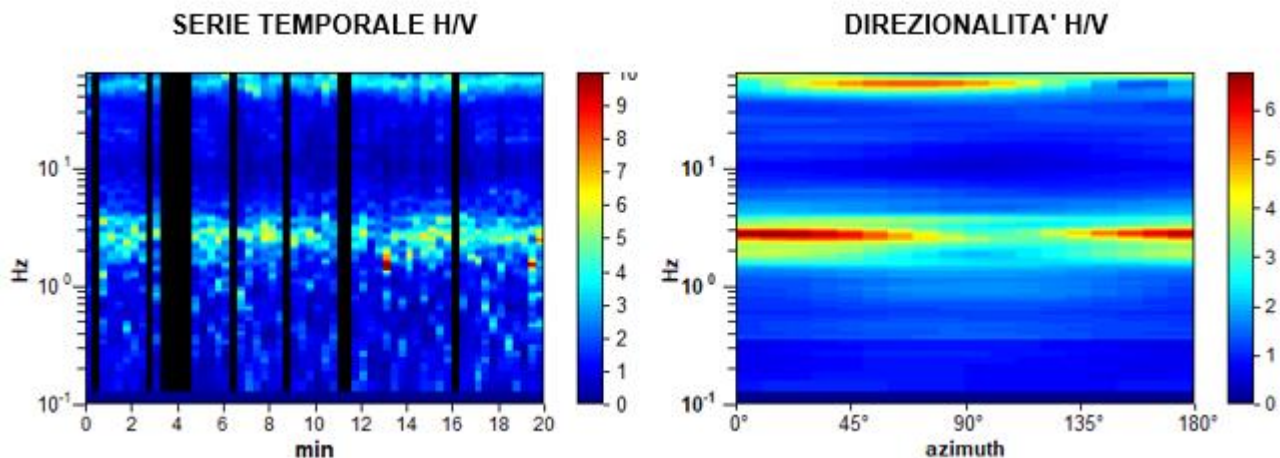


Postazione VI – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

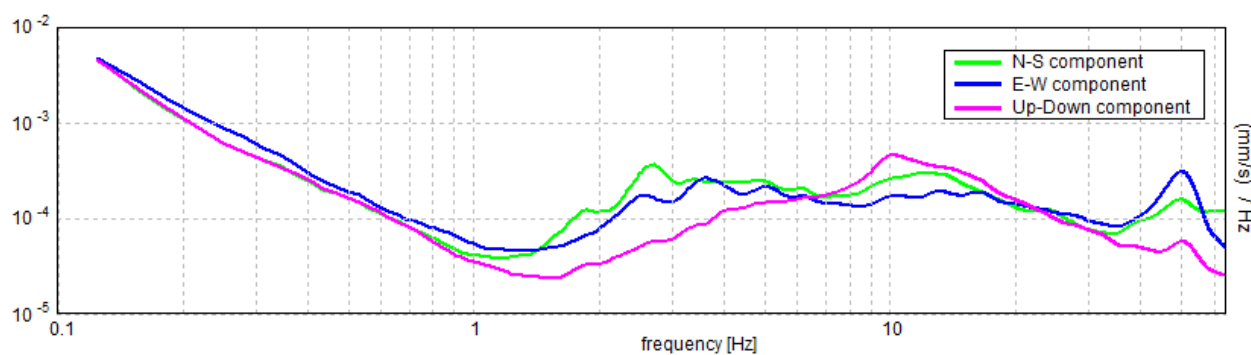


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



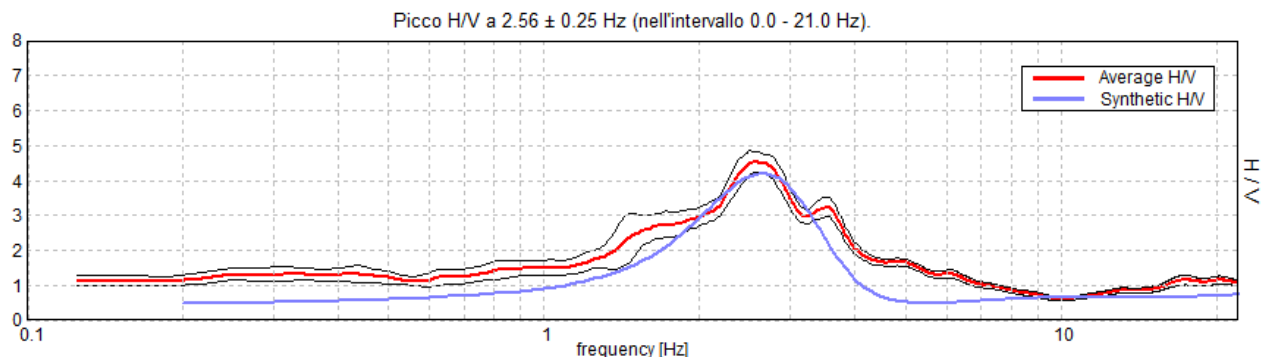
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



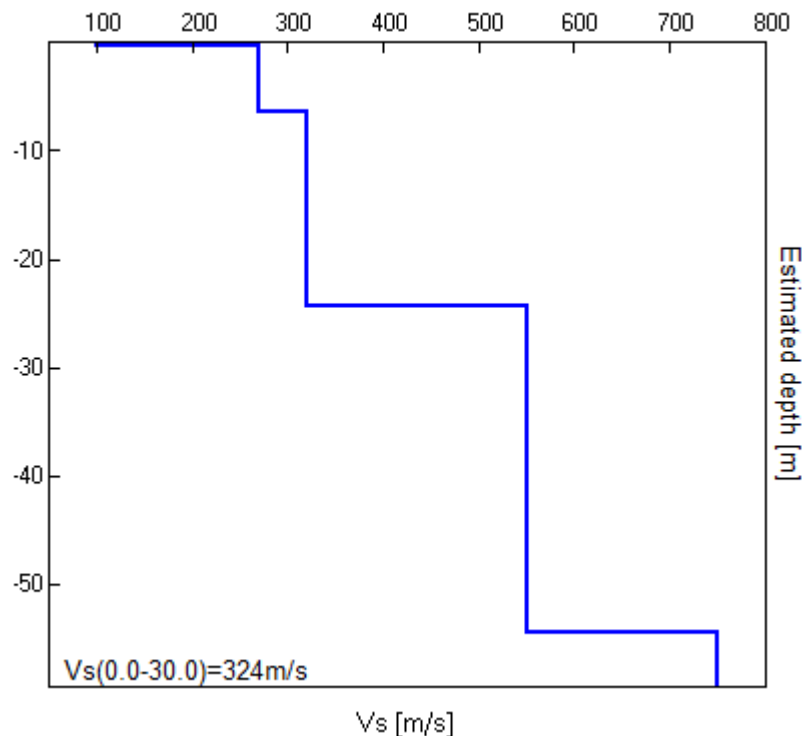
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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

$$\underline{V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 324 \text{ m/s}}$$

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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 n_w $n_c = L_w n_w f_0$ f f_0 σ_f $\varepsilon(f_0)$ A_0 $A_{H/V}(f)$ f^- f^+ $\sigma_A(f)$ $\sigma_{logH/V}(f)$ $\theta(f_0)$	lunghezza della finestra numero di finestre usate nell'analisi numero di cicli significativi frequenza attuale frequenza del picco H/V deviazione standard della frequenza del picco H/V valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 ampiezza della curva H/V alla frequenza f frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ 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 deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ 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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

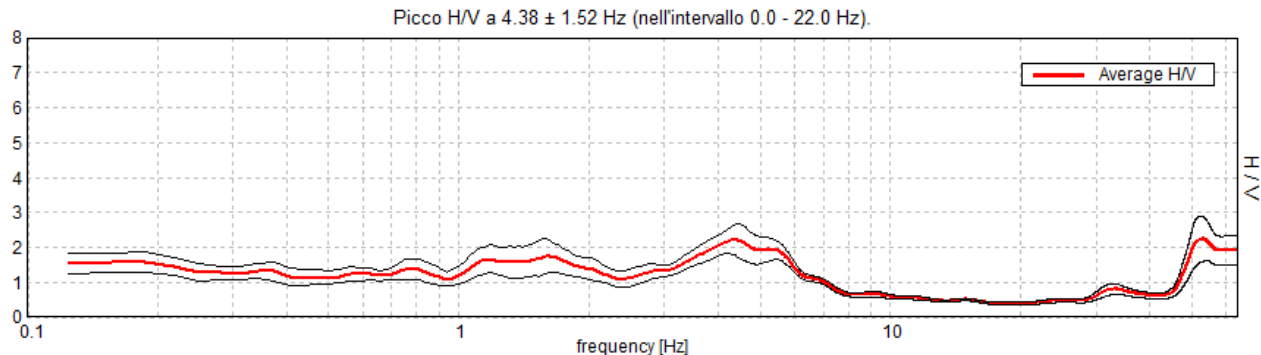
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

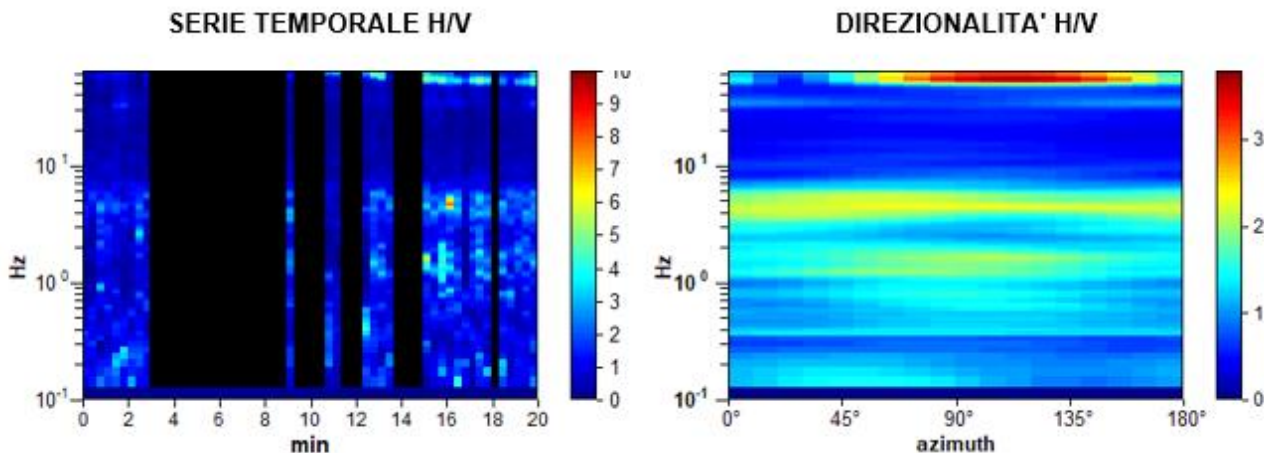


Postazione VII – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

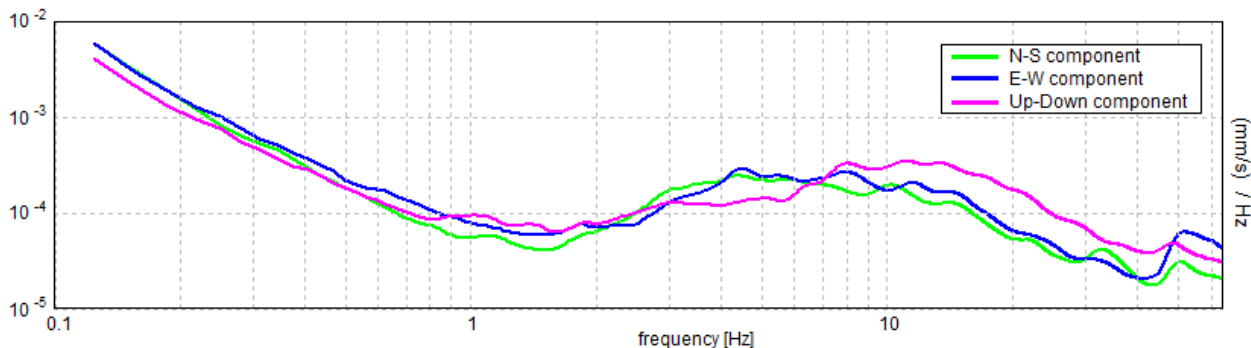


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



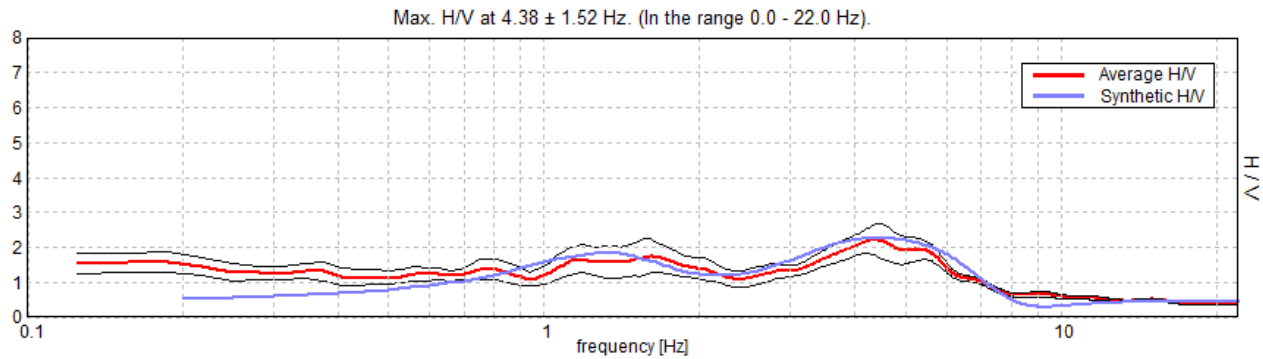
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



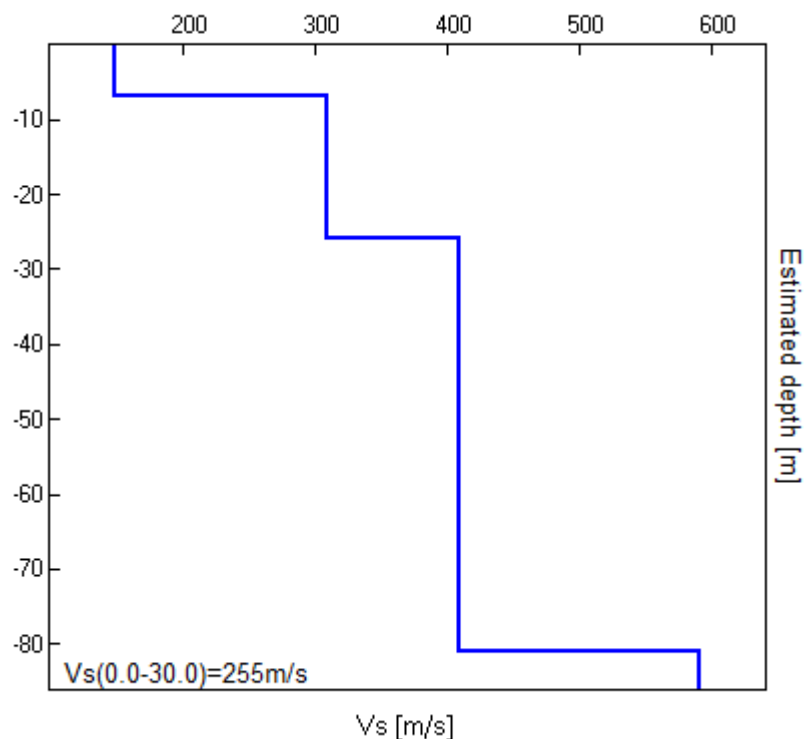
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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: Vs



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [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

$$\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 255 \text{ m/s}}$$

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

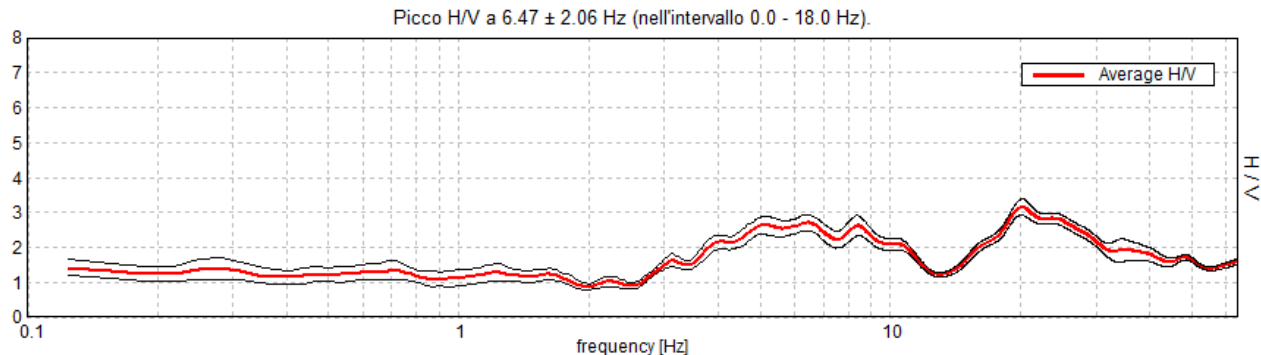
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

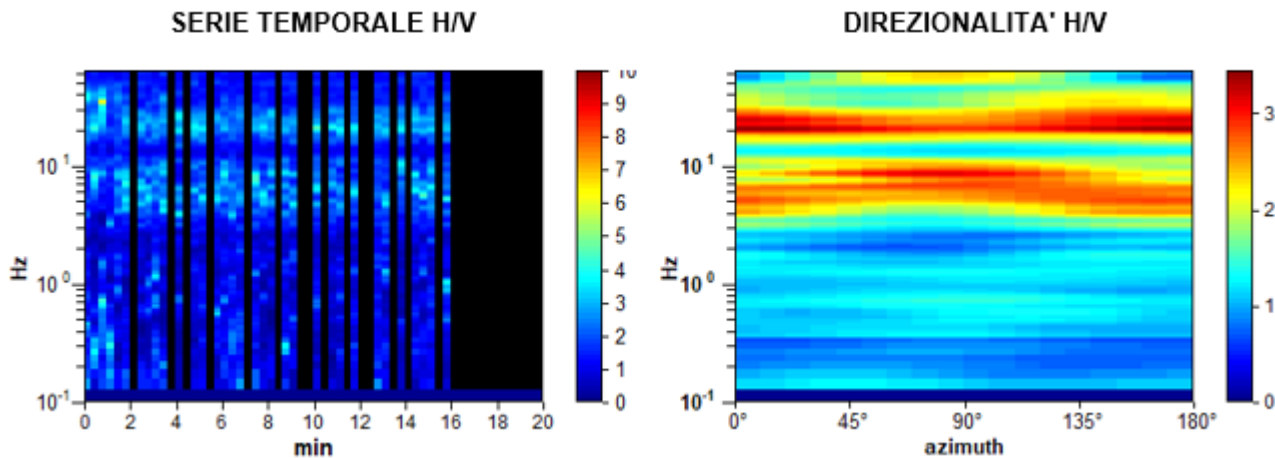


Postazione VIII – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

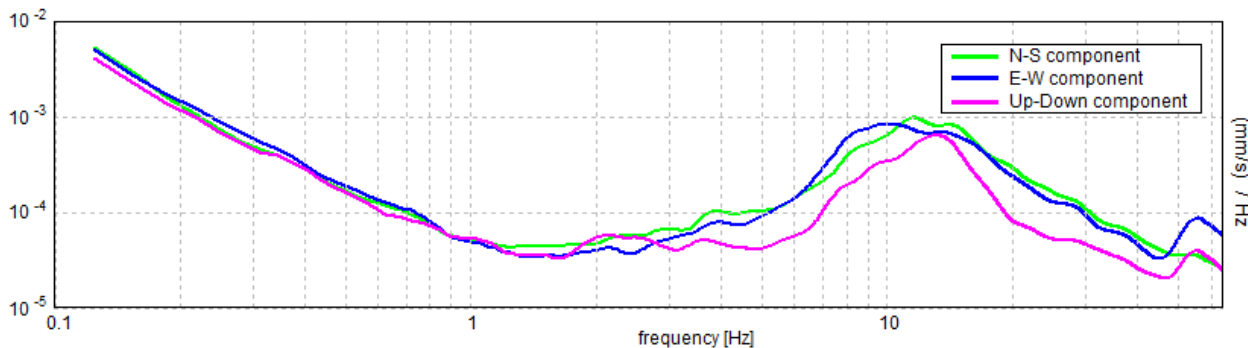


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



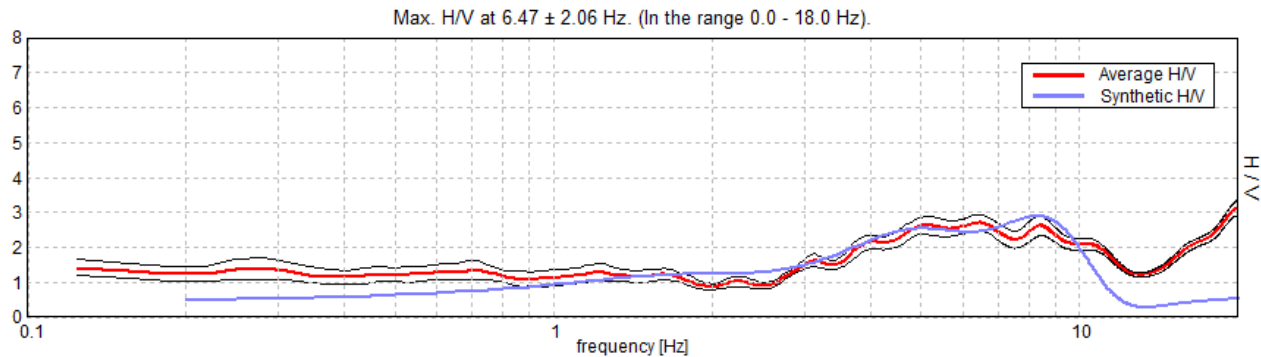
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



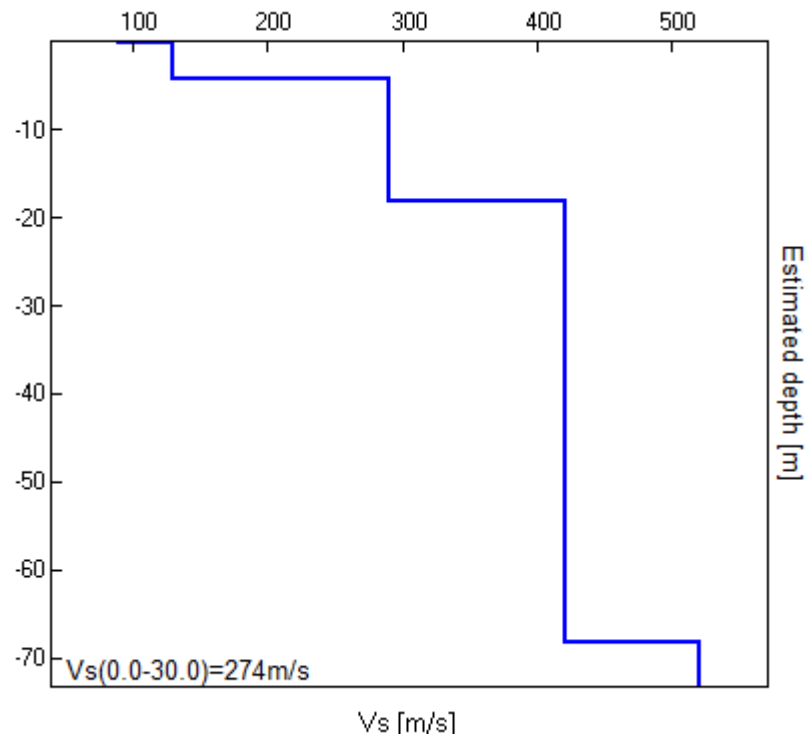
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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: Vs



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	0.48	0.40	0.30	0.25	0.20

ELABORAZIONE HVSР

IX PROVA

Località: SP 125, Polla

Quota: 450 m s.l.m.

