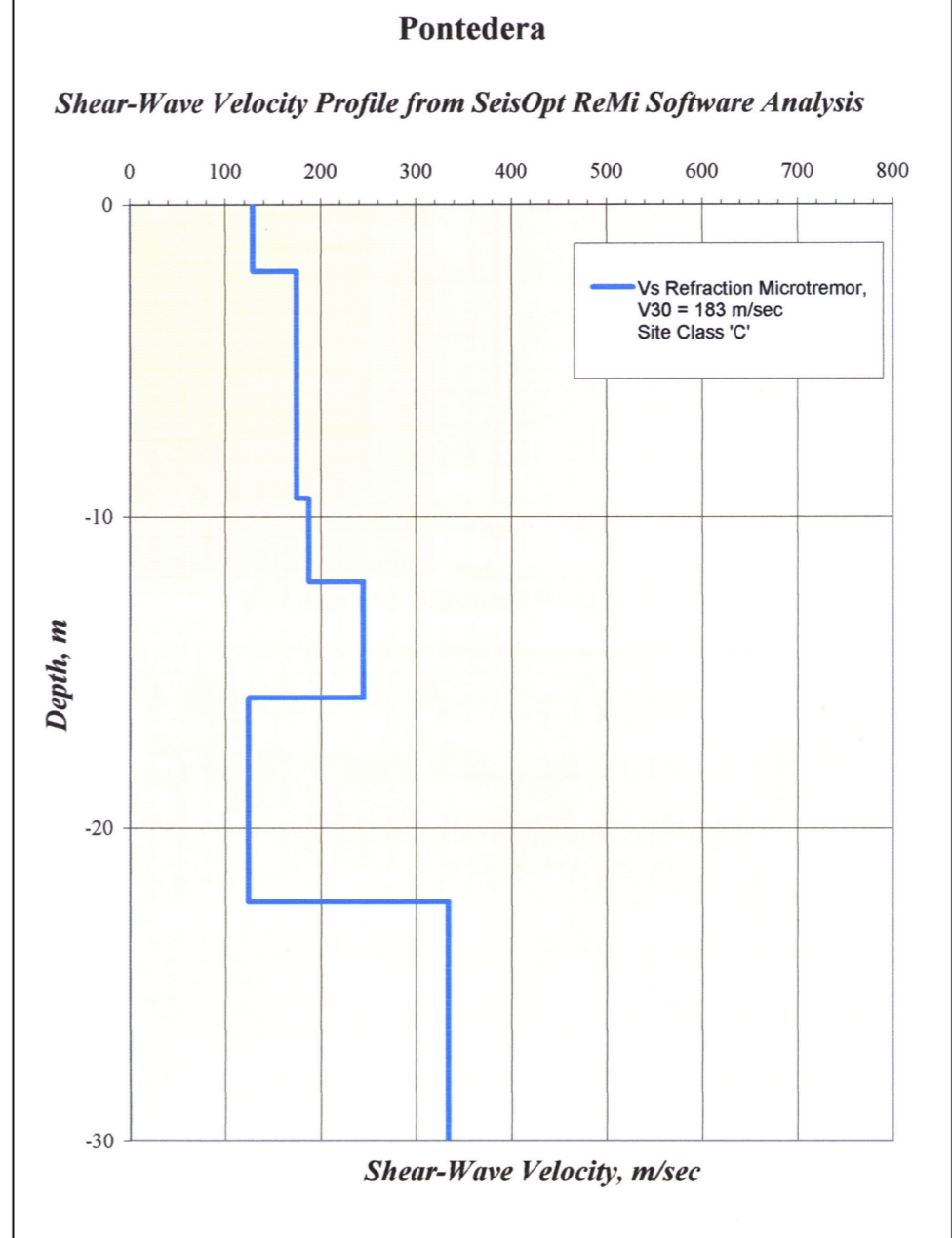
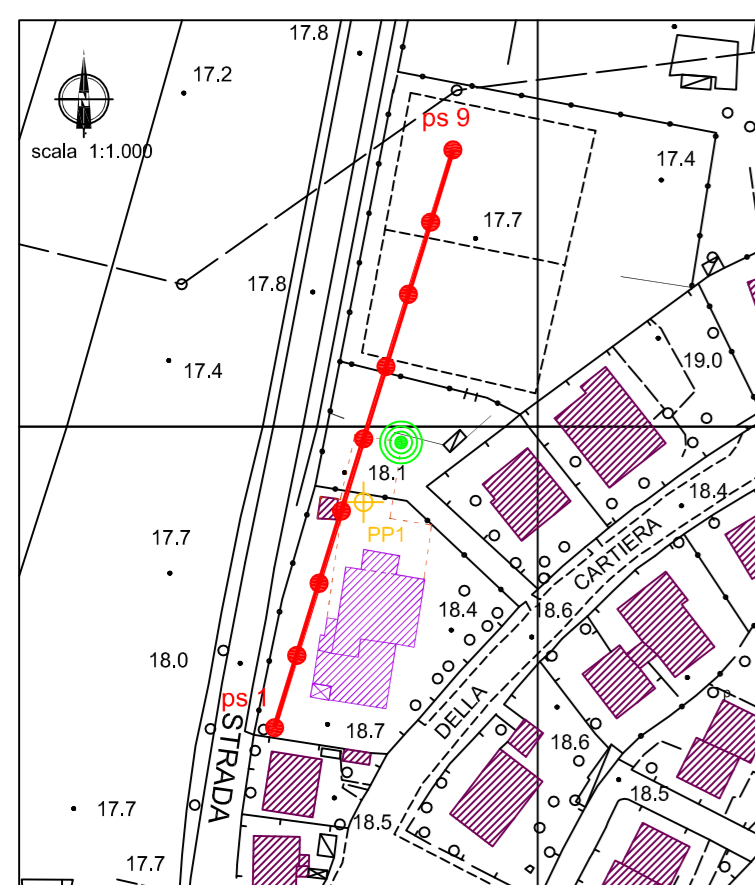