Coordinate

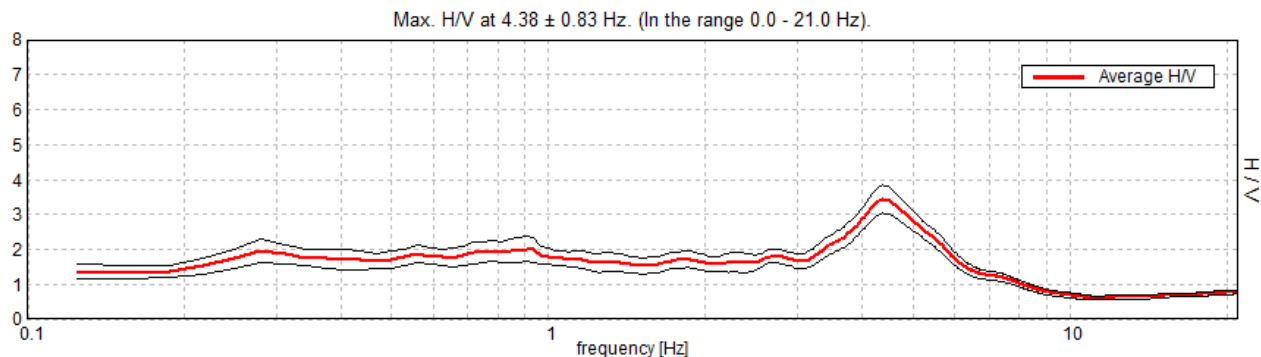
Latitudine: 40.5191	Longitudine: 15.49171
---------------------	-----------------------

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%

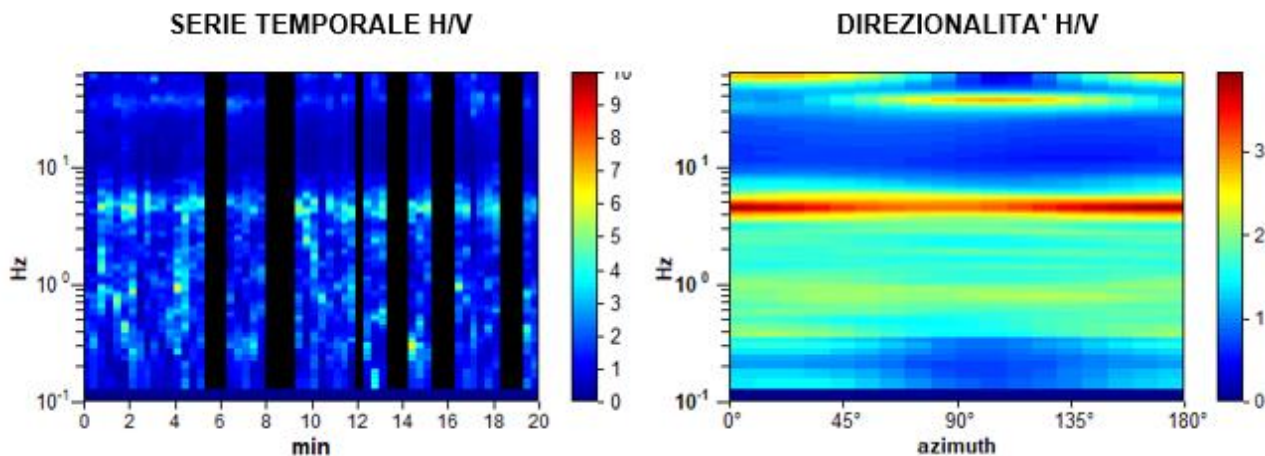


Postazione IX – HVSР

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

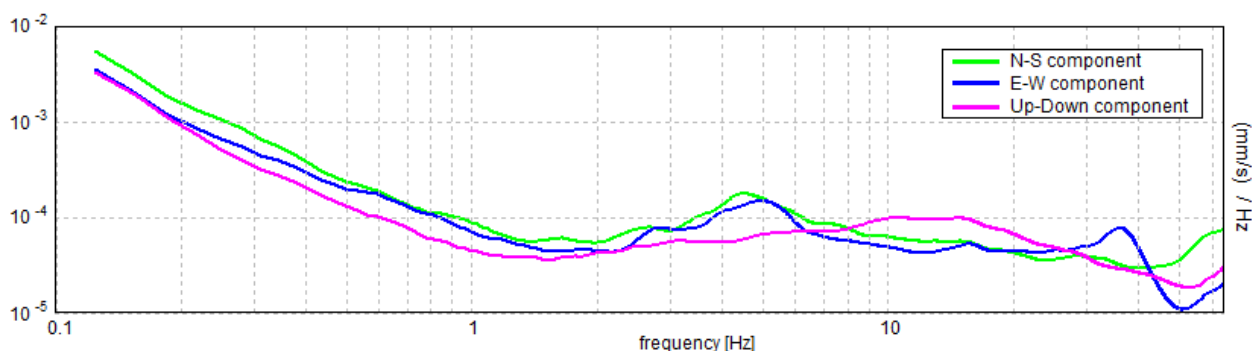


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



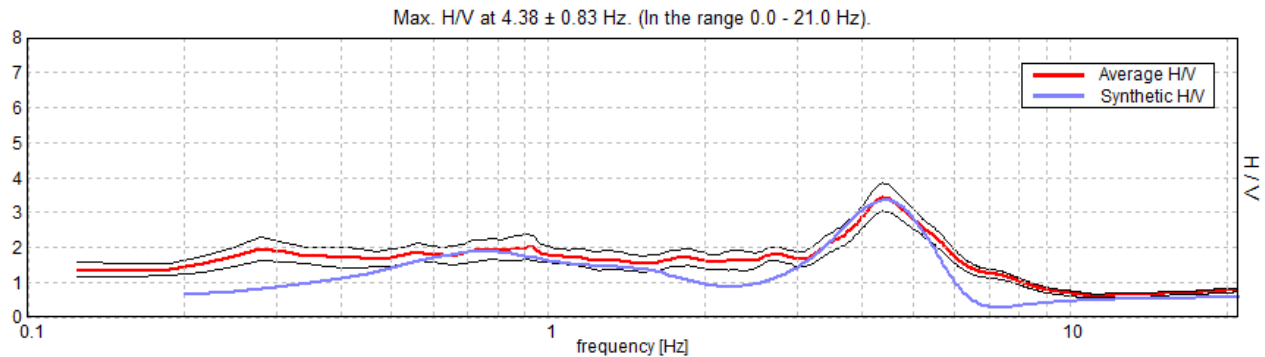
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



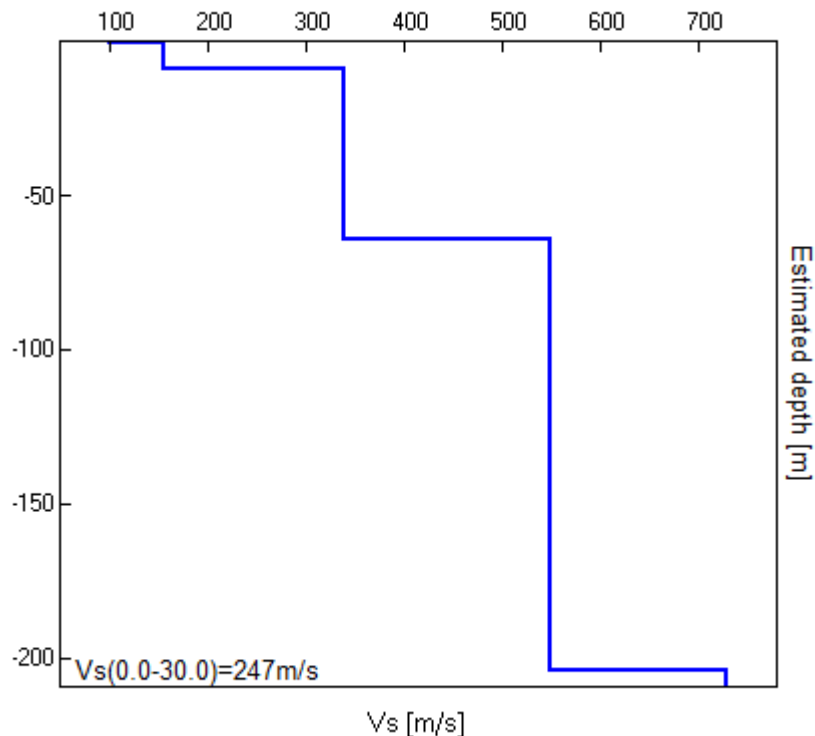
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest).

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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: Vs



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [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

$$\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 247 \text{ m/s}}$$

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

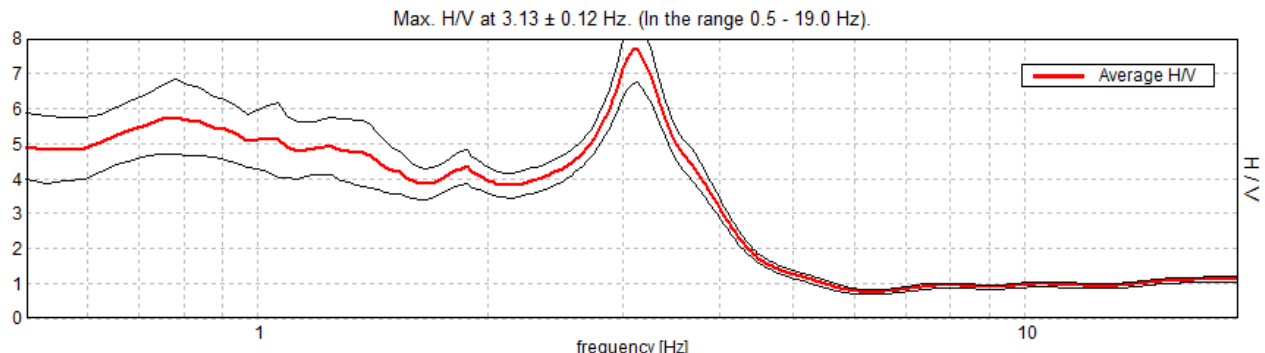
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

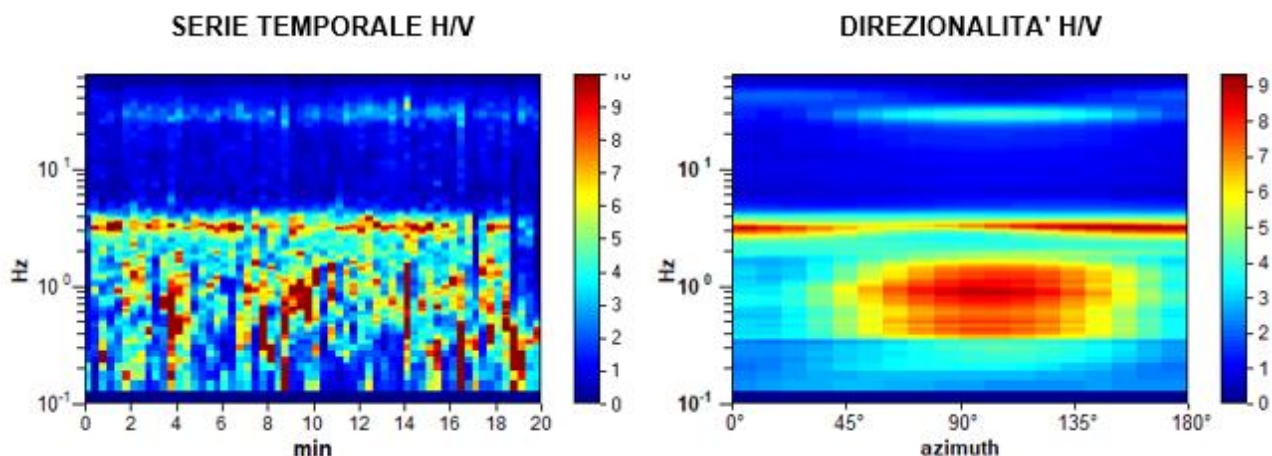


Postazione X – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

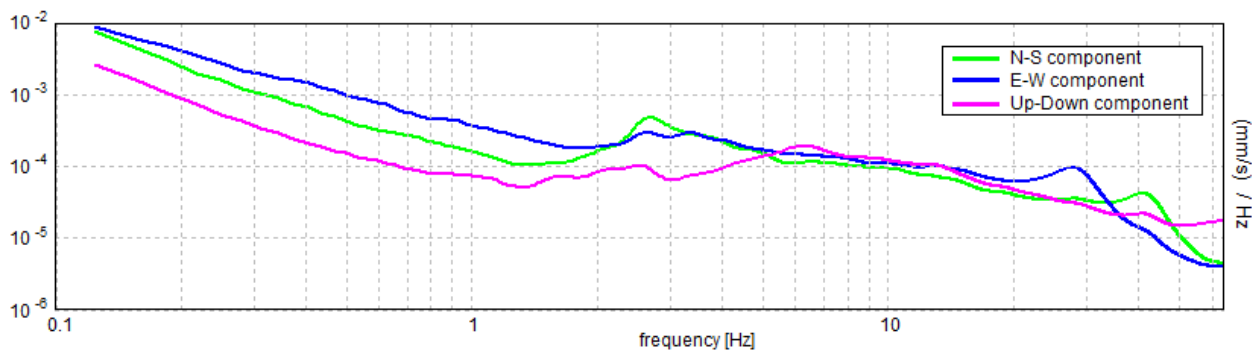


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



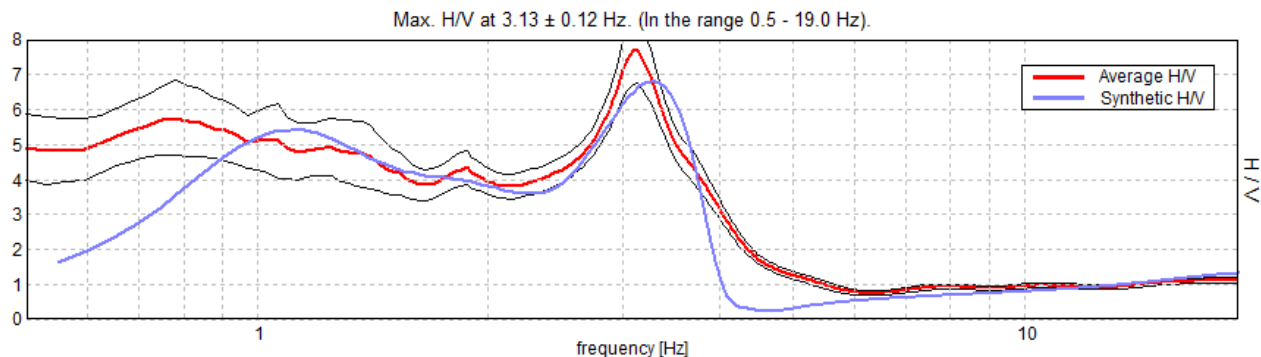
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



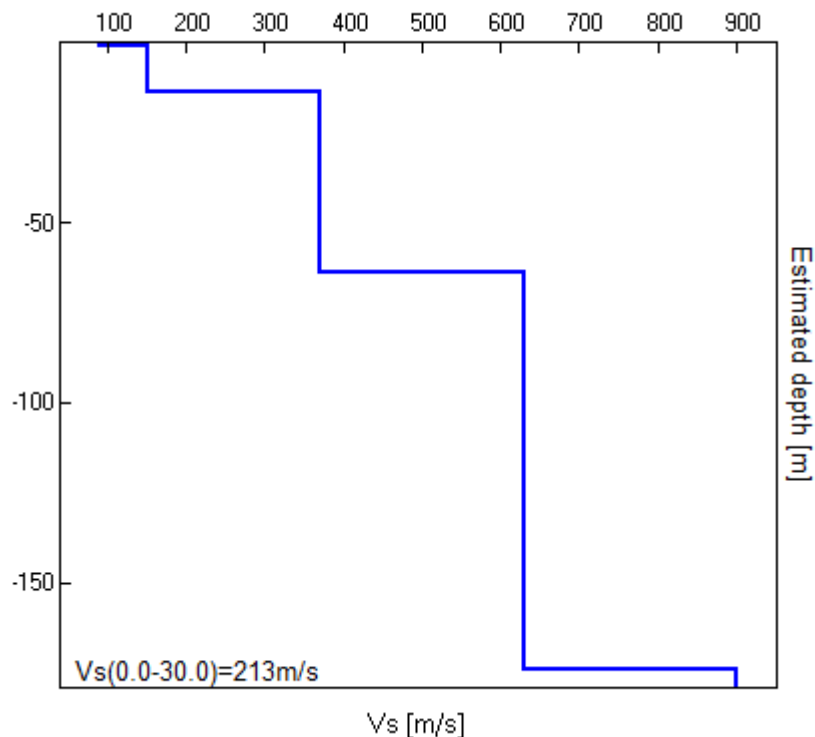
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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

$$\underline{V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 213 \text{ m/s}}$$

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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 n_w $n_c = L_w n_w f_0$ f f_0 σ_f $\varepsilon(f_0)$ A_0 $A_{H/V}(f)$ f^- f^+ $\sigma_A(f)$ $\sigma_{logH/V}(f)$ $\theta(f_0)$	lunghezza della finestra numero di finestre usate nell'analisi numero di cicli significativi frequenza attuale frequenza del picco H/V deviazione standard della frequenza del picco H/V valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 ampiezza della curva H/V alla frequenza f frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ 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 deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ 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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

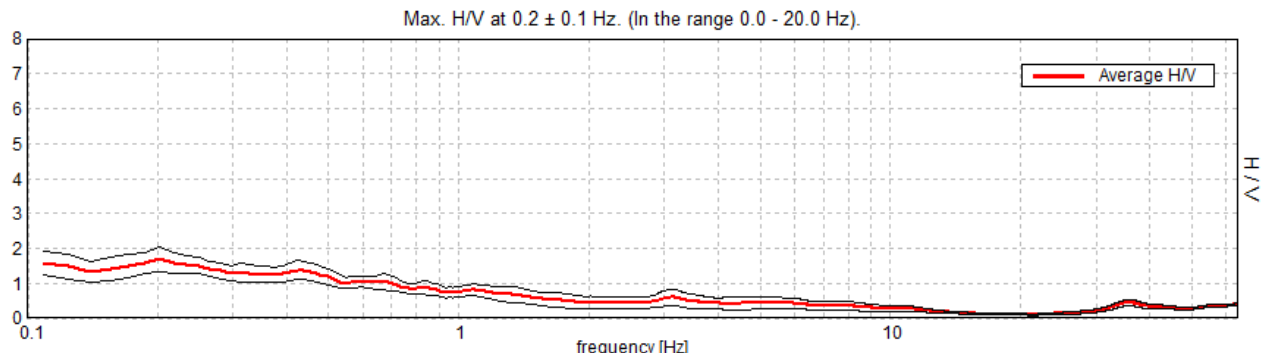
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

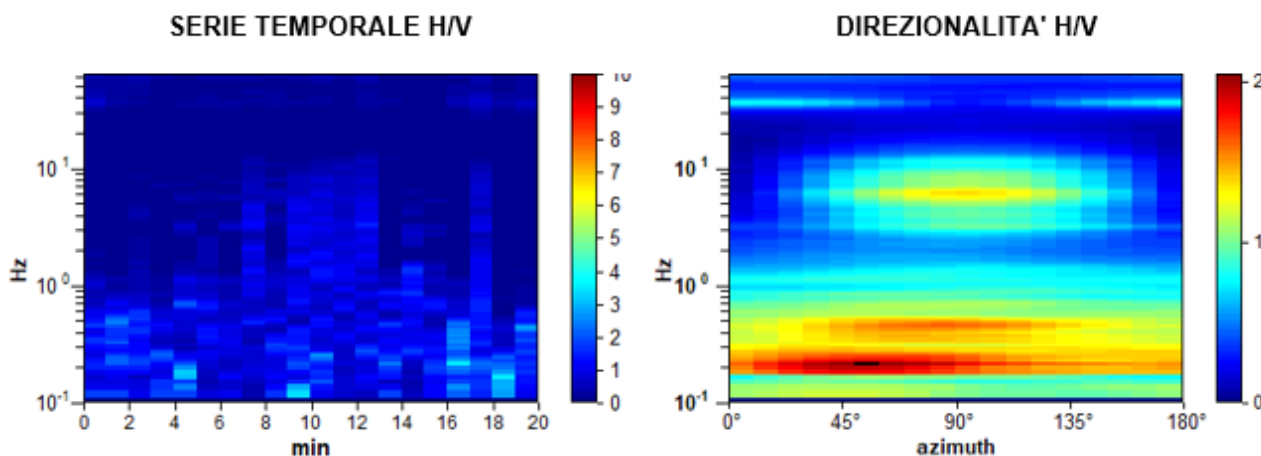


Postazione XI – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

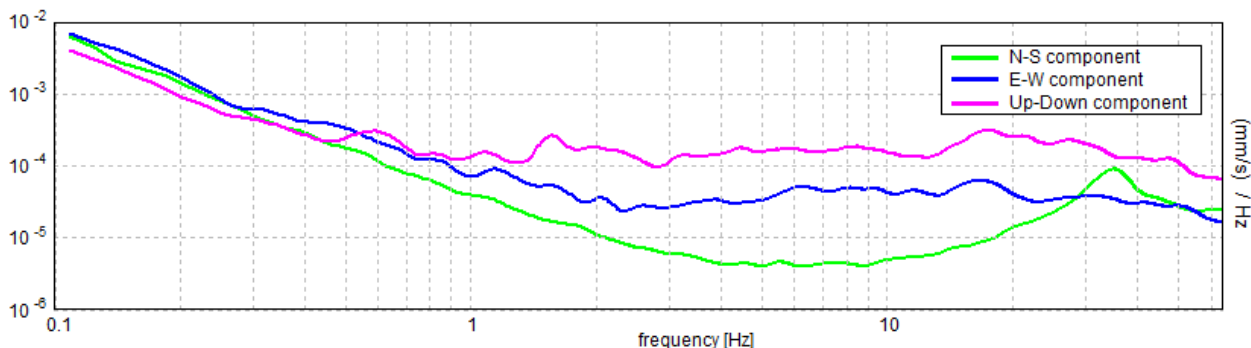


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



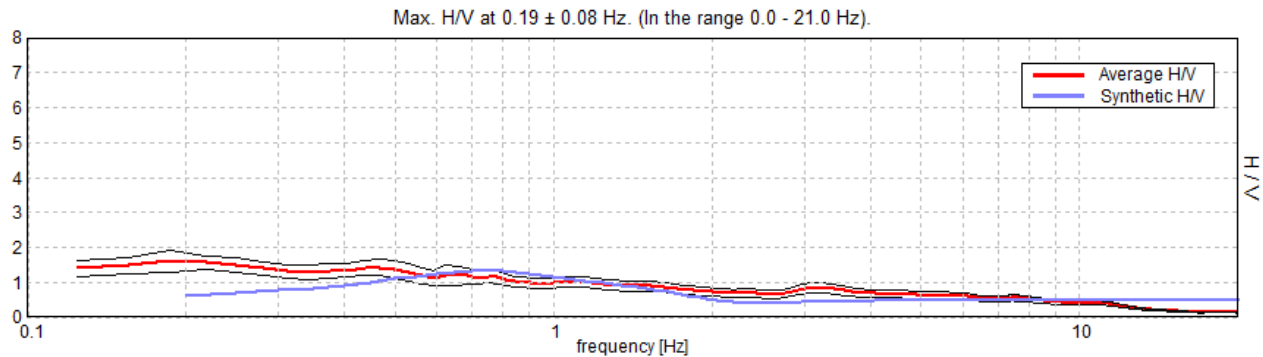
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



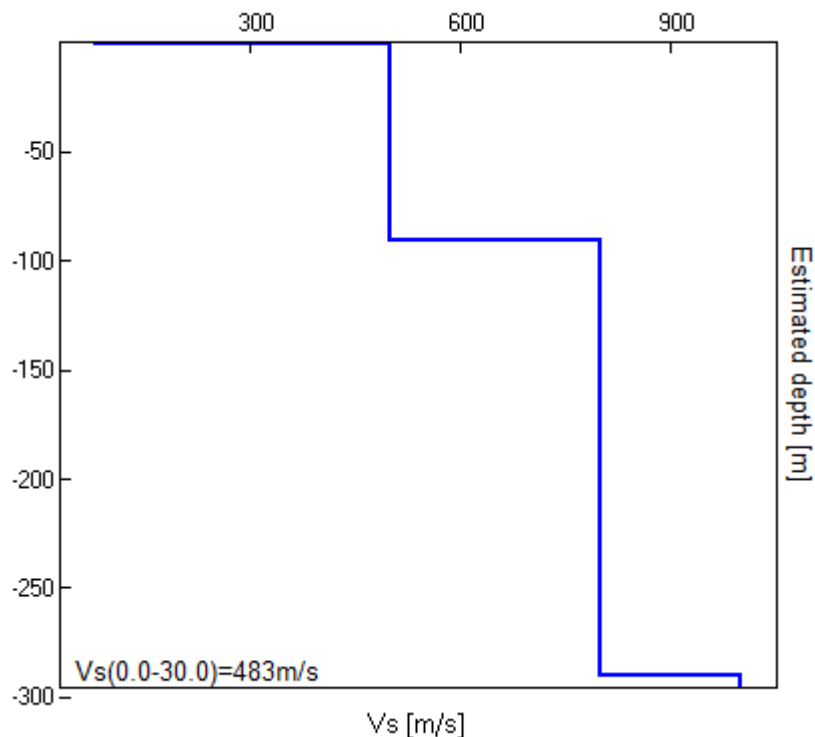
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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

$$\underline{V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 483 \text{ m/s}}$$

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
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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 n_w $n_c = L_w n_w f_0$ f f_0 σ_f $\varepsilon(f_0)$ A_0 $A_{H/V}(f)$ f^- f^+ $\sigma_A(f)$ $\sigma_{logH/V}(f)$ $\theta(f_0)$	lunghezza della finestra numero di finestre usate nell'analisi numero di cicli significativi frequenza attuale frequenza del picco H/V deviazione standard della frequenza del picco H/V valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 ampiezza della curva H/V alla frequenza f frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ 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 deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ 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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

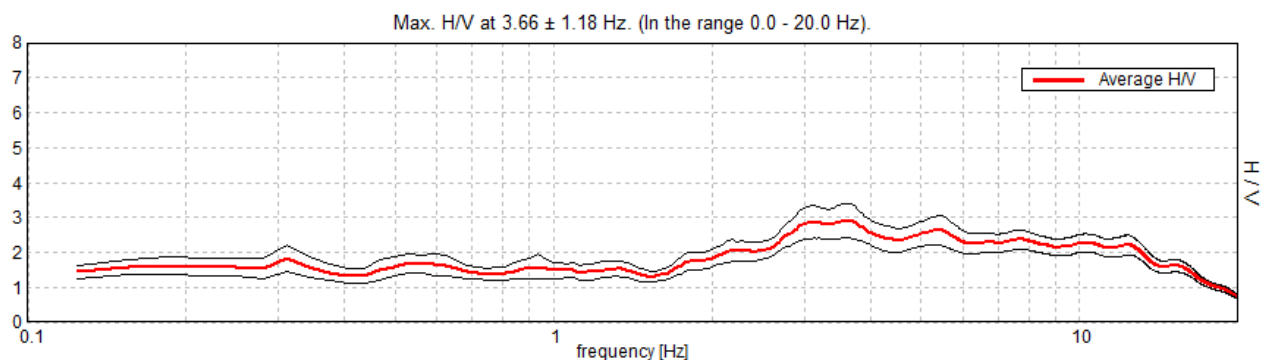
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

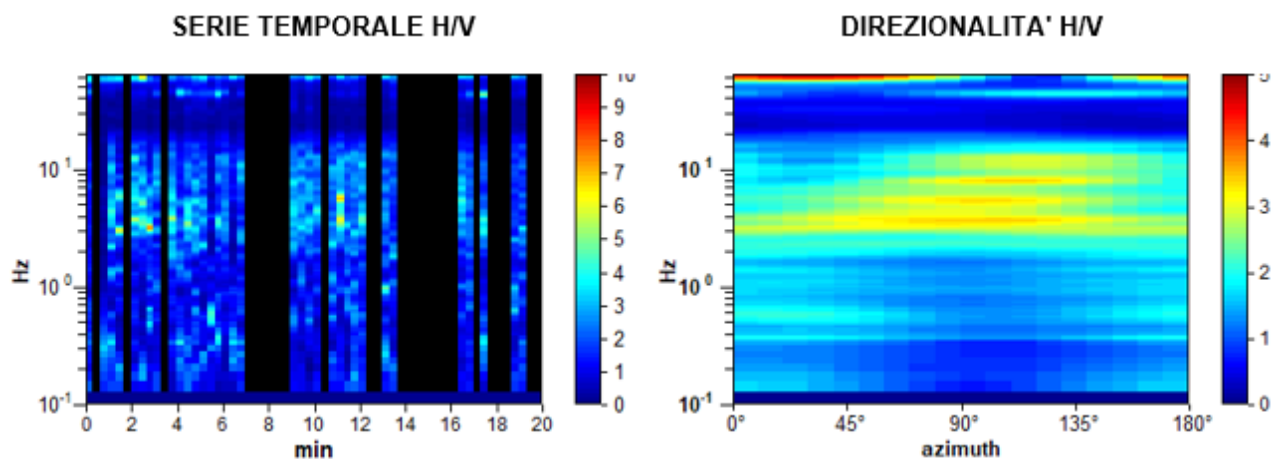


Postazione XII – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

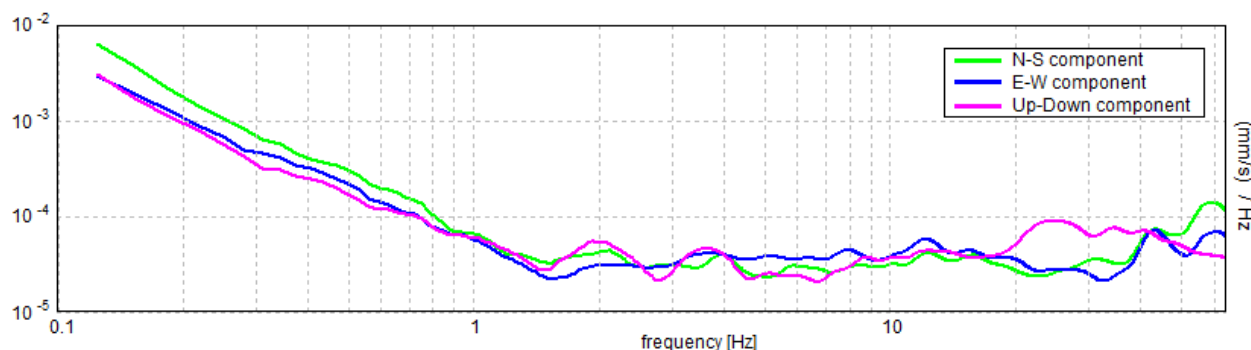


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



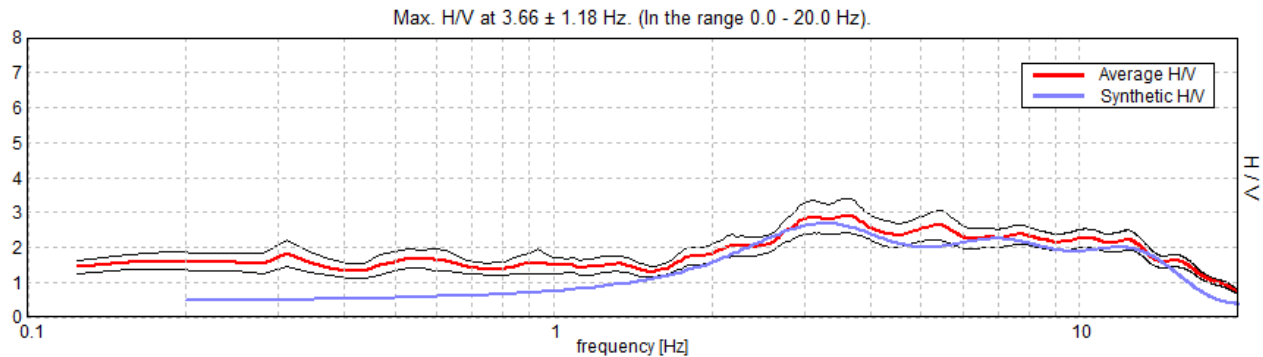
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



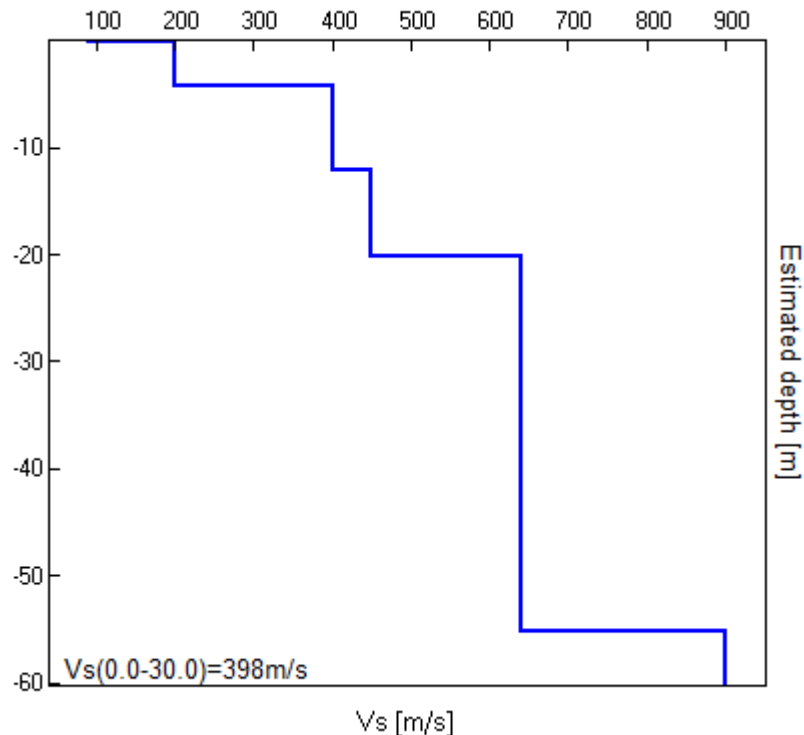
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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

$$\underline{\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 398 \text{ m/s}}}$$

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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 n_w $n_c = L_w n_w f_0$ f f_0 σ_f $\varepsilon(f_0)$ A_0 $A_{H/V}(f)$ f^- f^+ $\sigma_A(f)$ $\sigma_{logH/V}(f)$ $\theta(f_0)$	lunghezza della finestra numero di finestre usate nell'analisi numero di cicli significativi frequenza attuale frequenza del picco H/V deviazione standard della frequenza del picco H/V valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 ampiezza della curva H/V alla frequenza f frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ 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 deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ 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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

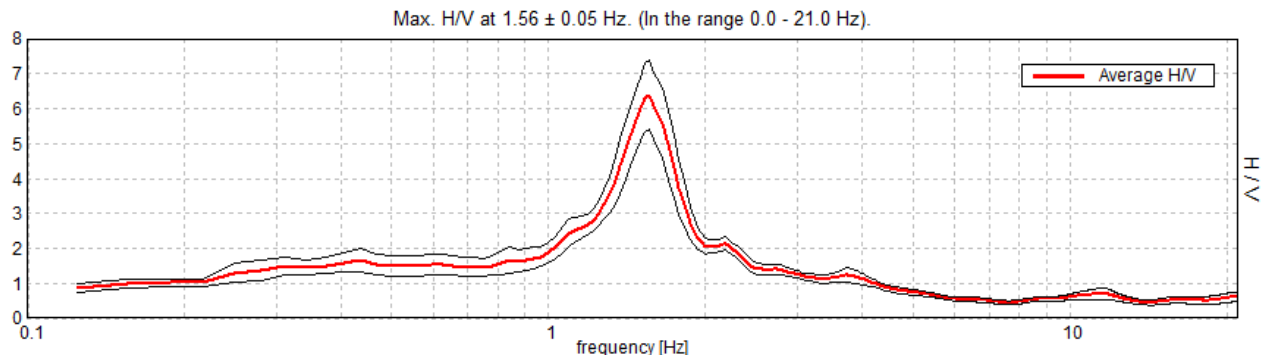
Longitudine: 15.49537

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%



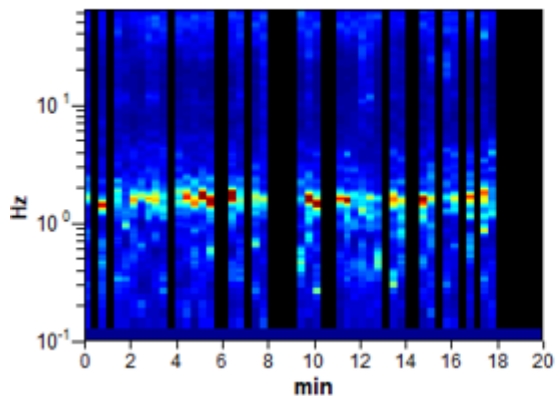
Postazione XIII – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

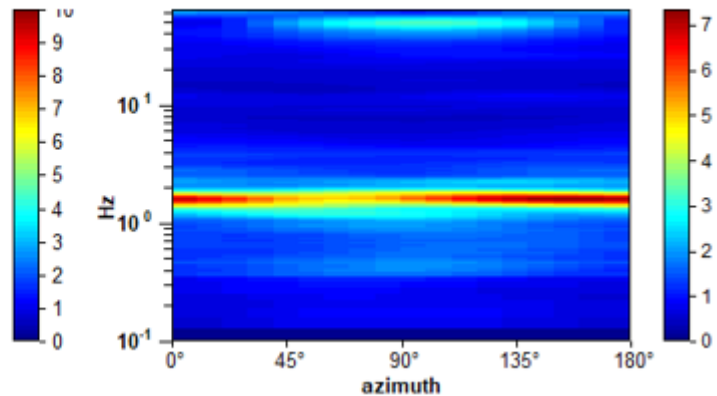


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

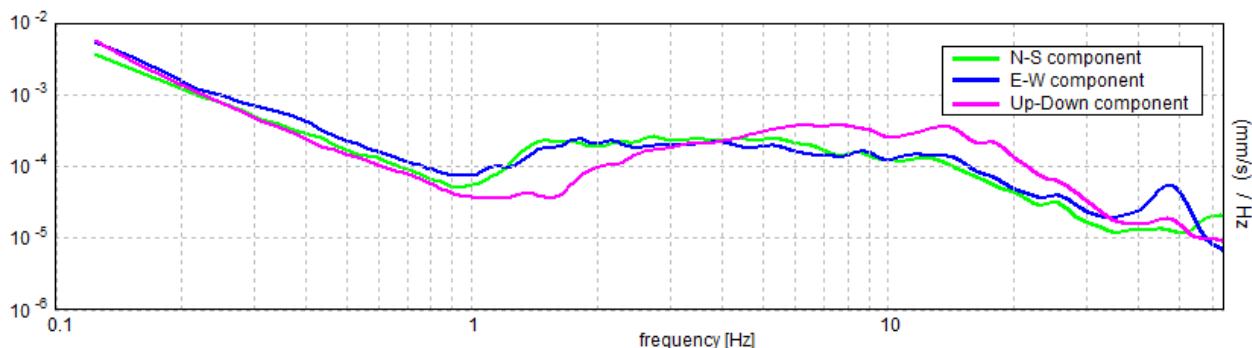


DIREZIONALITA' H/V



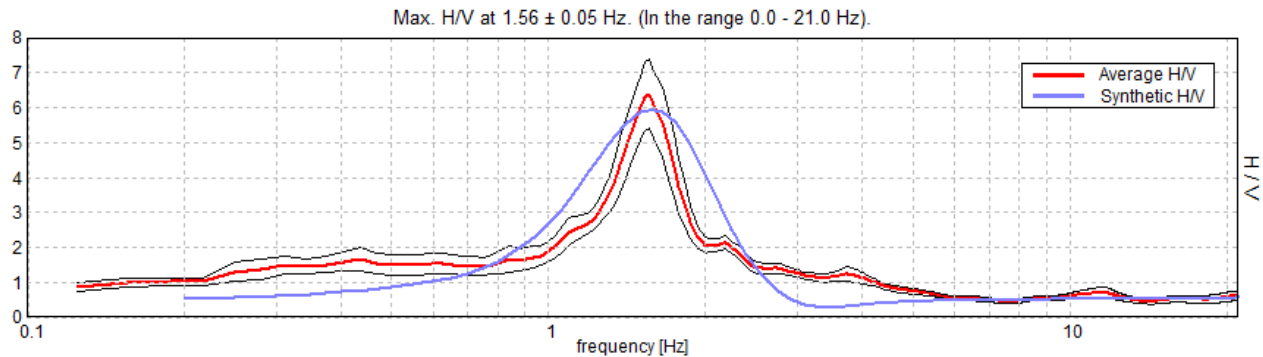
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



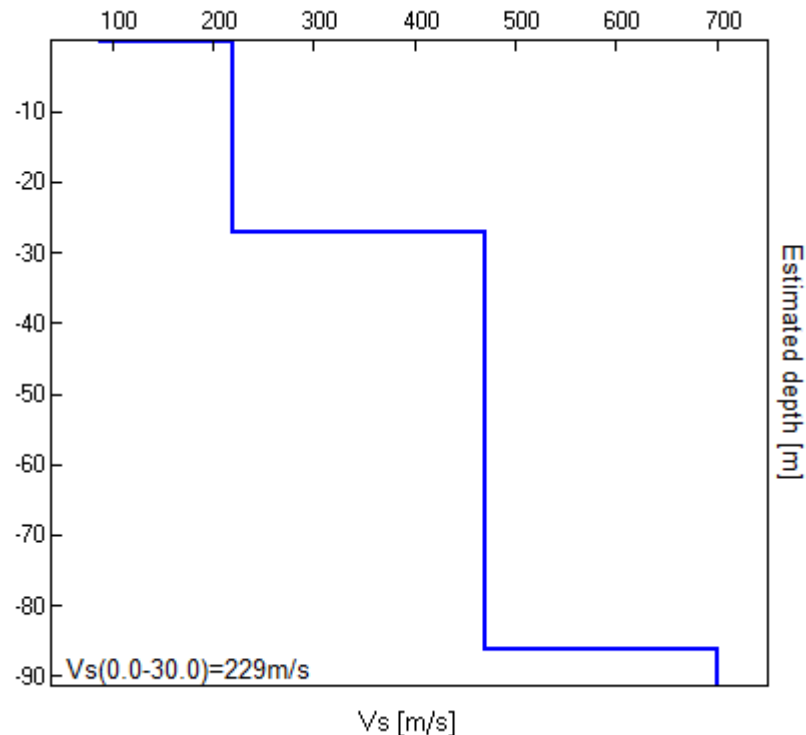
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

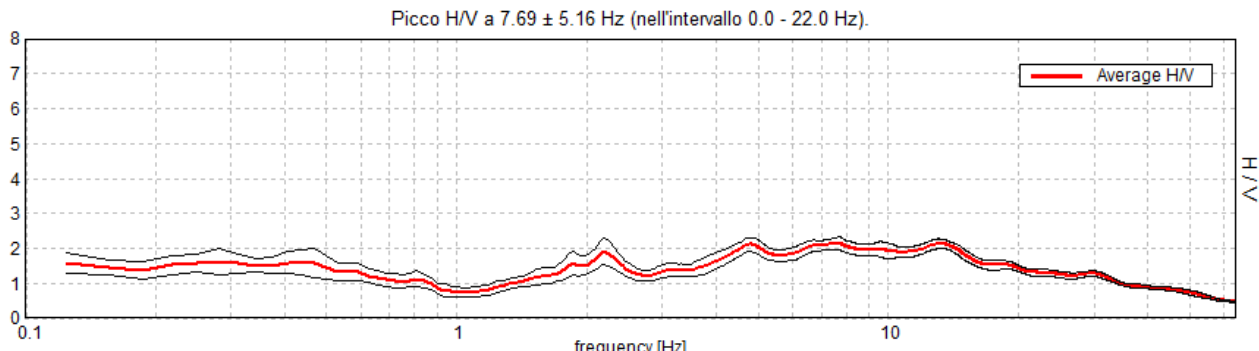
Longitudine: 15.49881

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%

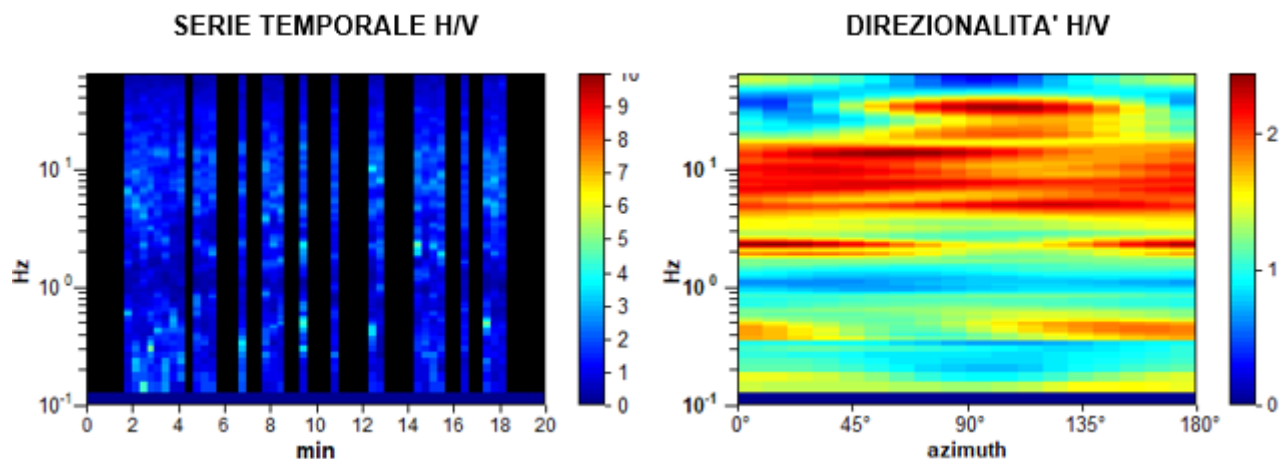


Postazione XIV – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

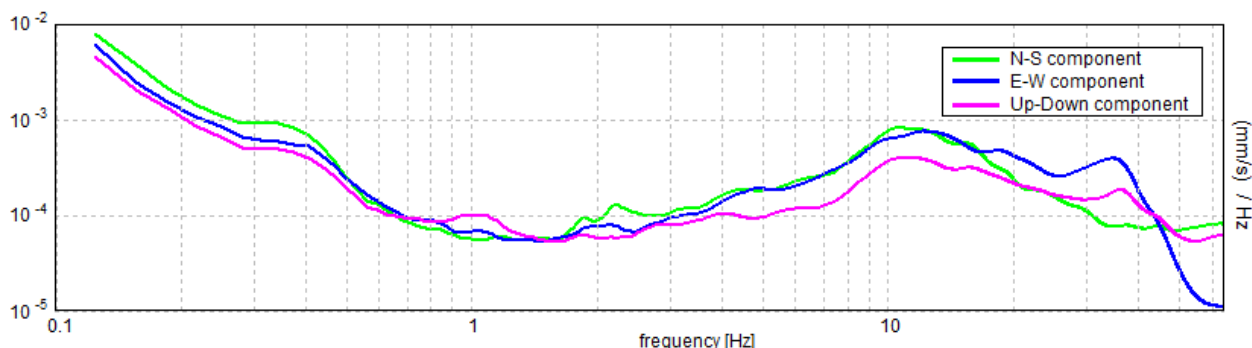


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



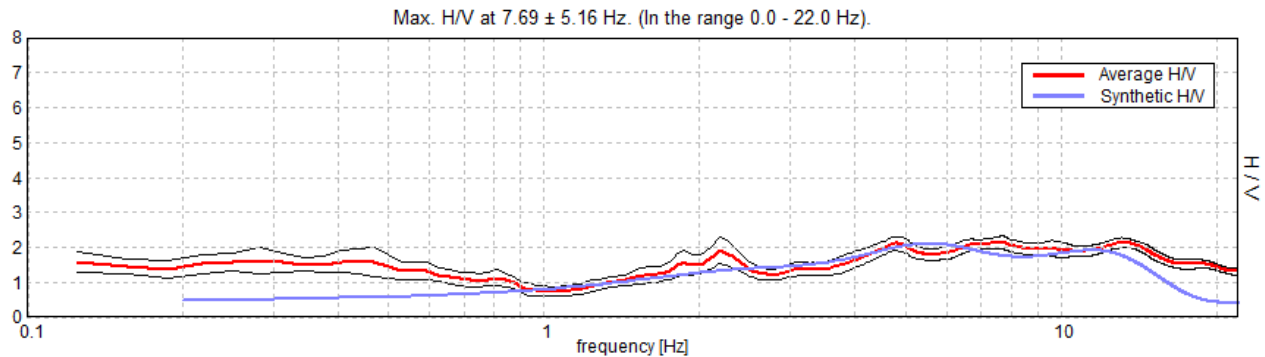
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