LEGENDA:

- Dromocrone (Δ dati sperimentali ; \bullet valori calcolati)
 - Punto di scoppio
 - Superficie topografica
 - Curve di isovelocità (m/sec) e relativo valore (equidistanza 100 m/sec)
 - Prova microtremori sismici (ReMi)
 - Maglia cella tomografica 2,5 x 2,5 m
- SCALA COLORIMETRICA - ONDE P (velocità sismica m/sec)
- 0 500 1000 1500 2000



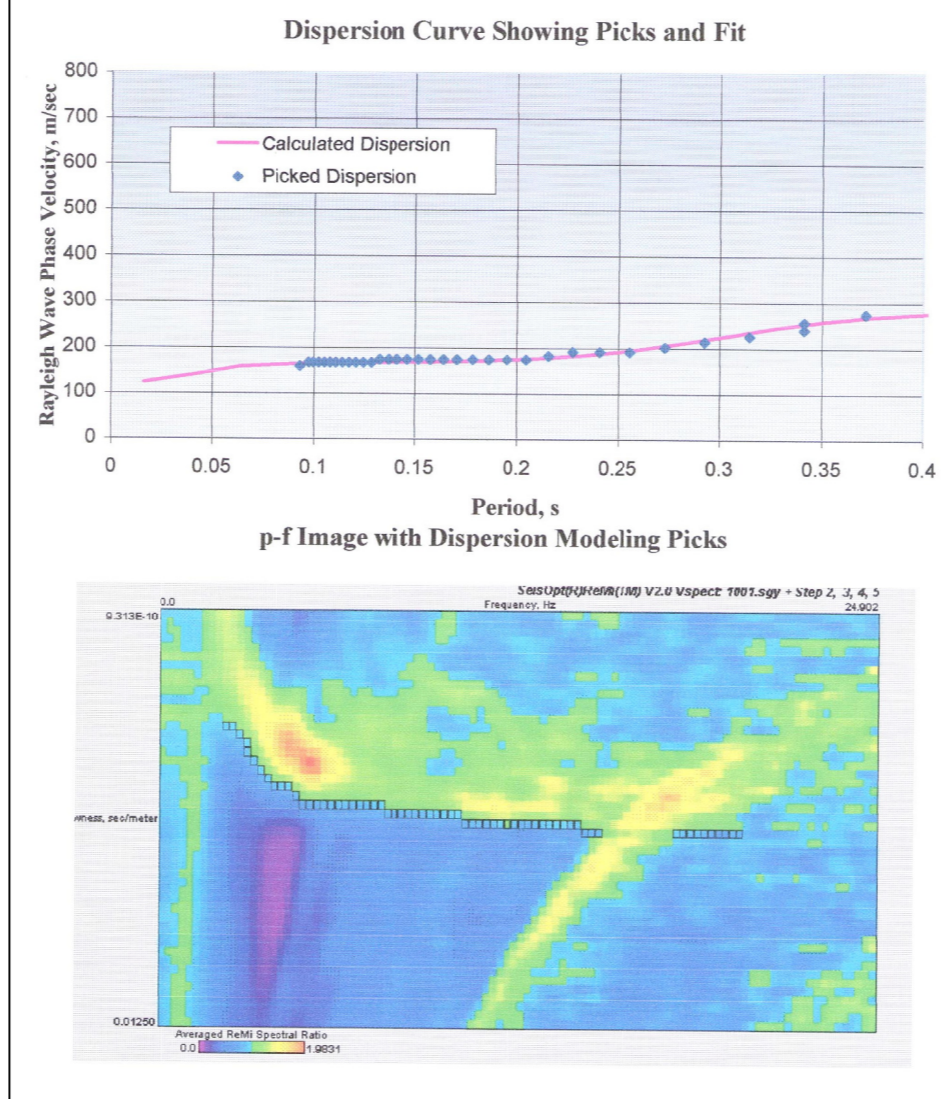
Planimetria ubicativa



LEGENDA

- Prova di microtremori sismici (ReMi)
- Profilo sismico a rifrazione, con indicazione dei punti di scoppio
- Prova penetrometrica statica
- Edificio in oggetto
- Ampliamento edificio in progetto

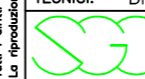
Pontedera



profilo sismico a disposizione numero 12

AGG.	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	DATA	FIRMA
PRECISIONE:			N. Arch. 2856
Distanze:	m		
Quote:	m		N. Commesso I 249
Profondità:	m		
UNITA':	LOCALITA': La Borra - Comune di Pontedera (PI)		
INDAGINE:	Ampliamento Scuola "Madonna dei Braccini"		
SCALA:	OGGETTO: INDAGINE SISMICA		
1:500			
1:1.000			
TAVOLA:	Planimetria ubicativa e rilievo sismico a rifrazione	N. Tavole 1	FORMATO A1
		TAV. 1	
TECNICI:	Dr. Geol. Claudio ROSSI	COLLABORATORE:	Dr. Stefano MENCARINI
		DATA	CONTROLLO

Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione e la distribuzione a terzi è vietata.



STUDIO DI GEOLOGIA E GEOFISICA S.r.l.
 STRADA MASSETANA ROMANA, 56 - SIENA - ITALY -
 Tel. 0577 49276 - Fax 0577 287254 - e.mail: info@agg.it