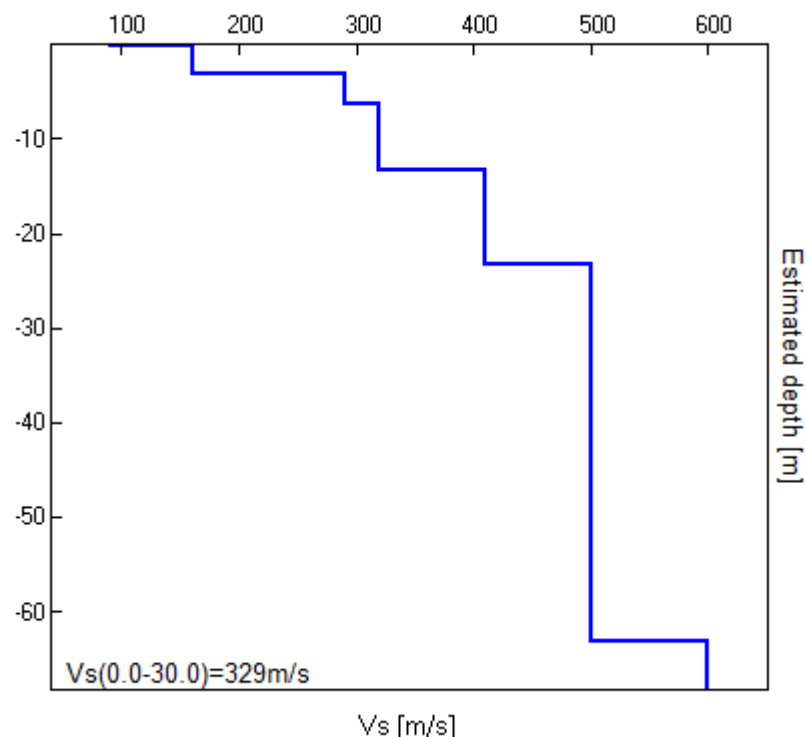
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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

$$\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 329 \text{ m/s}}$$

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

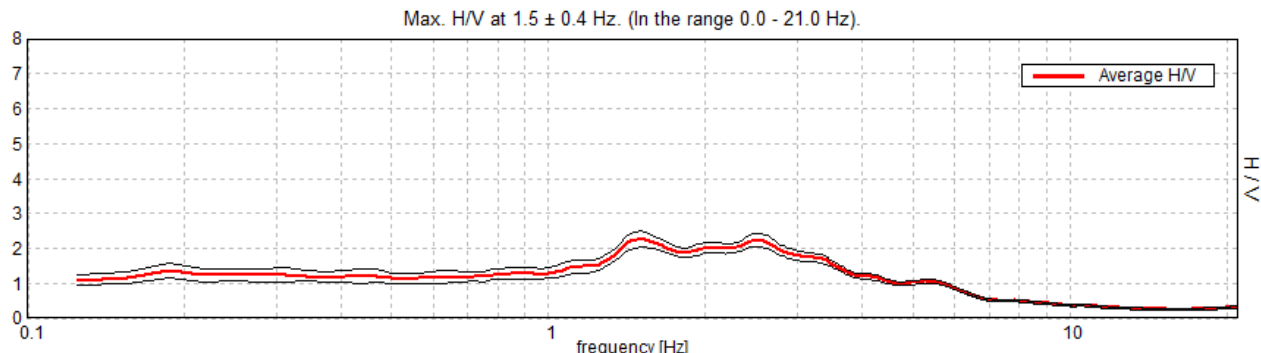
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

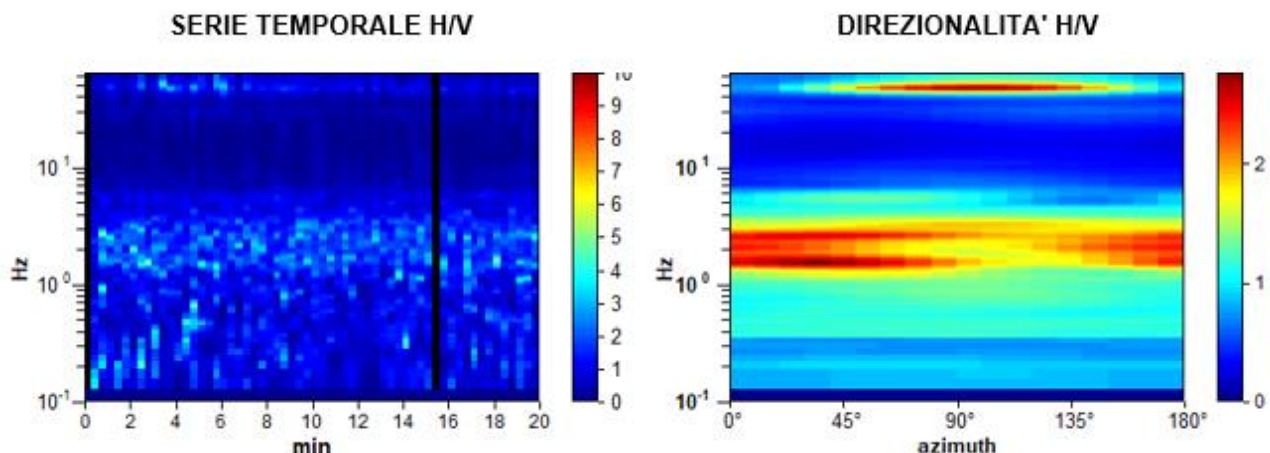


Postazione XV – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

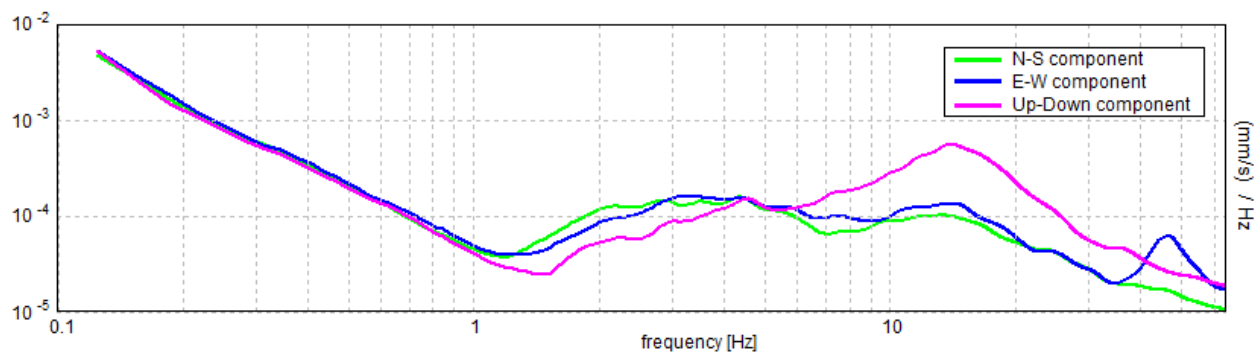


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



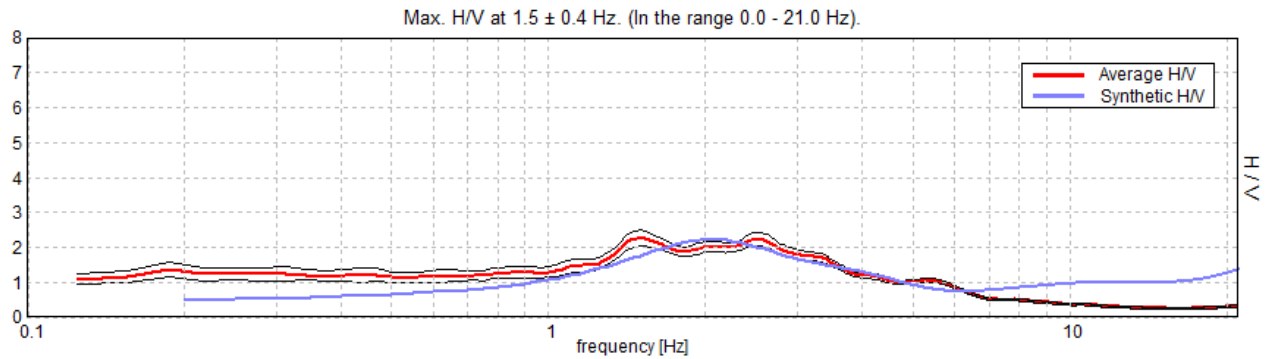
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



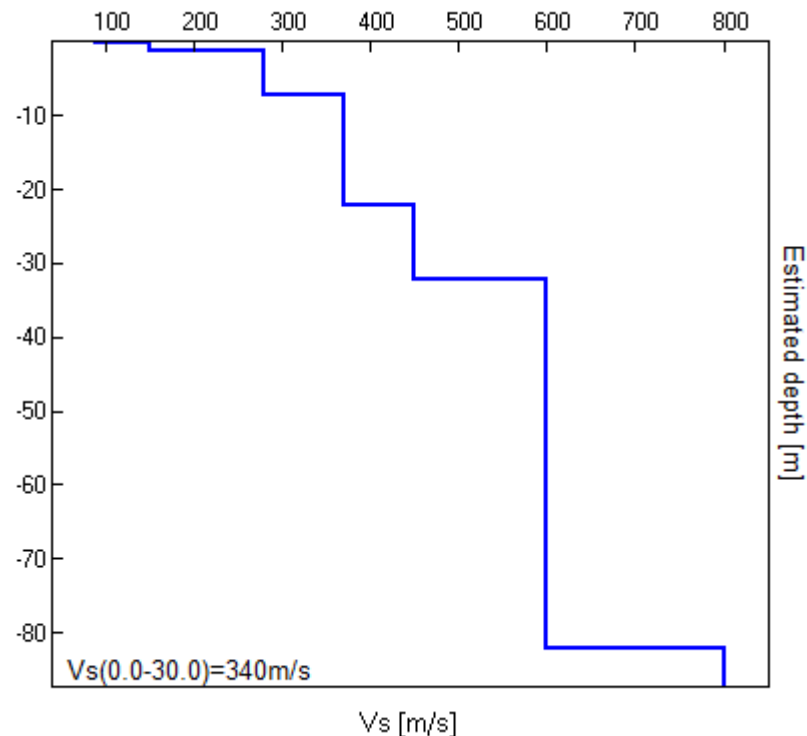
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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

$$\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 340 \text{ m/s}}$$

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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 n_w $n_c = L_w n_w f_0$ f f_0 σ_f $\varepsilon(f_0)$ A_0 $A_{H/V}(f)$ f^- f^+ $\sigma_A(f)$ $\sigma_{logH/V}(f)$ $\theta(f_0)$	lunghezza della finestra numero di finestre usate nell'analisi numero di cicli significativi frequenza attuale frequenza del picco H/V deviazione standard della frequenza del picco H/V valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 ampiezza della curva H/V alla frequenza f frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ 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 deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ 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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

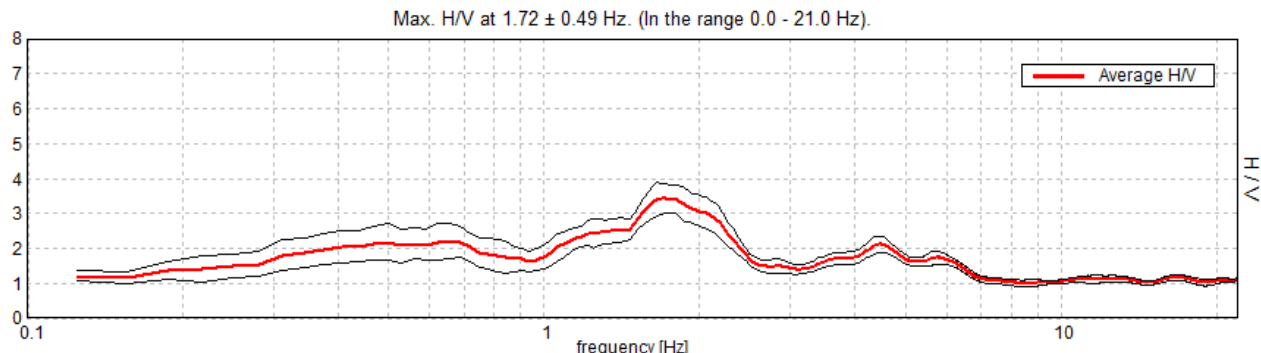
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

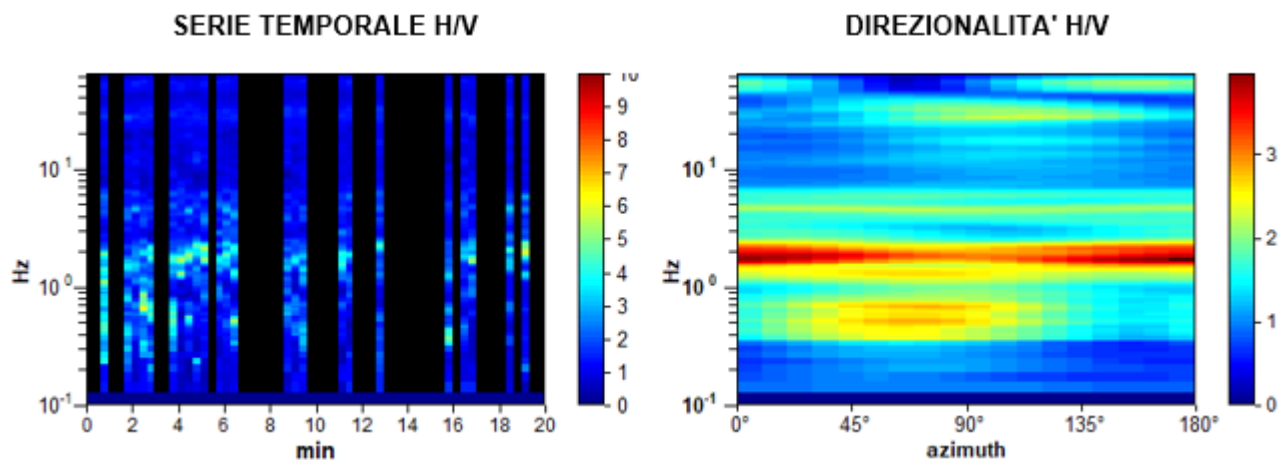


Postazione XVI – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

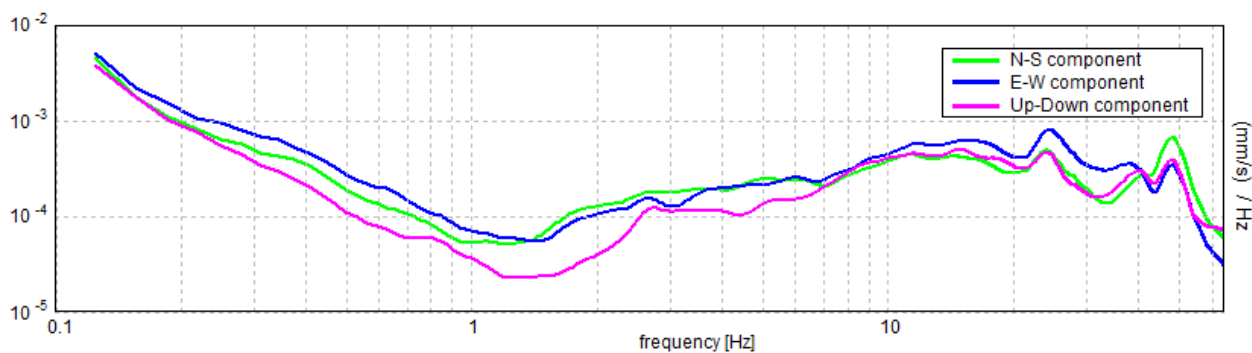


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



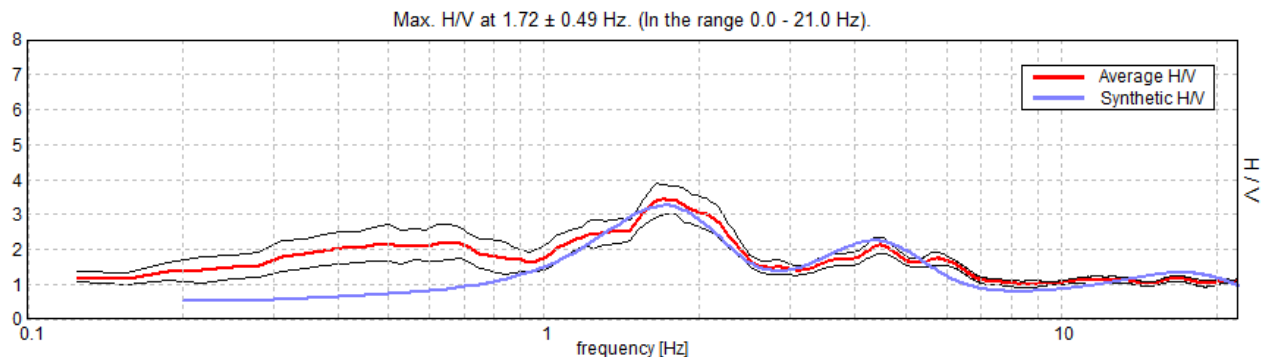
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



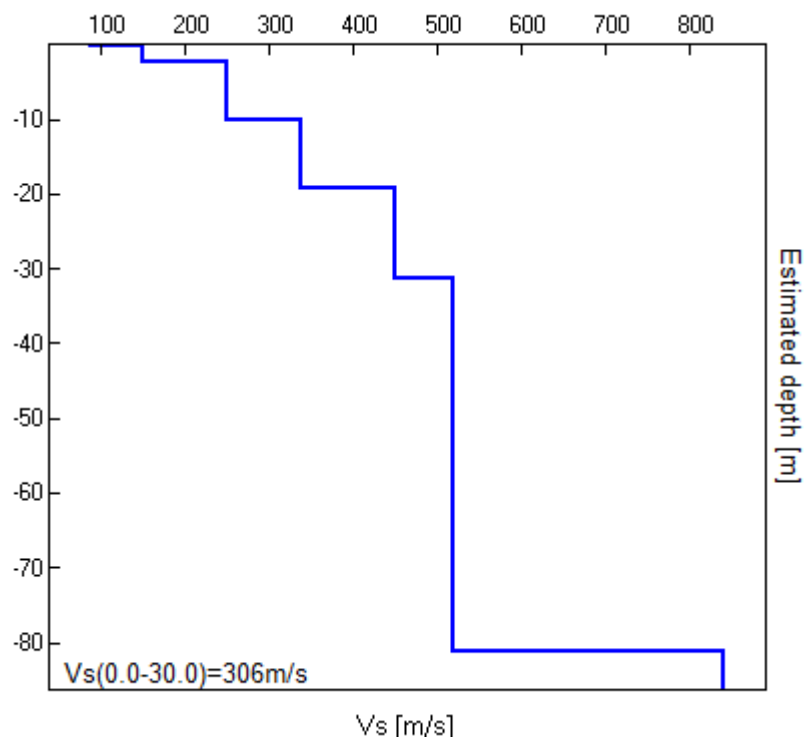
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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: Vs



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [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

$$\underline{V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 306 \text{ m/s}}$$

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	0.48	0.40	0.30	0.25	0.20

ELABORAZIONE HVSР

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

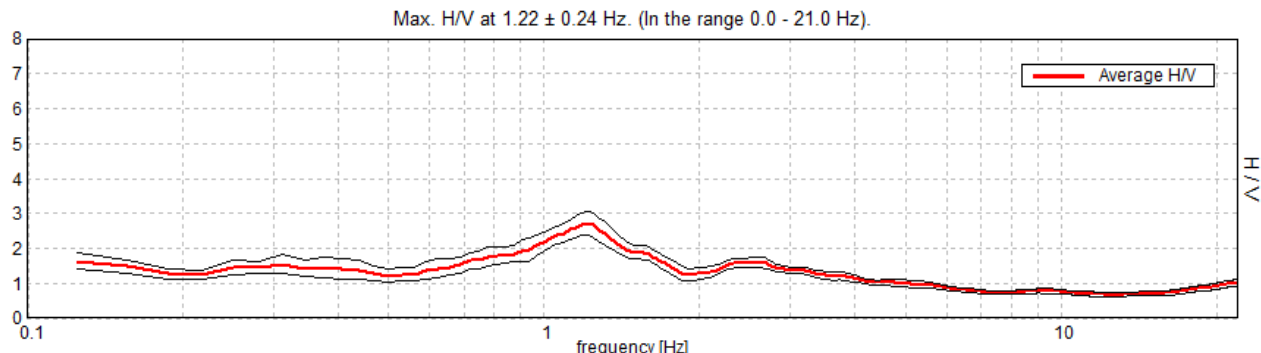
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

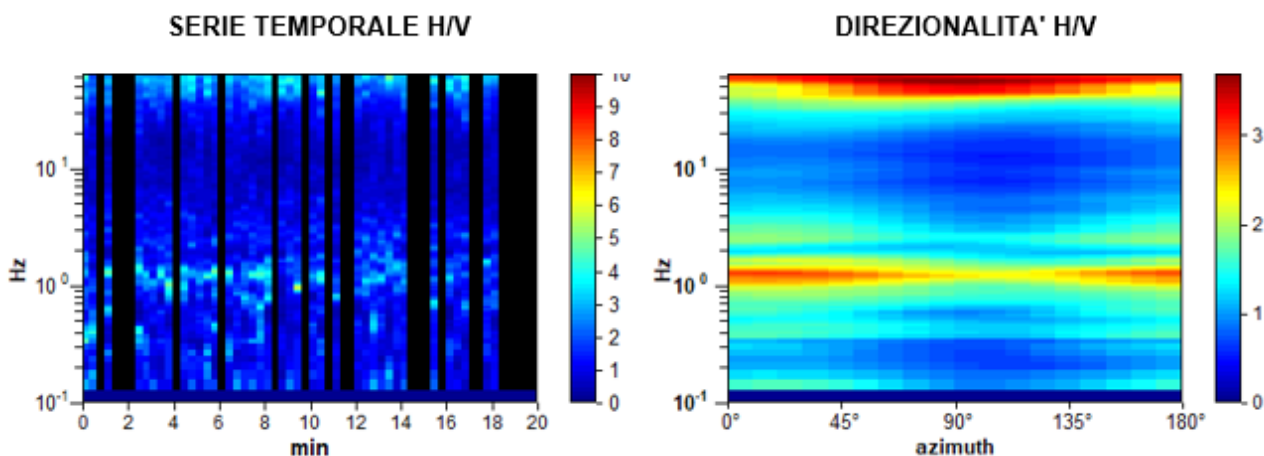


Postazione XVII – HVSР

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

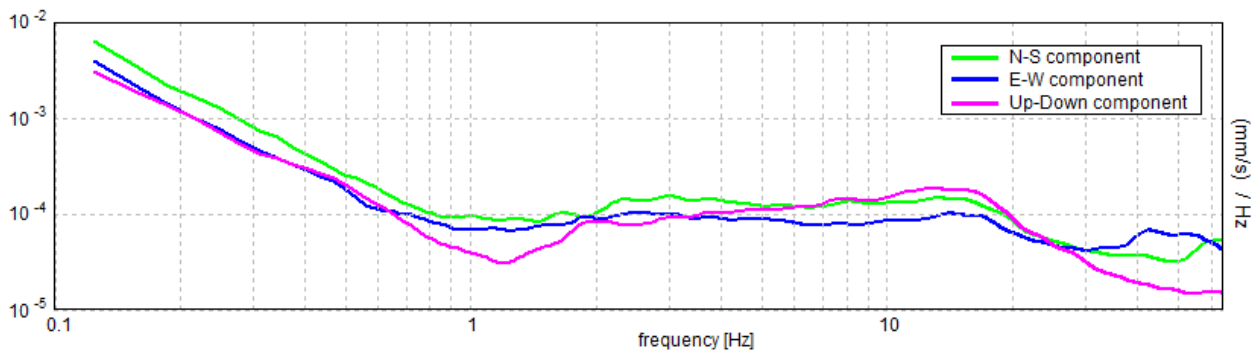


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



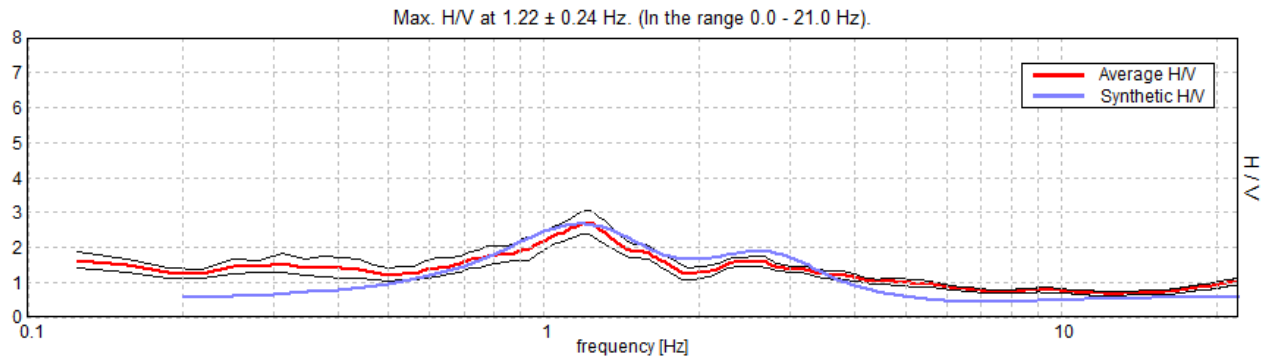
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



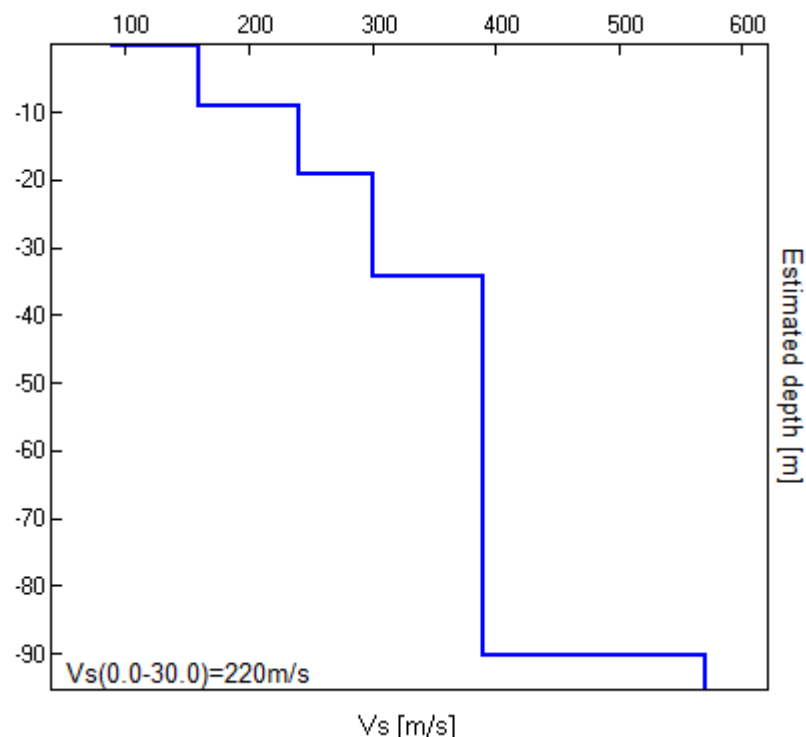
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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

$$\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 220 \text{ m/s}}$$

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

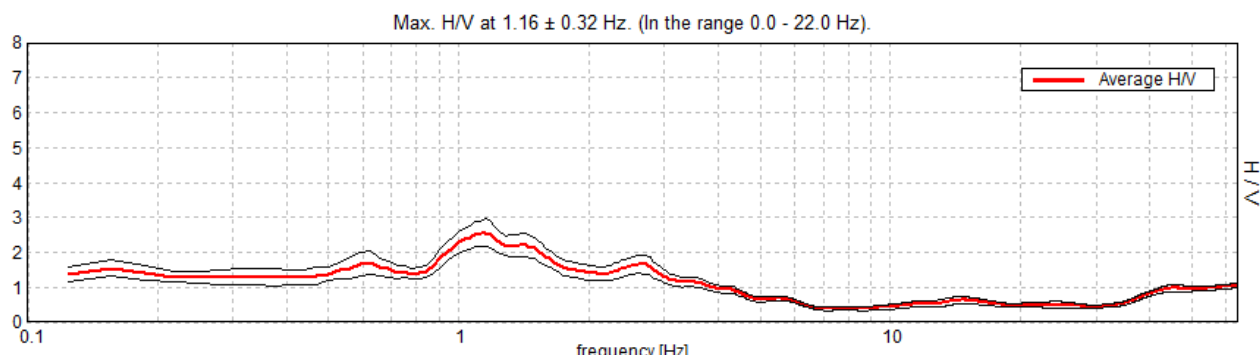
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

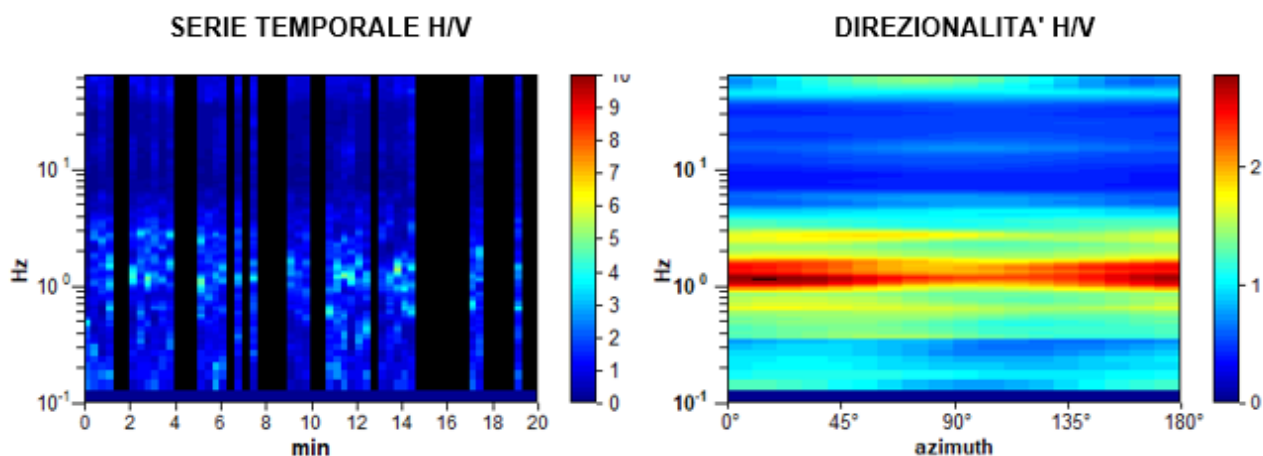


Postazione XVIII – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

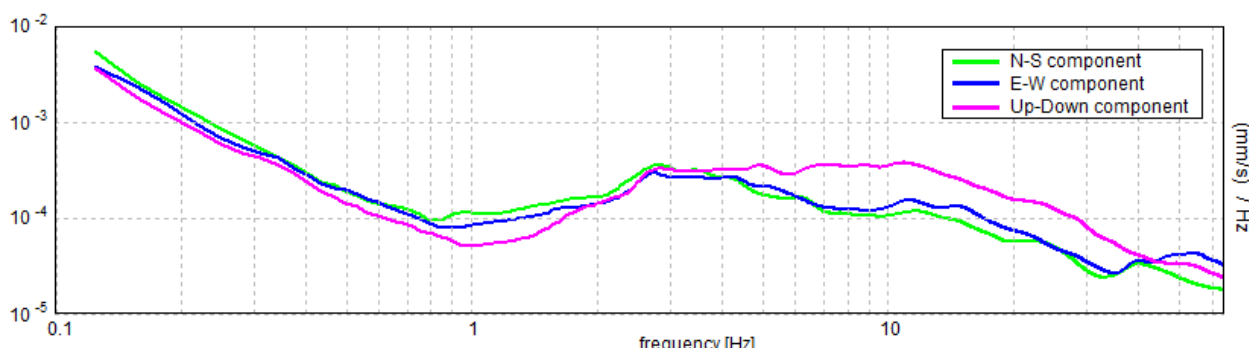


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



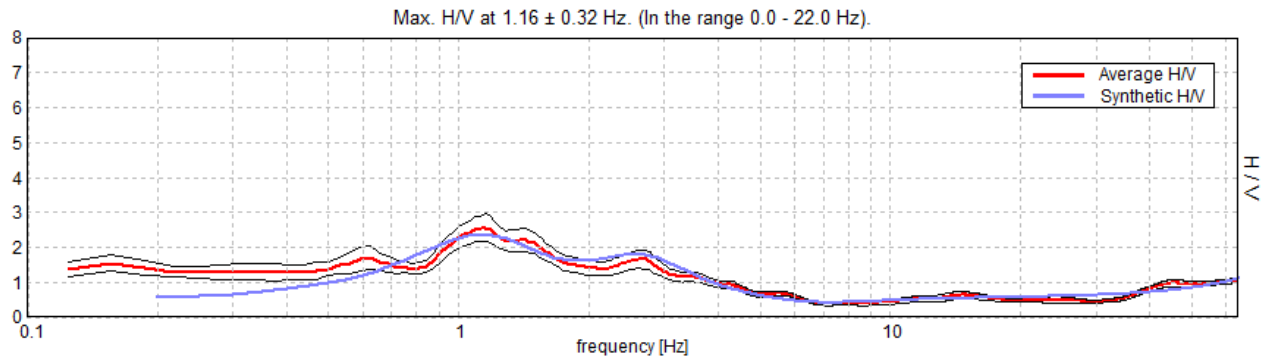
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



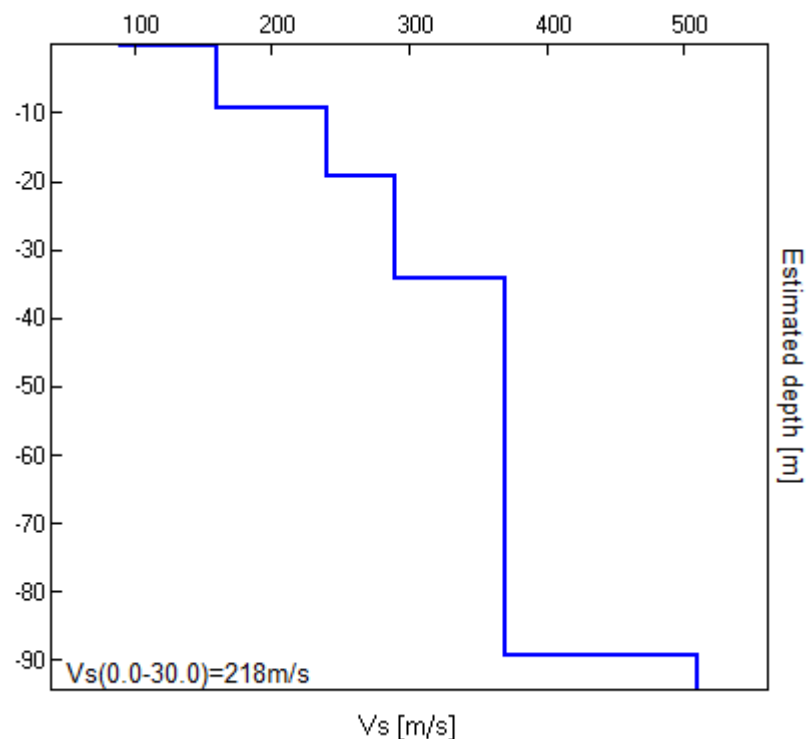
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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: Vs



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [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

$$\underline{V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 218 \text{ m/s}}$$

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

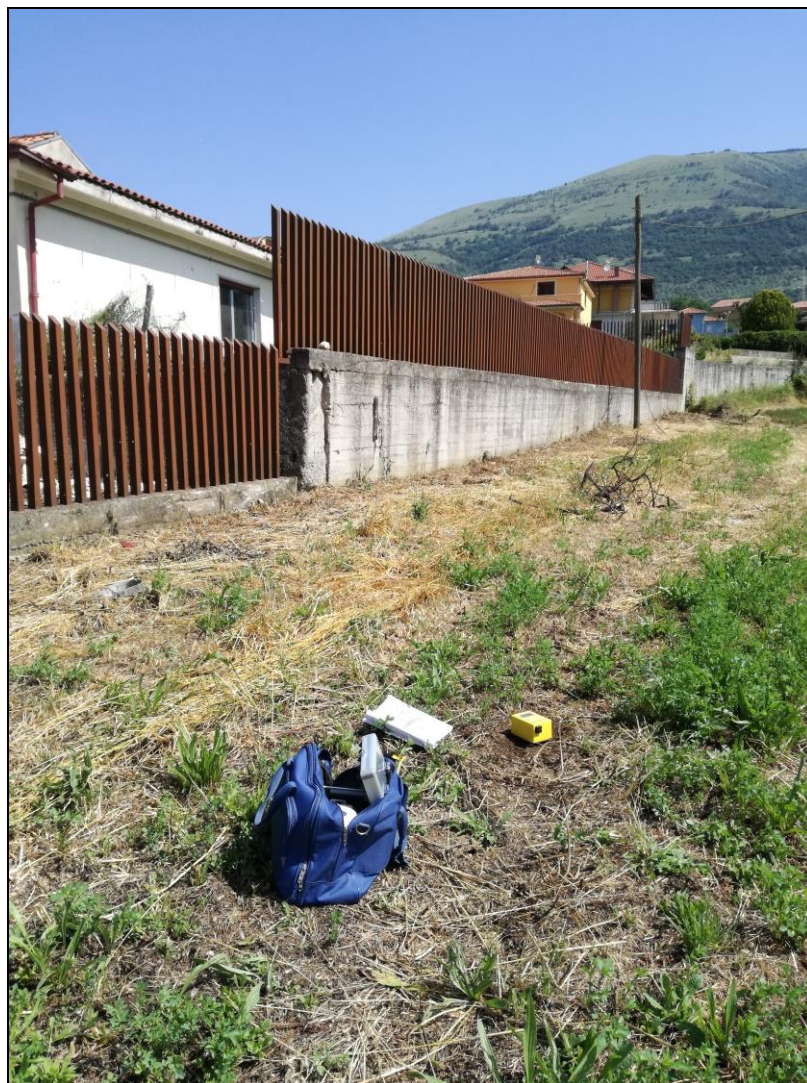
Durata registrazione: 0h20'00". Analizzato 57% tracciato (selezione manuale)

Freq. campionamento: 128 Hz

Lunghezza finestre: 20 s

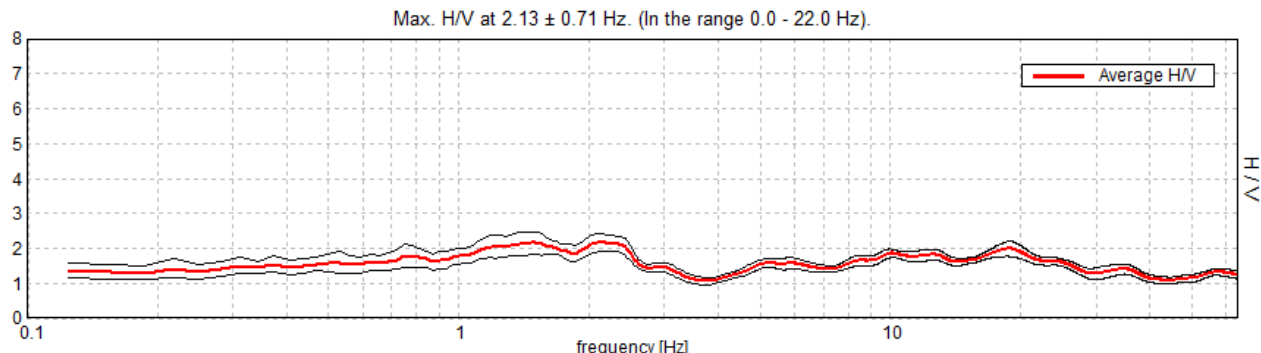
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

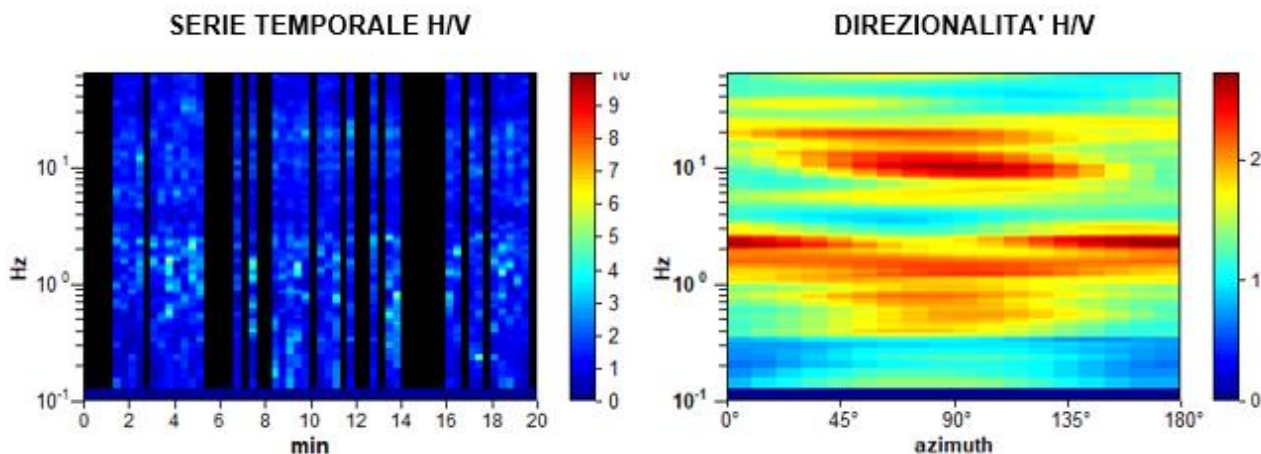


Postazione XIX – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

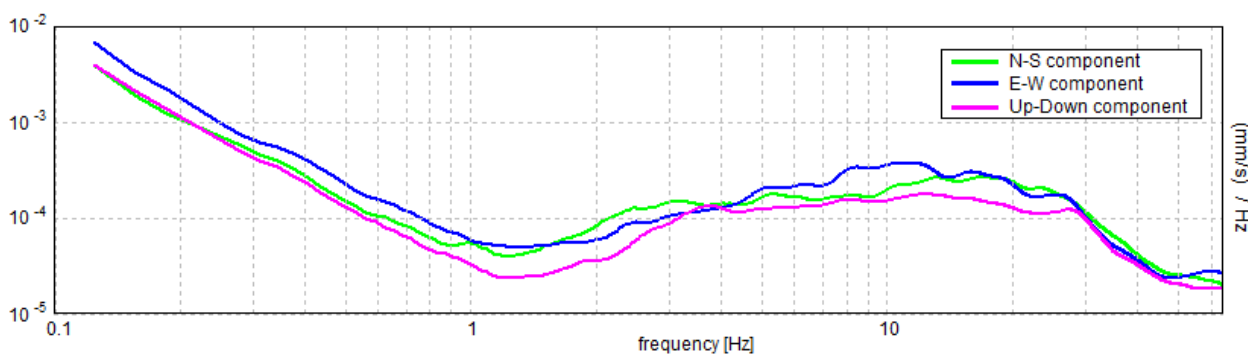


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



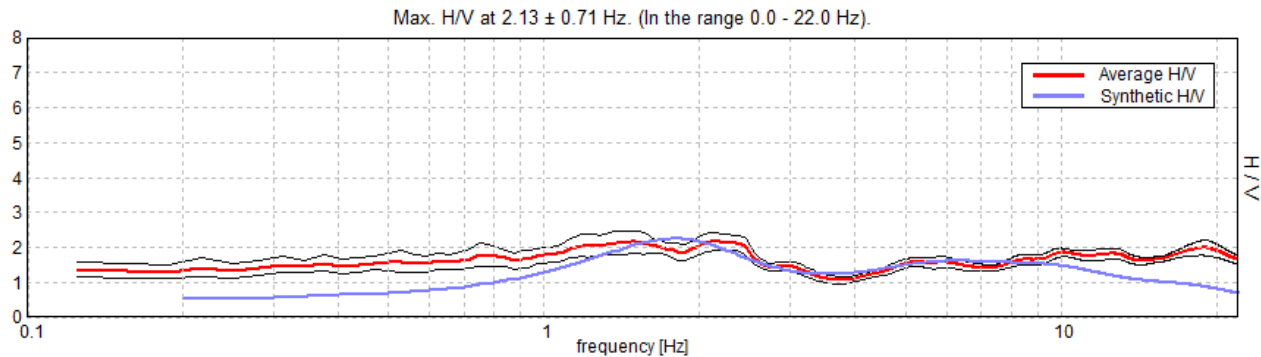
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



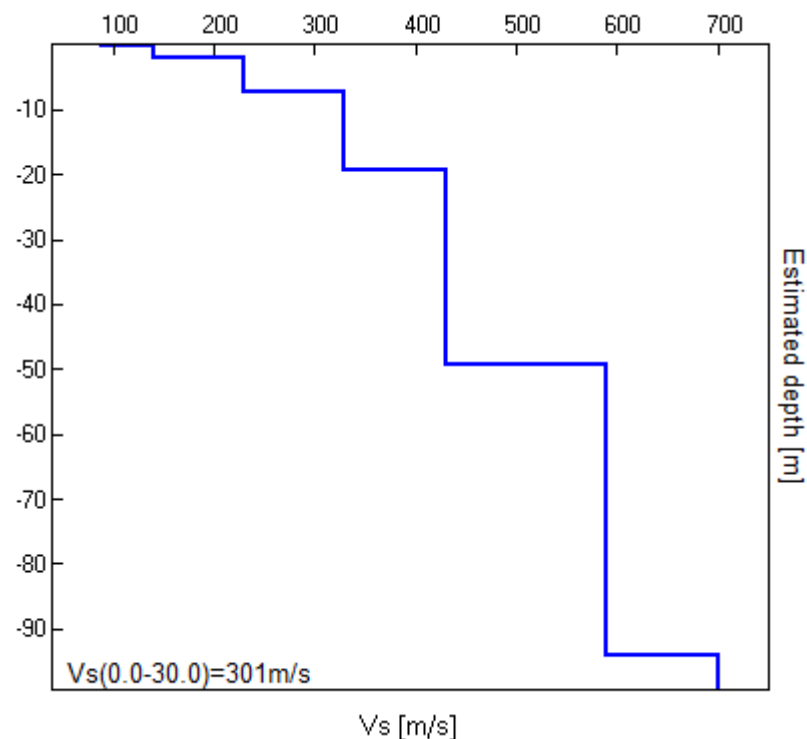
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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: Vs



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [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

$$\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 301 \text{ m/s}}$$

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

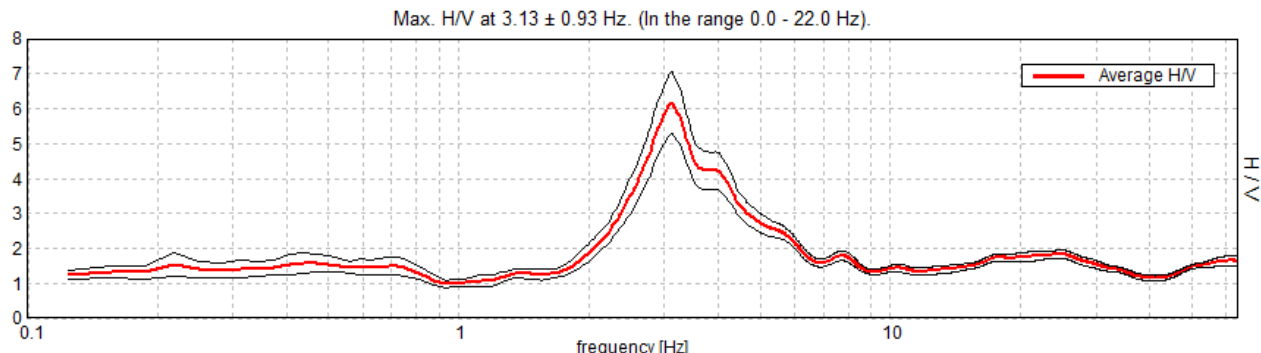
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

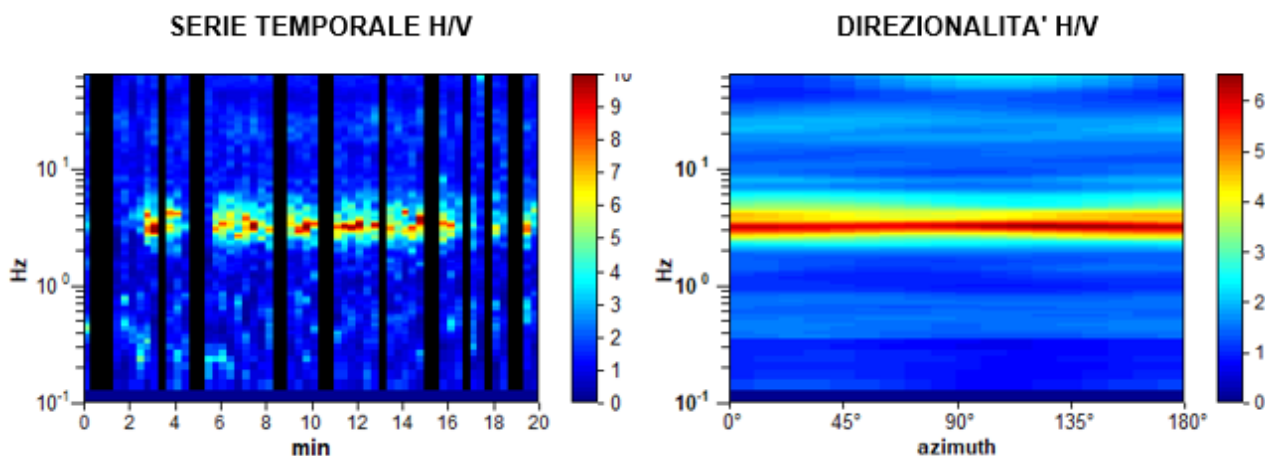


Postazione XX – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

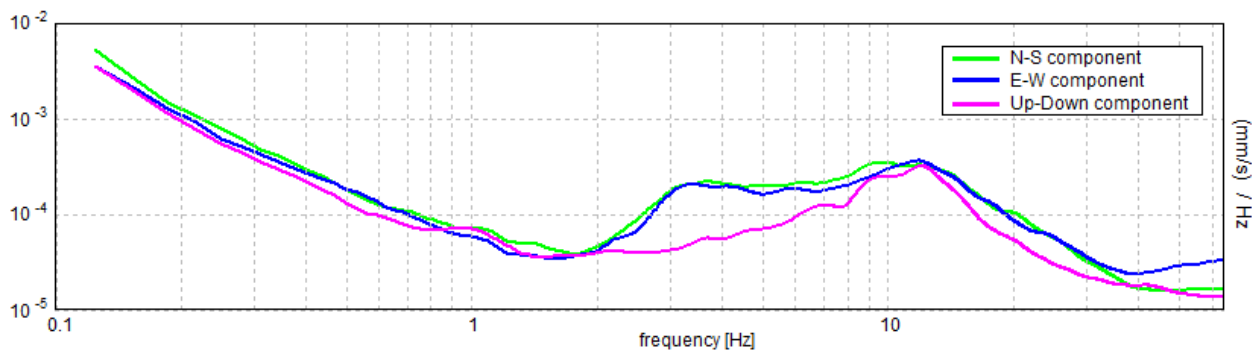


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



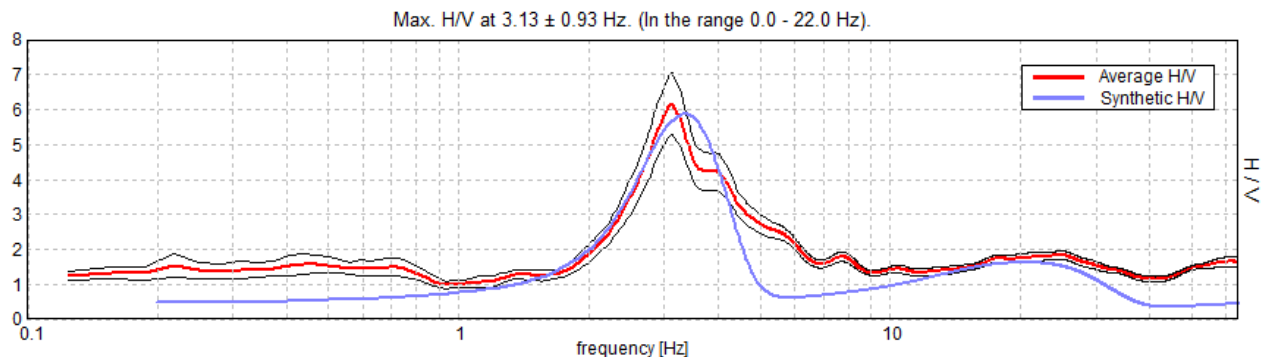
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



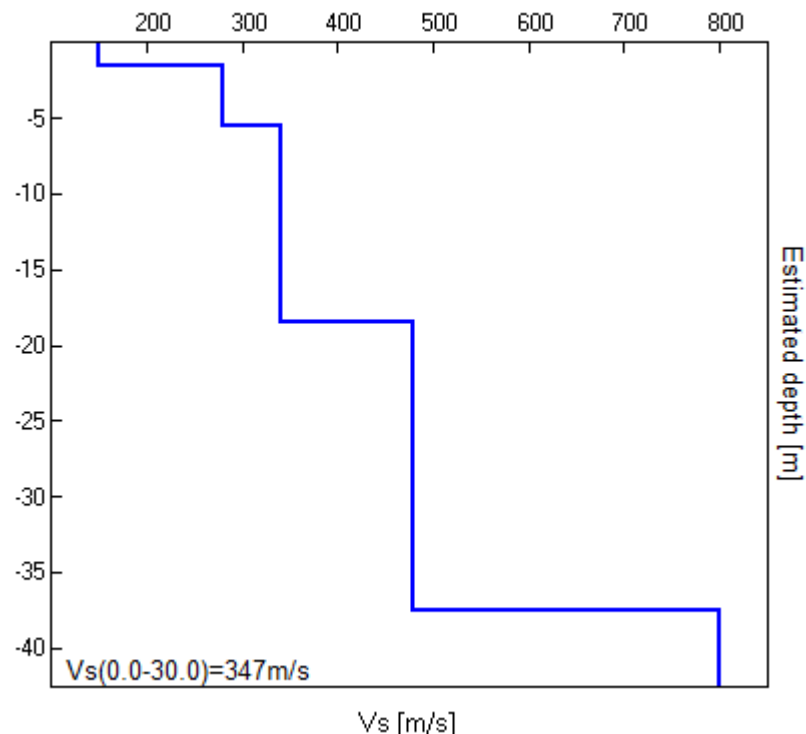
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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

$$\underline{V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 347 \text{ m/s}}$$

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

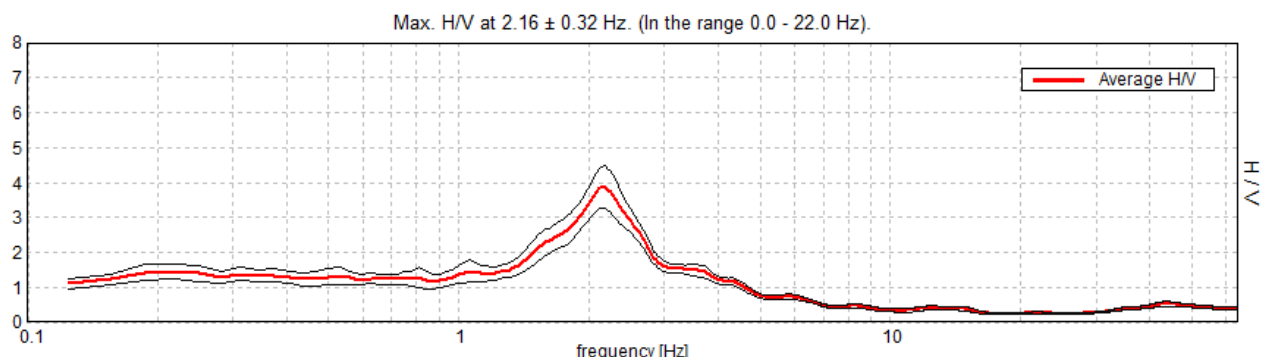
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



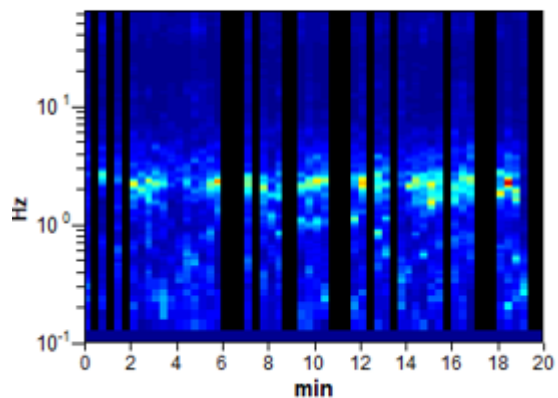
Postazione XXI – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

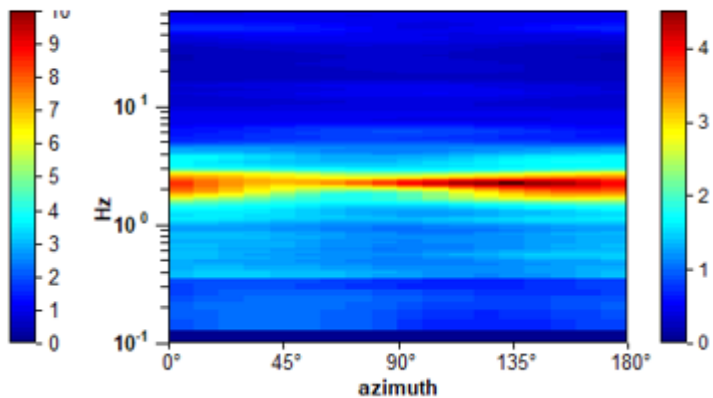


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

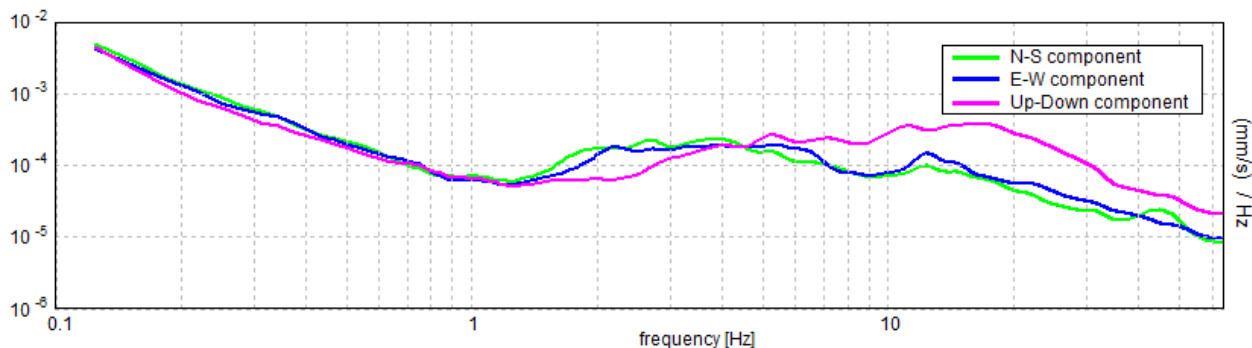


DIREZIONALITA' H/V



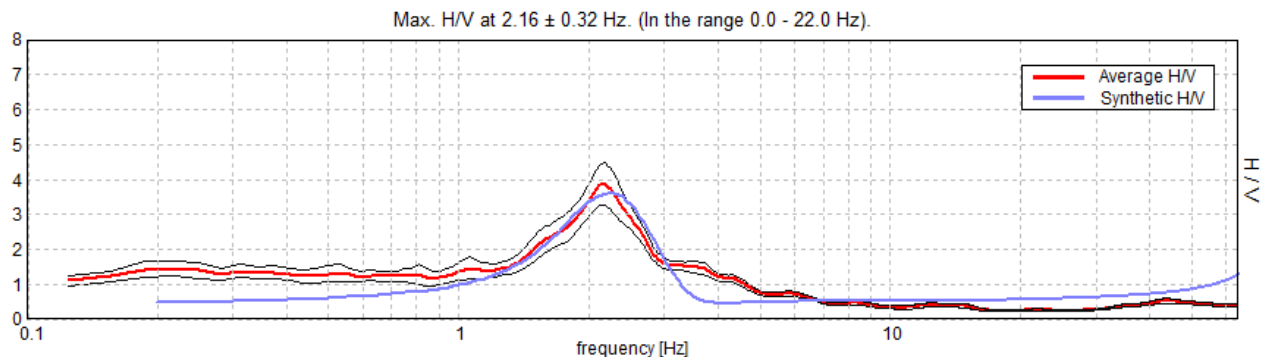
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



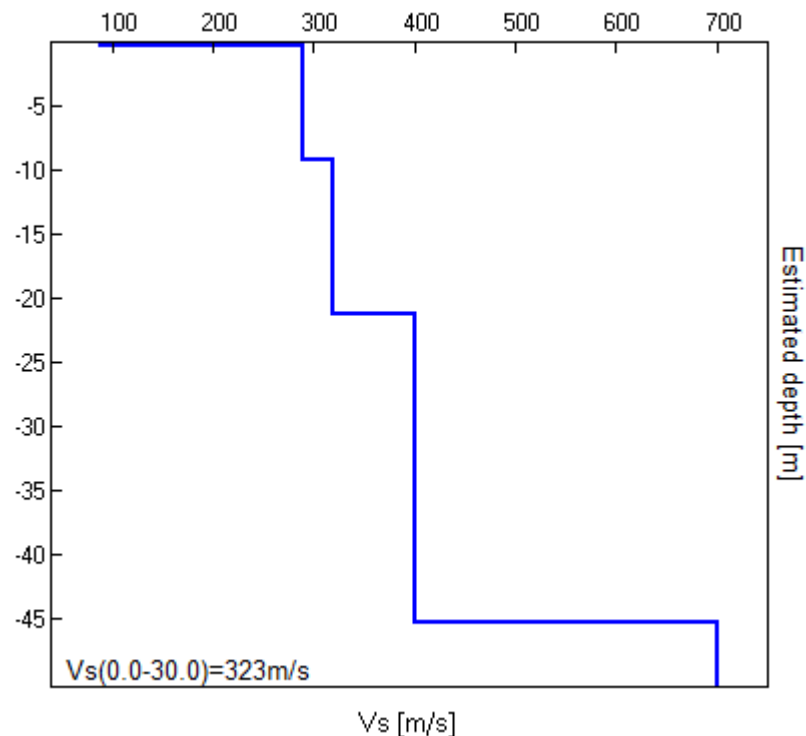
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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

$$\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 323 \text{ m/s}}$$

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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 n_w $n_c = L_w n_w f_0$ f f_0 σ_f $\varepsilon(f_0)$ A_0 $A_{H/V}(f)$ f^- f^+ $\sigma_A(f)$ $\sigma_{logH/V}(f)$ $\theta(f_0)$	lunghezza della finestra numero di finestre usate nell'analisi numero di cicli significativi frequenza attuale frequenza del picco H/V deviazione standard della frequenza del picco H/V valore di soglia per la condizione di stabilità $\sigma_f < \varepsilon(f_0)$ ampiezza della curva H/V alla frequenza f_0 ampiezza della curva H/V alla frequenza f frequenza tra $f_0/4$ e f_0 alla quale $A_{H/V}(f^-) < A_0/2$ frequenza tra f_0 e $4f_0$ alla quale $A_{H/V}(f^+) < A_0/2$ 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 deviazione standard della funzione $\log A_{H/V}(f)$ 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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	0.48	0.40	0.30	0.25	0.20

ELABORAZIONE HVSР

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

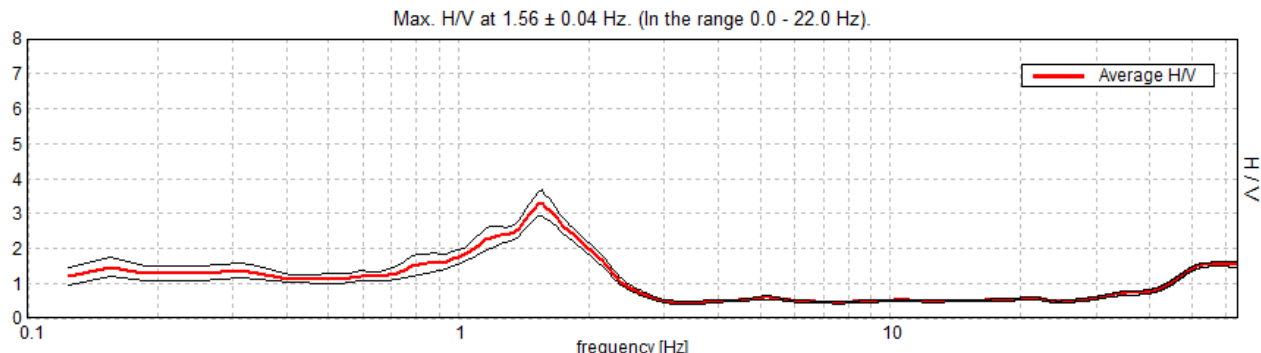
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

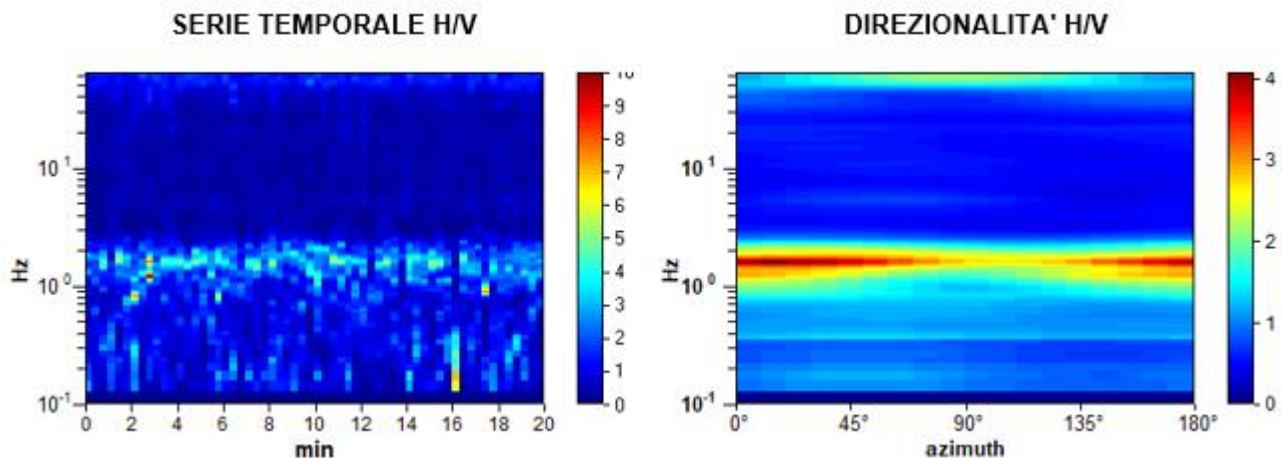


Postazione XXII – HVSР

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

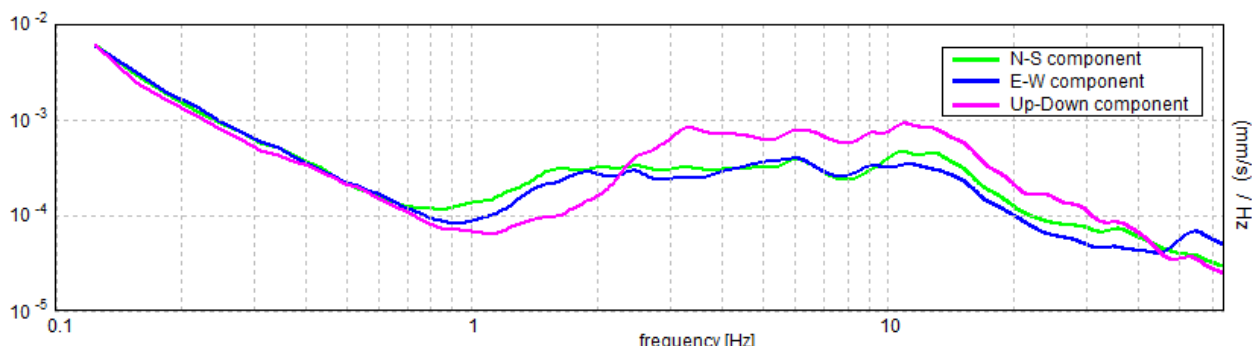


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



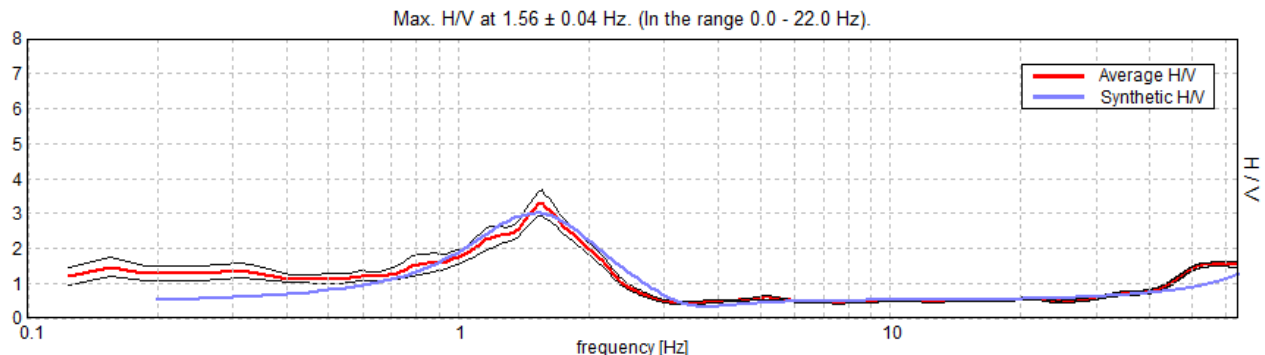
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



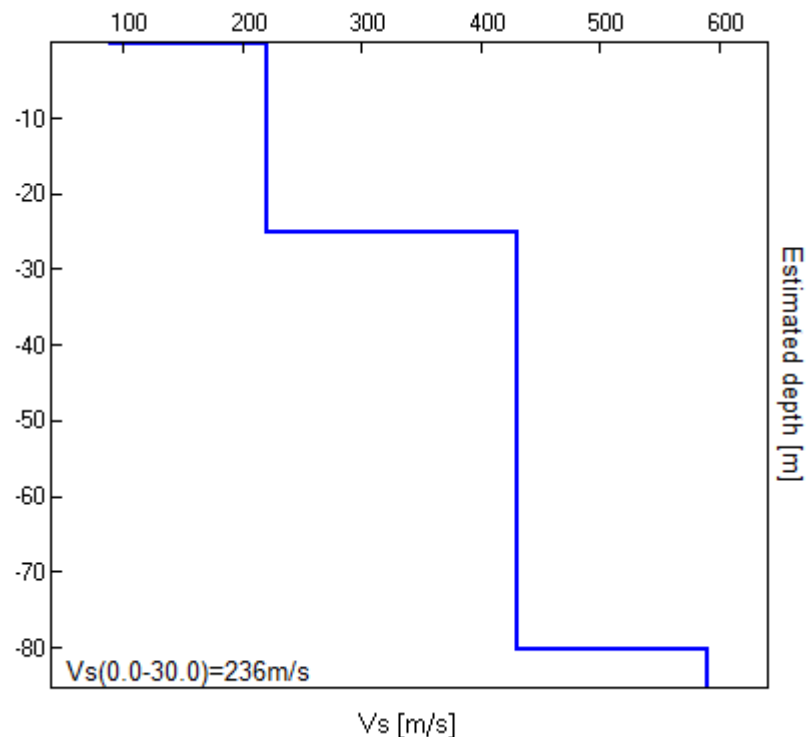
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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: Vs



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [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

$$\underline{V_s(0.0 - 30.0 \text{ m}) = 236 \text{ m/s}}$$

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

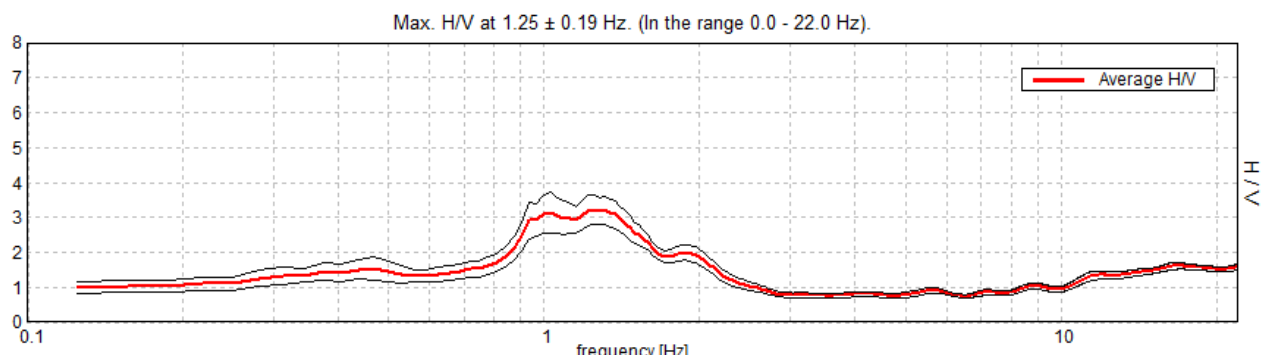
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%



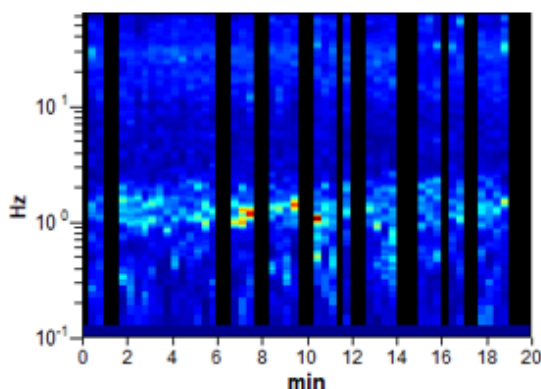
Postazione XXIII – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

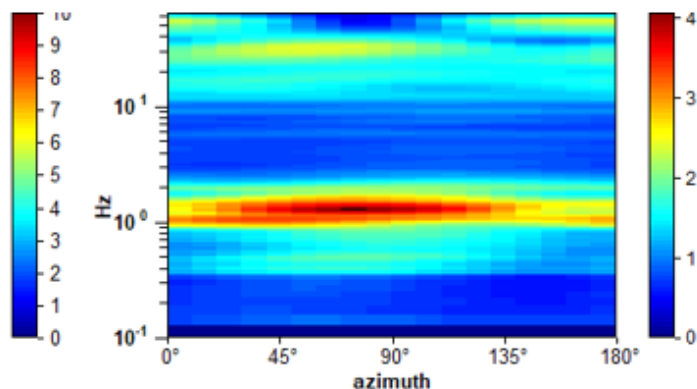


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.

SERIE TEMPORALE H/V

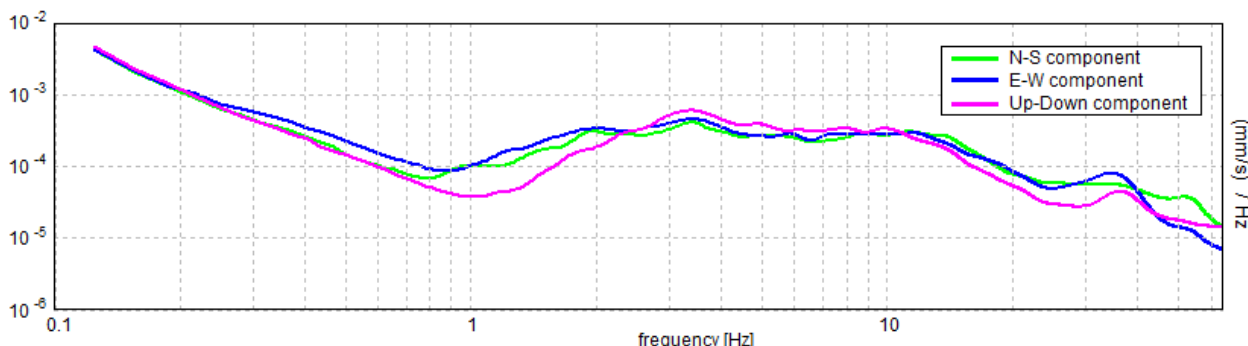


DIREZIONALITA' H/V



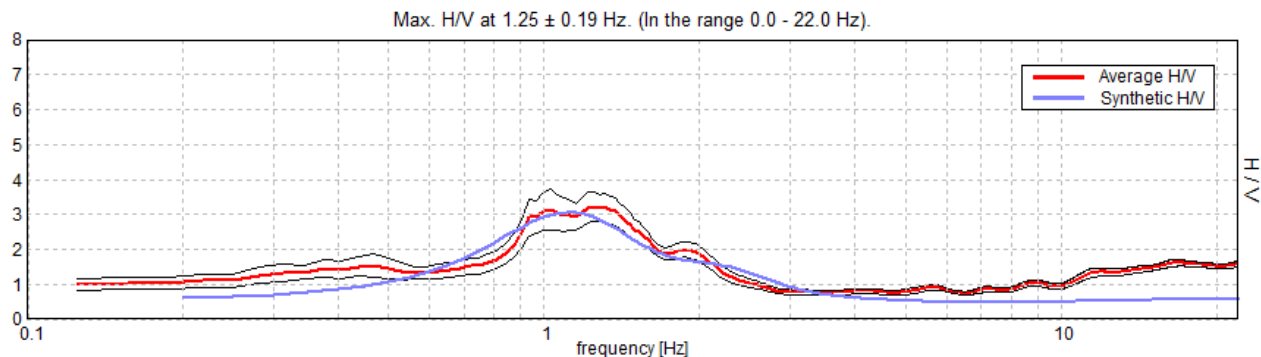
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



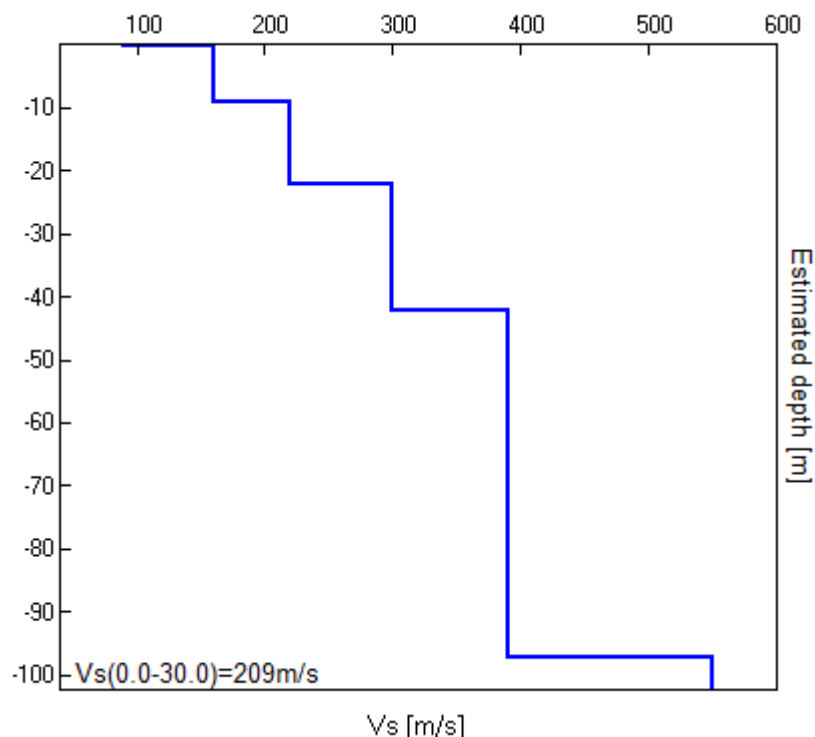
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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: Vs



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [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

$$\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 209 \text{ m/s}}$$

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 1.25 ± 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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

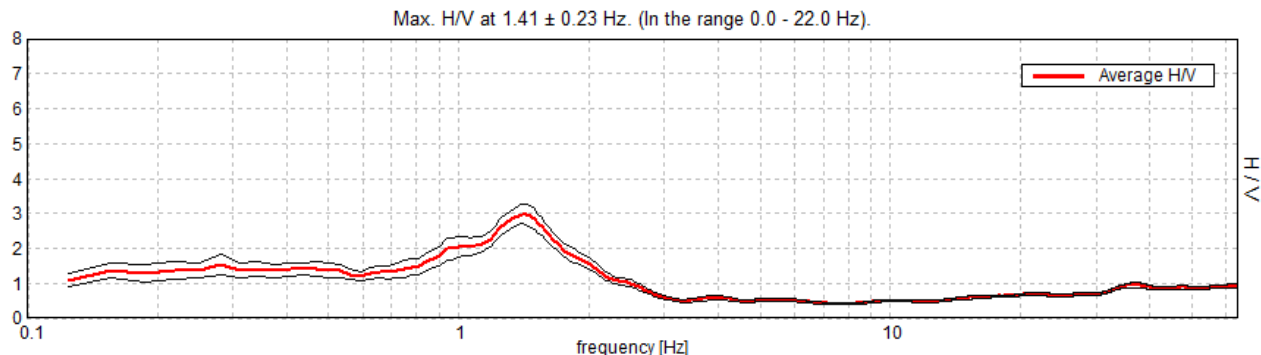
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

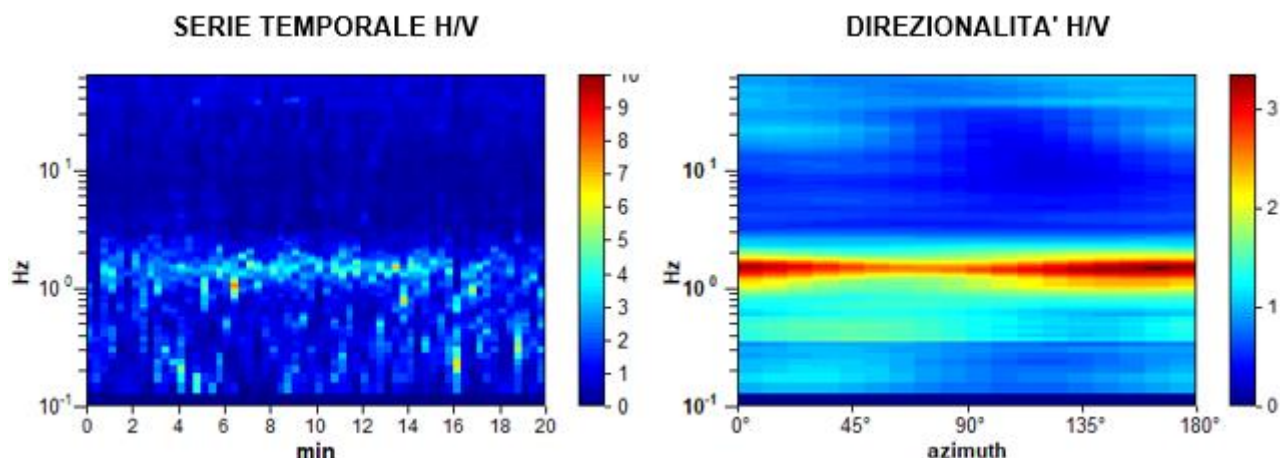


Postazione XXIV – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

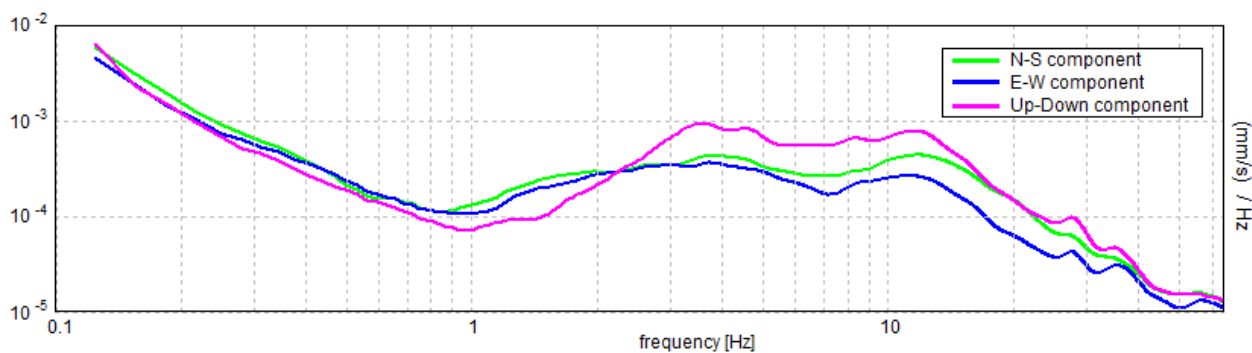


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



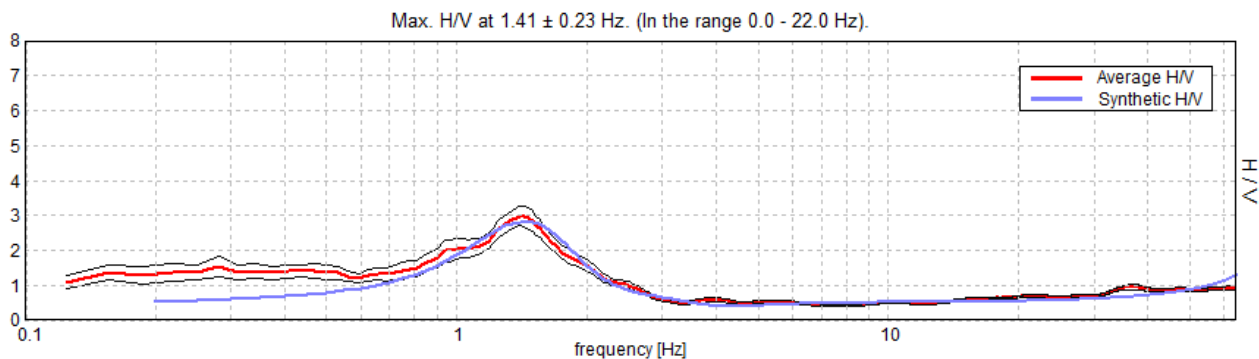
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



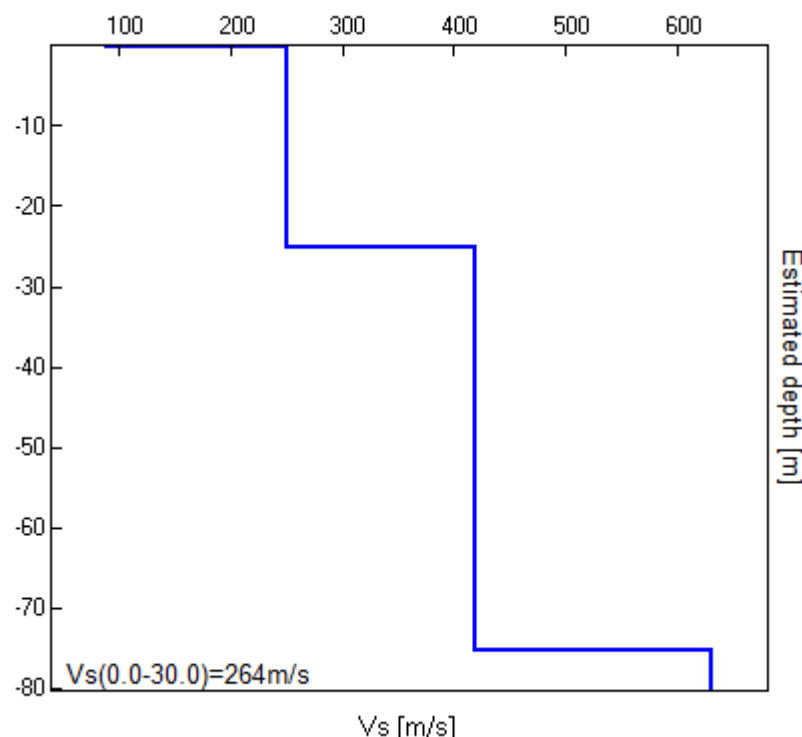
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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

$$\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 264 \text{ m/s}}$$

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 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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

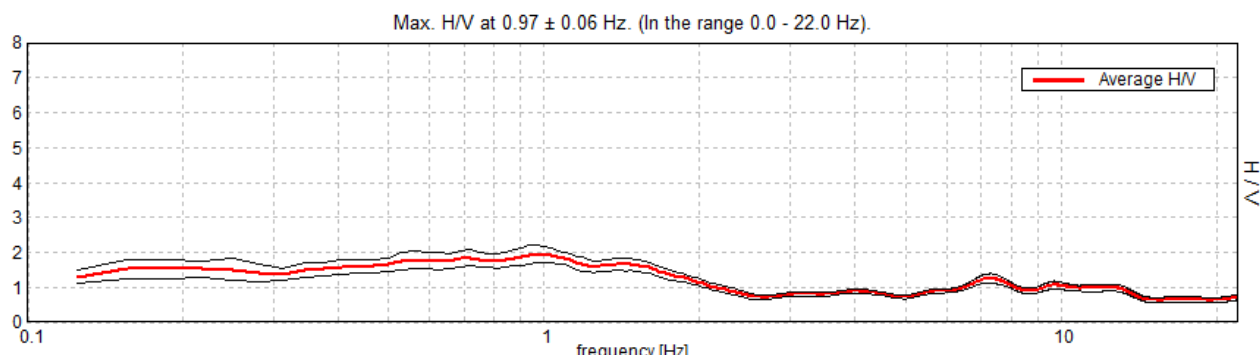
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

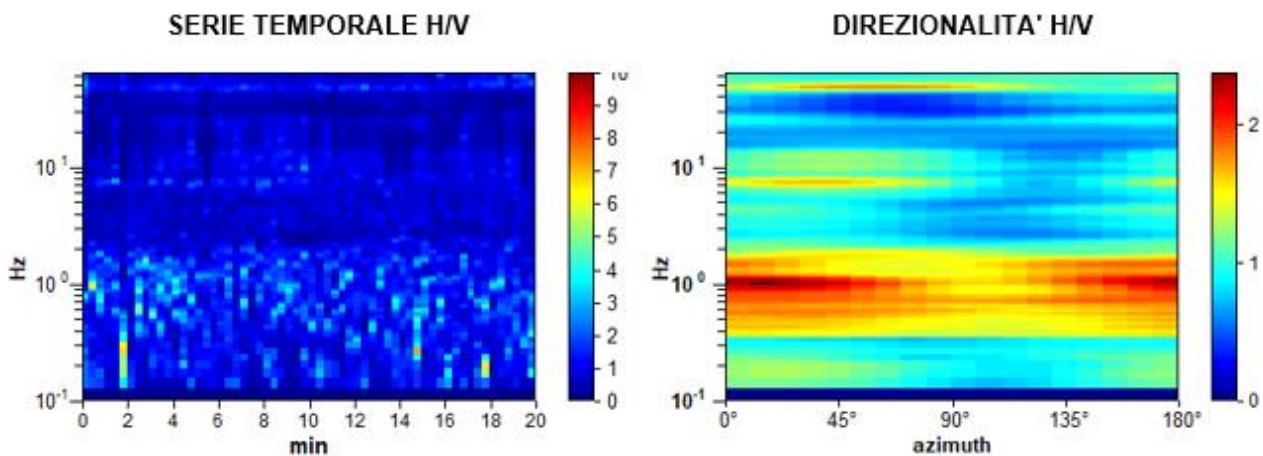


Postazione XXV – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

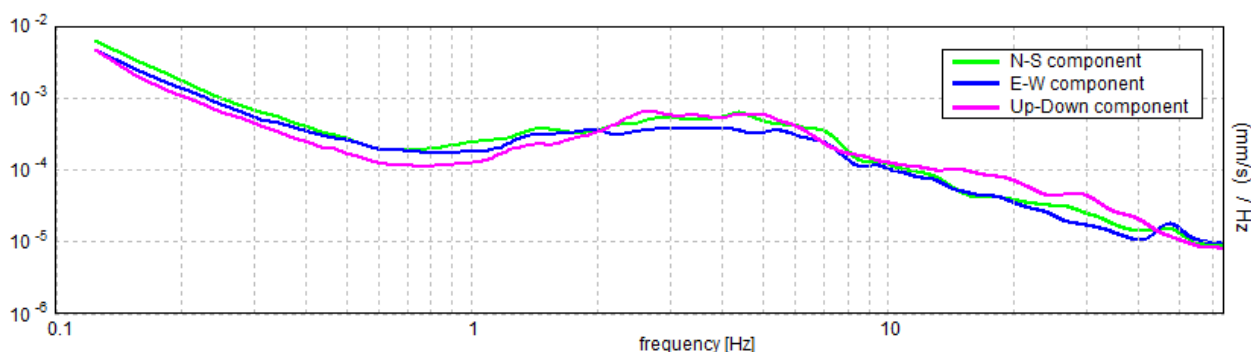


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



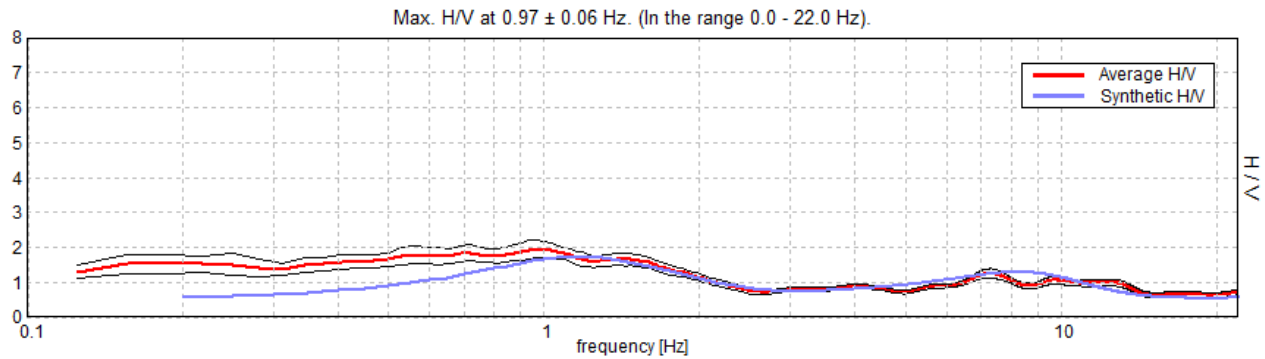
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETTRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



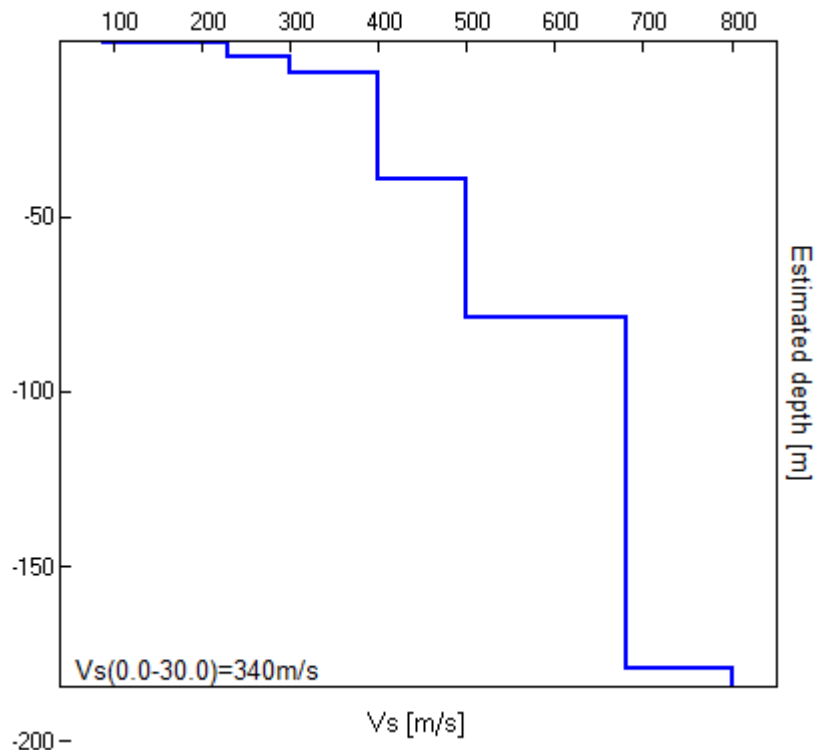
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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: Vs



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [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

$$\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 340 \text{ m/s}}$$

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 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
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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

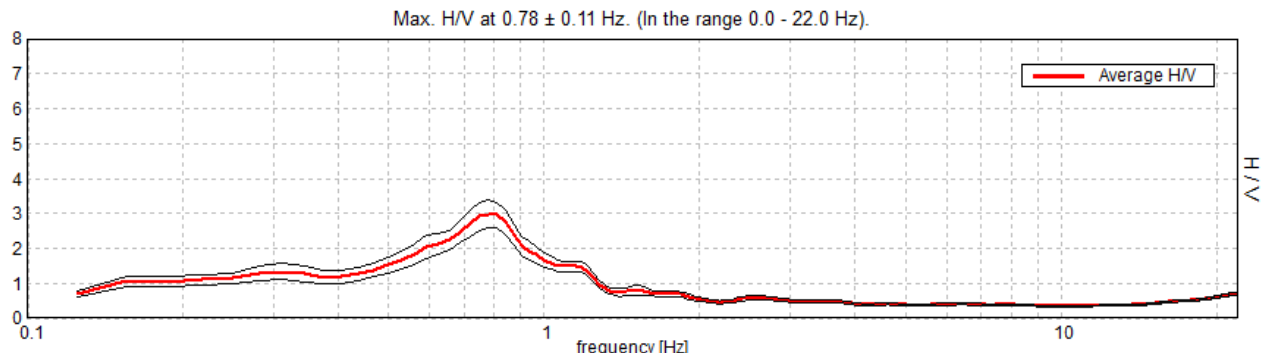
Tipo di lisciamento: Triangular window

Lisciamento: 10%

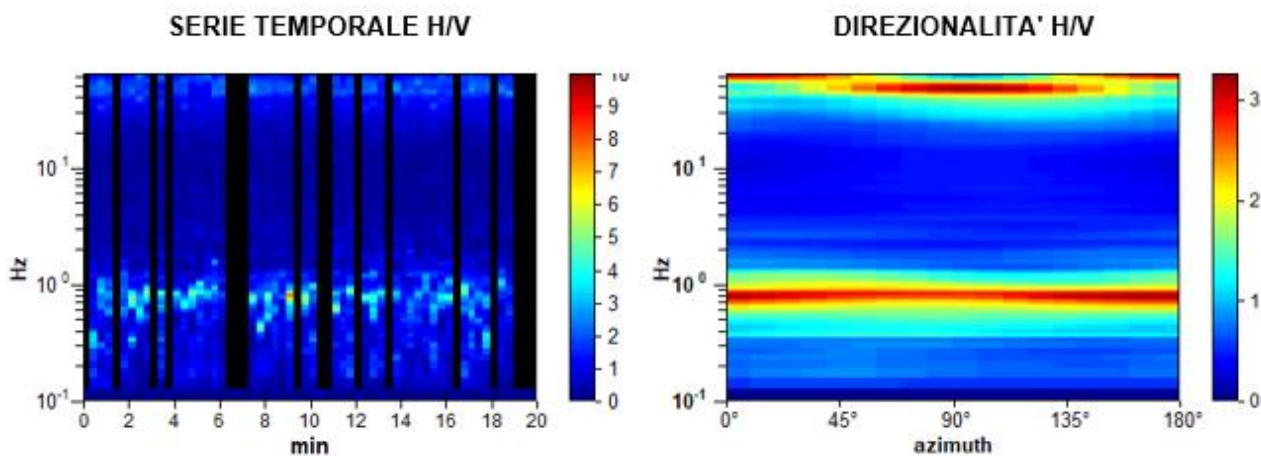


Postazione XXVI – HVSR

RAPPORTO SPETTRALE ORIZZONTALE SU VERTICALE

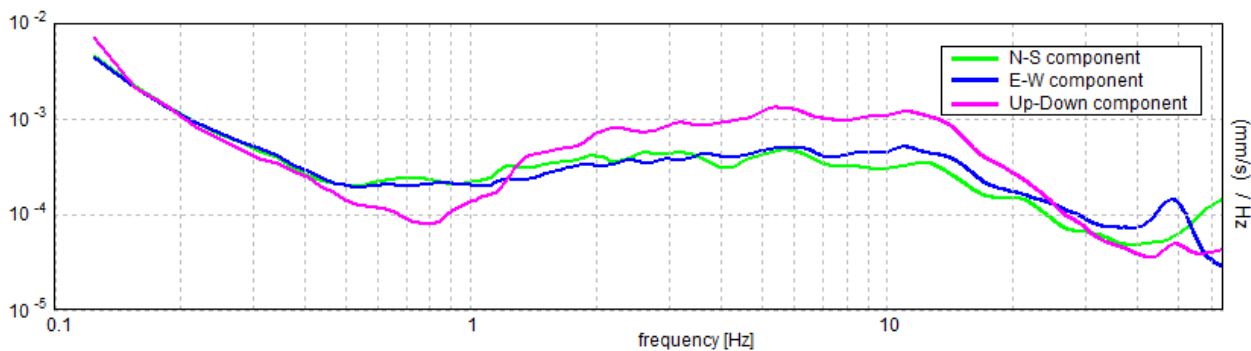


Nel grafico la curva rossa rappresenta il rapporto H/V medio, mentre le curve nere, dette "curve di confidenza", sono il risultato della moltiplicazione (curva superiore) e della divisione (curva inferiore) dei valori del rapporto H/V medio per la deviazione standard.



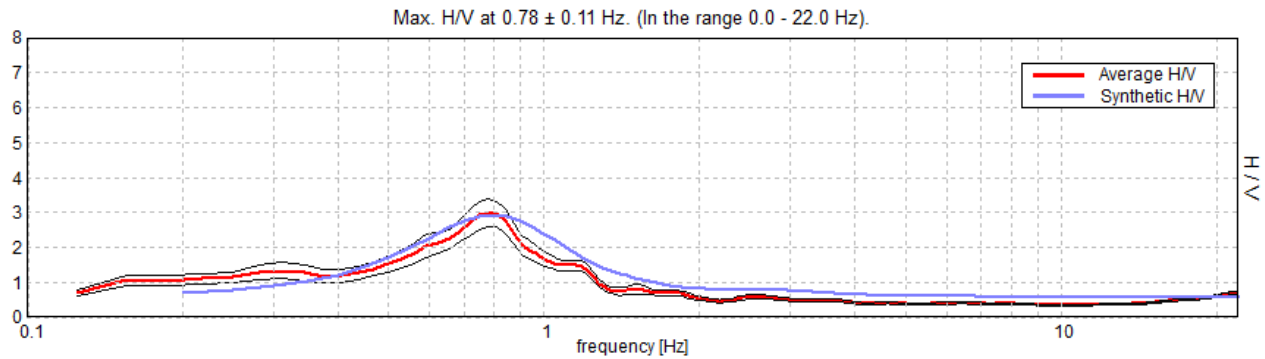
Il primo grafico mostra il segnale nella serie temporale. Il secondo grafico, invece, mostra come il colore rappresenti l'ampiezza del rapporto H/V per ogni 10° di rotazione.

SPETRI DELLE SINGOLE COMPONENTI



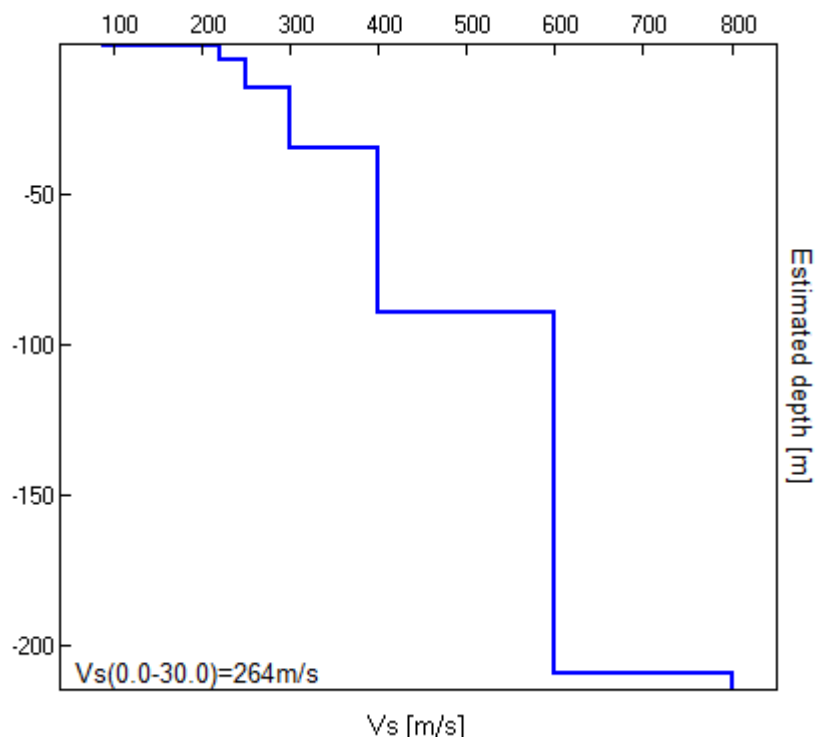
Il grafico raggruppa gli spettri delle tre componenti (in magenta la componente Verticale, in verde la componente orizzontale Nord – Sud, in blu la componente orizzontale Est – Ovest)

H/V Sperimentale vs H/V Sintetico



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: Vs



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [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

$$\underline{V_s (0.0 - 30.0 \text{ m}) = 264 \text{ m/s}}$$

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	
$f_{picco}[A_{H/V}(f) \pm \sigma_A(f)] = f_0 \pm 5\%$	$ 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
$\sigma_{logH/V}(f)$	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 $\sigma_{logH/V}(f_0)$	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'idonea 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 subparallele 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 lisciamento) 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.

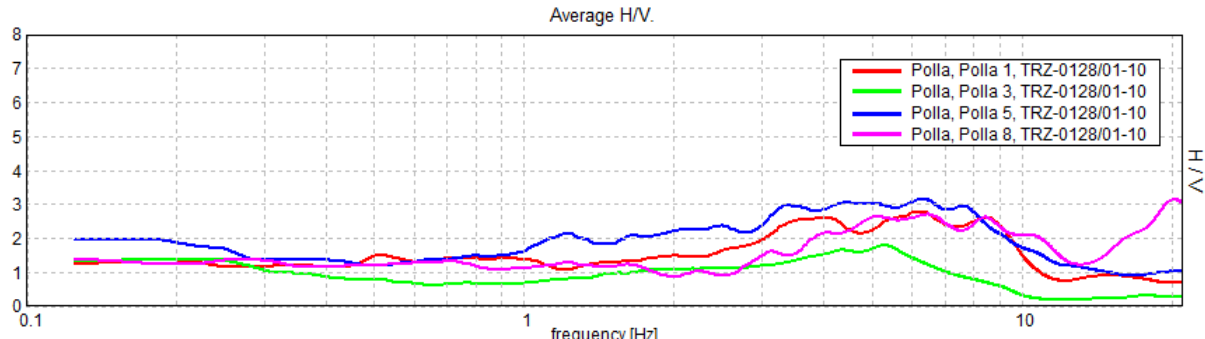
Nel dettaglio:

- 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 spettale 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 similare 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.

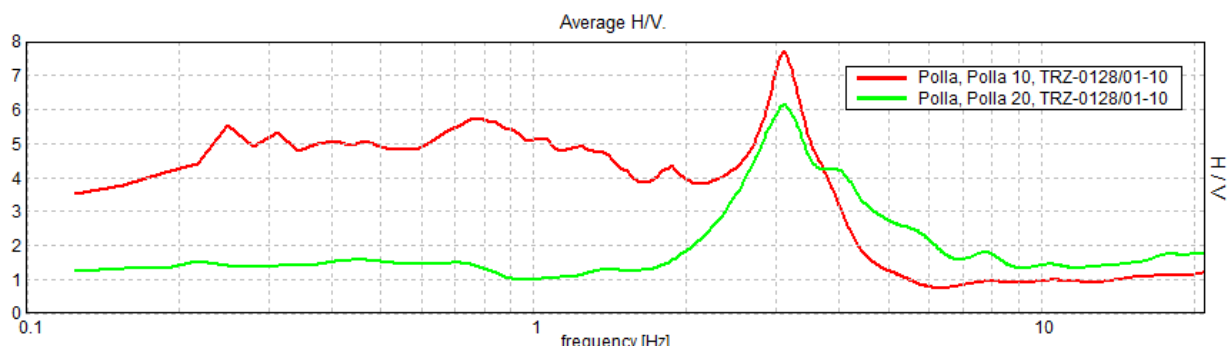
È vero che il rapporto H/V si colloca su ampiezze > 1 per l'intervallo di frequenza in questione ma è anche vero che in tale circostanza la componente spettrale verticale non sempre sottostà a quelle orizzontali.

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 similare 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**.

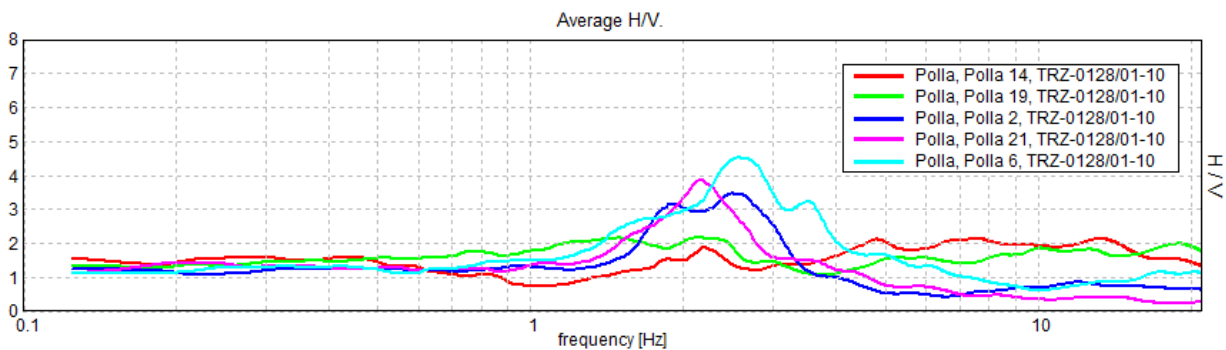


Ebbene, l'andamento delle curve permane pressoché identico in particolar modo con la concisione del valore della frequenza di risonanza pari a 3.13 Hz.

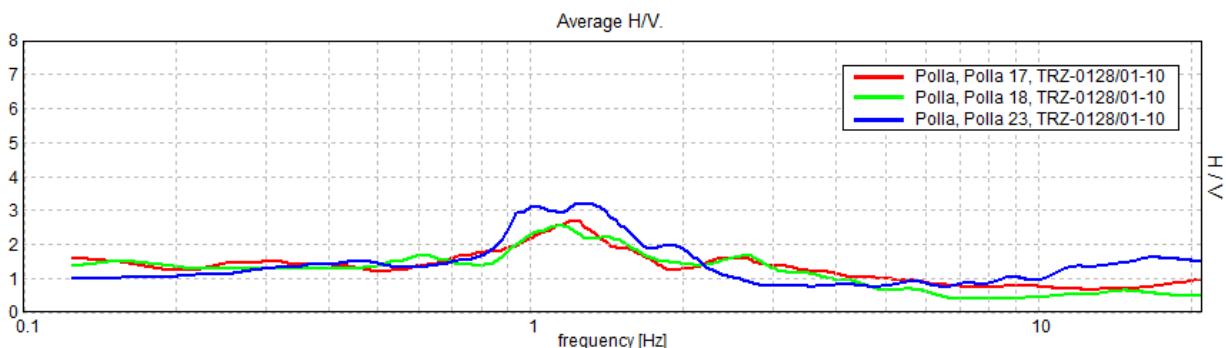
Nel grafico che segue sono altresì sovrapposte le curve sperimentali H/V ottenute dall'acquisizione delle prospezioni sismiche HVSR **n.2, n.6, n.14, n.19, n.21**.

Ebbene, l'andamento delle curve tende ad essere similare 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.



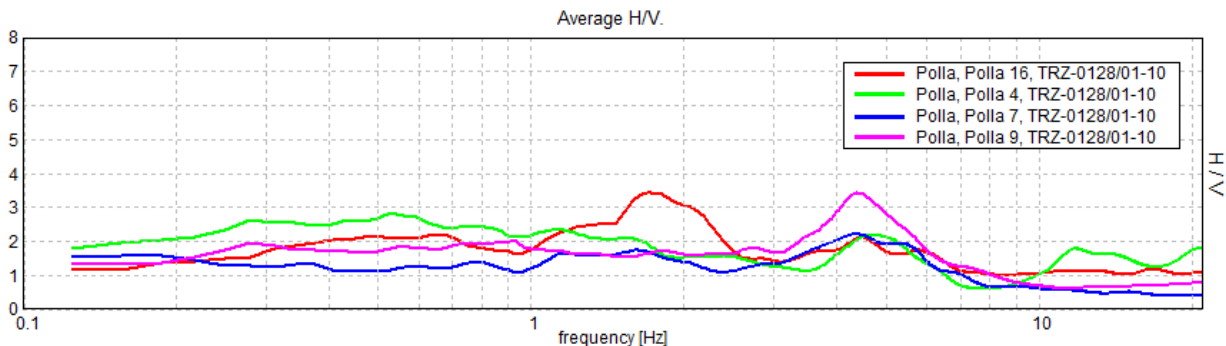
Nel grafico che segue sono altresì sovrapposte le curve sperimentali H/V ottenute dall'acquisizione delle prospezioni sismiche HVSR **n.17, n.18 e n.23**.



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 inherente alla prospezione n.17, 1.16 Hz valore inherente 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 rinvie 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**.

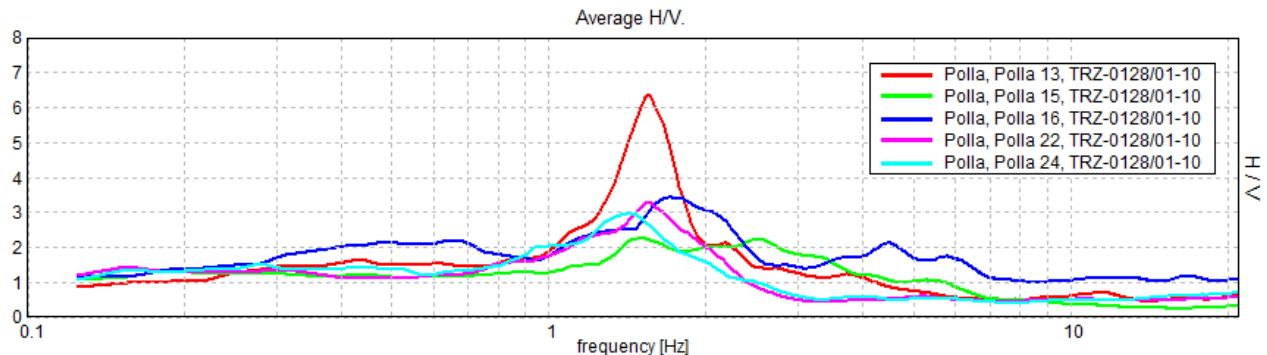


Le misure di sismica passiva a stazione singola in questione presentano una frequenza di risonanza del tutto comparabile sviluppandosi nello stesso range abbastanza dilatato.

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 corrispondente ben evidente ed accentuata con un valore pari a 3.44, quella

inerente alla n.7 invece si avvicina, similare 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 similare, 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 similare 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.

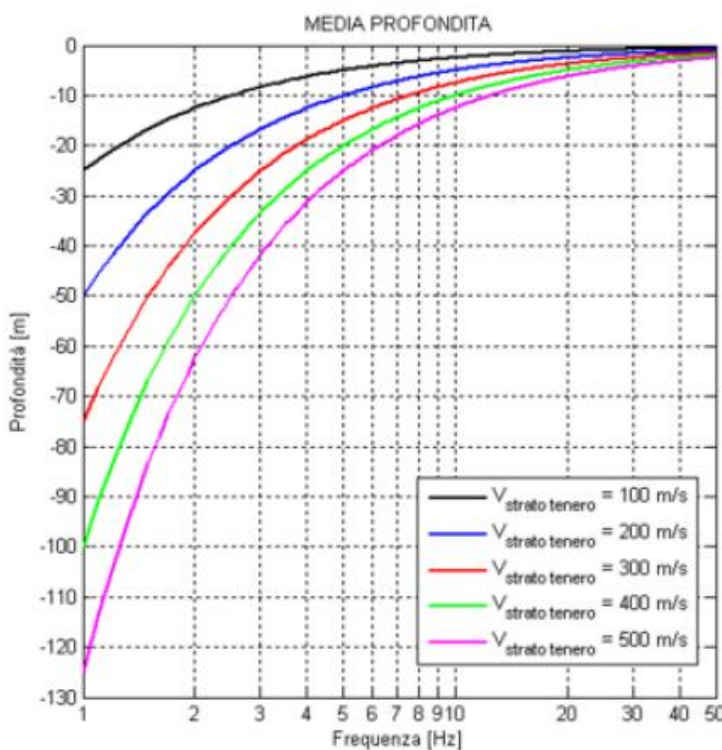
Questa parte dei test SESAME dimostra che solo un contatto netto tra litotipi diversi dal punto di vista meccanico genera picchi nitidi. Le transazioni graduali (per esempio roccia fratturata su roccia integra, passaggi da limo-argilloso a sabbia limosa, alternanza di lava con vario grado di alterazione 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.

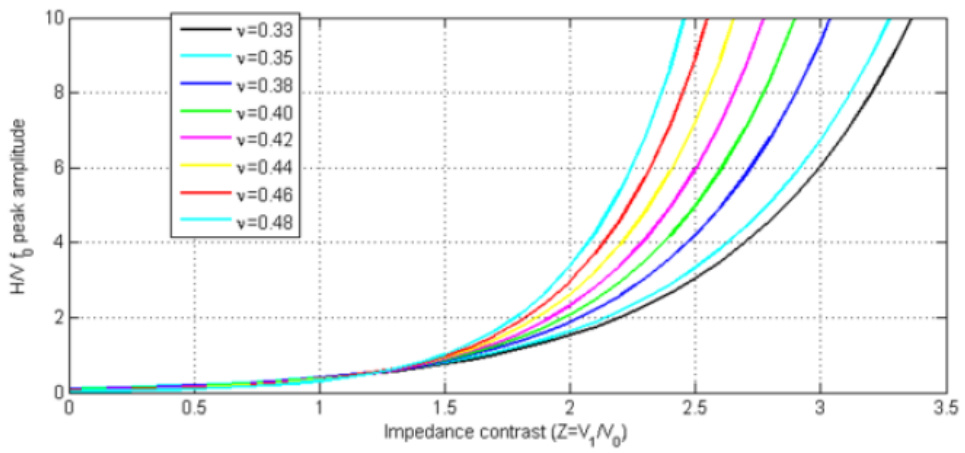
Naturalmente i criteri SESAME risultano non soddisfatti nei siti che non presentano amplificazione importante. I criteri suddetti considerano significativi solo picchi con ampiezza H/V superiore a 2. Questo criterio ha carattere puramente empirico.

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