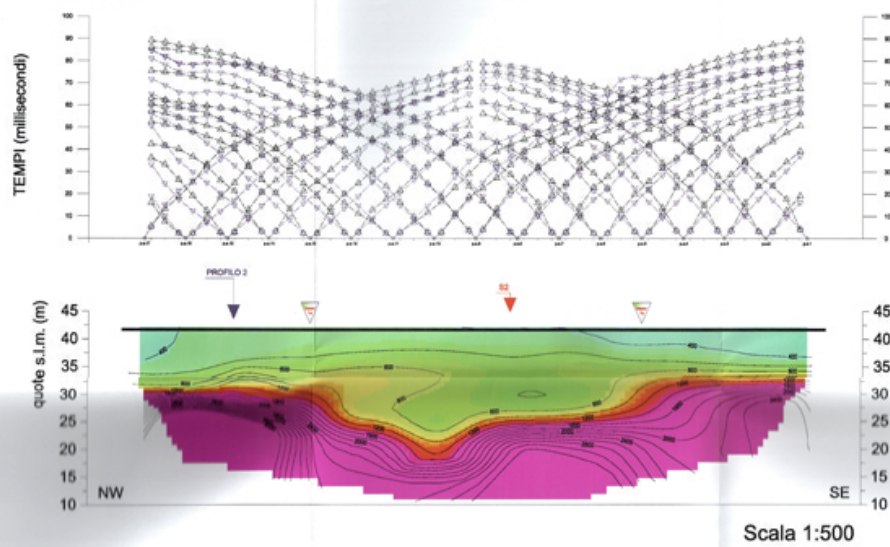
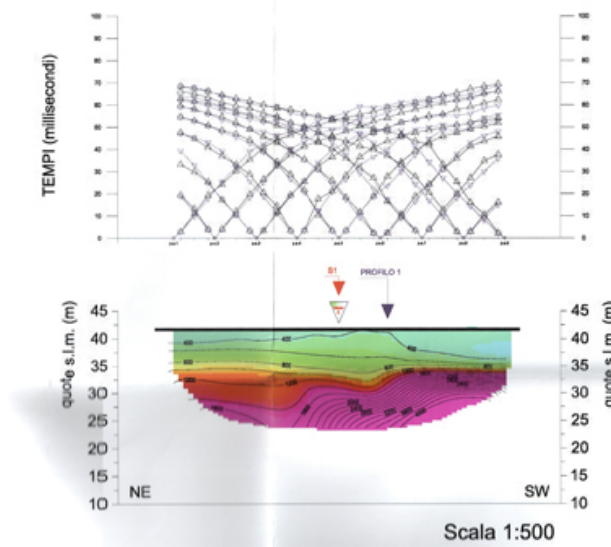


INTERPRETAZIONE TOMOGRAFICA

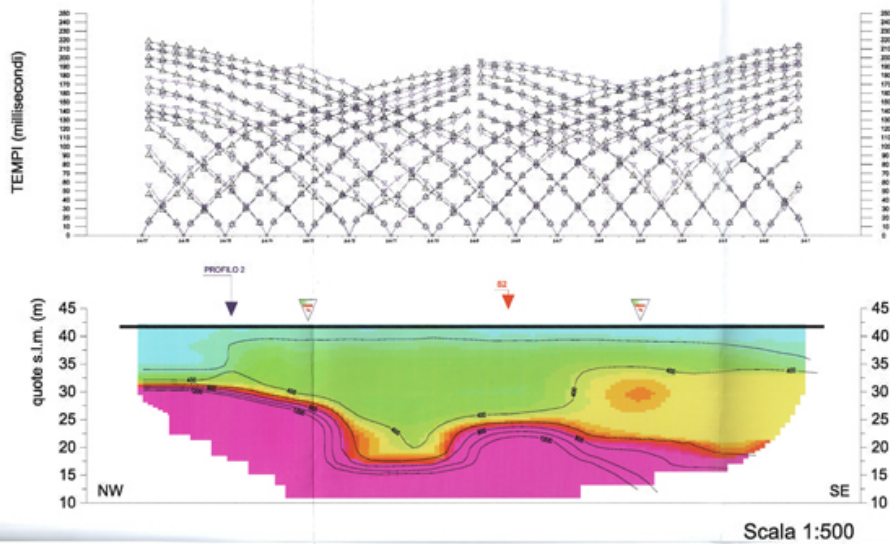
PROFILO 1 onde P



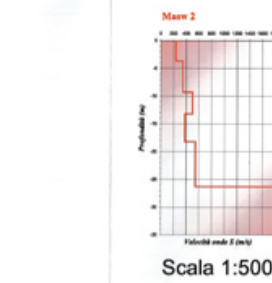
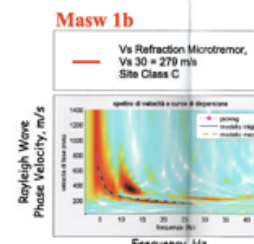
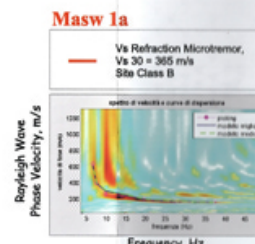
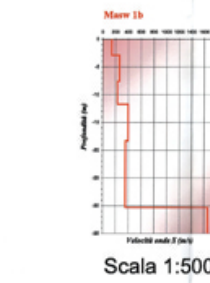
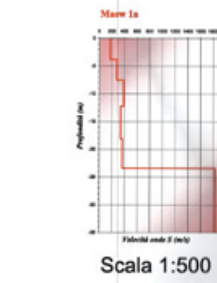
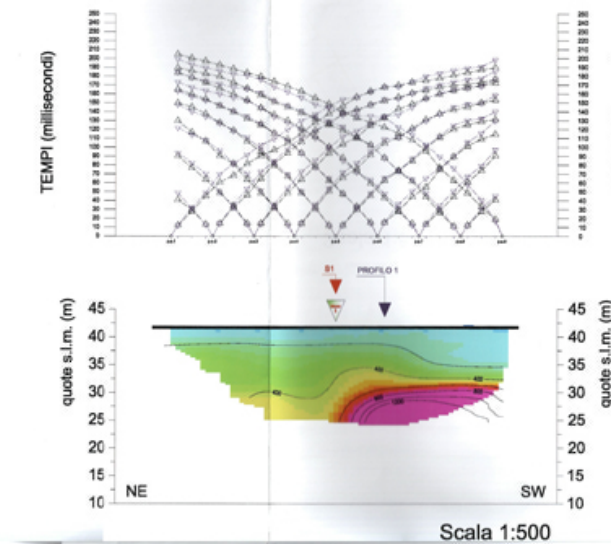
PROFILO 2 onde P



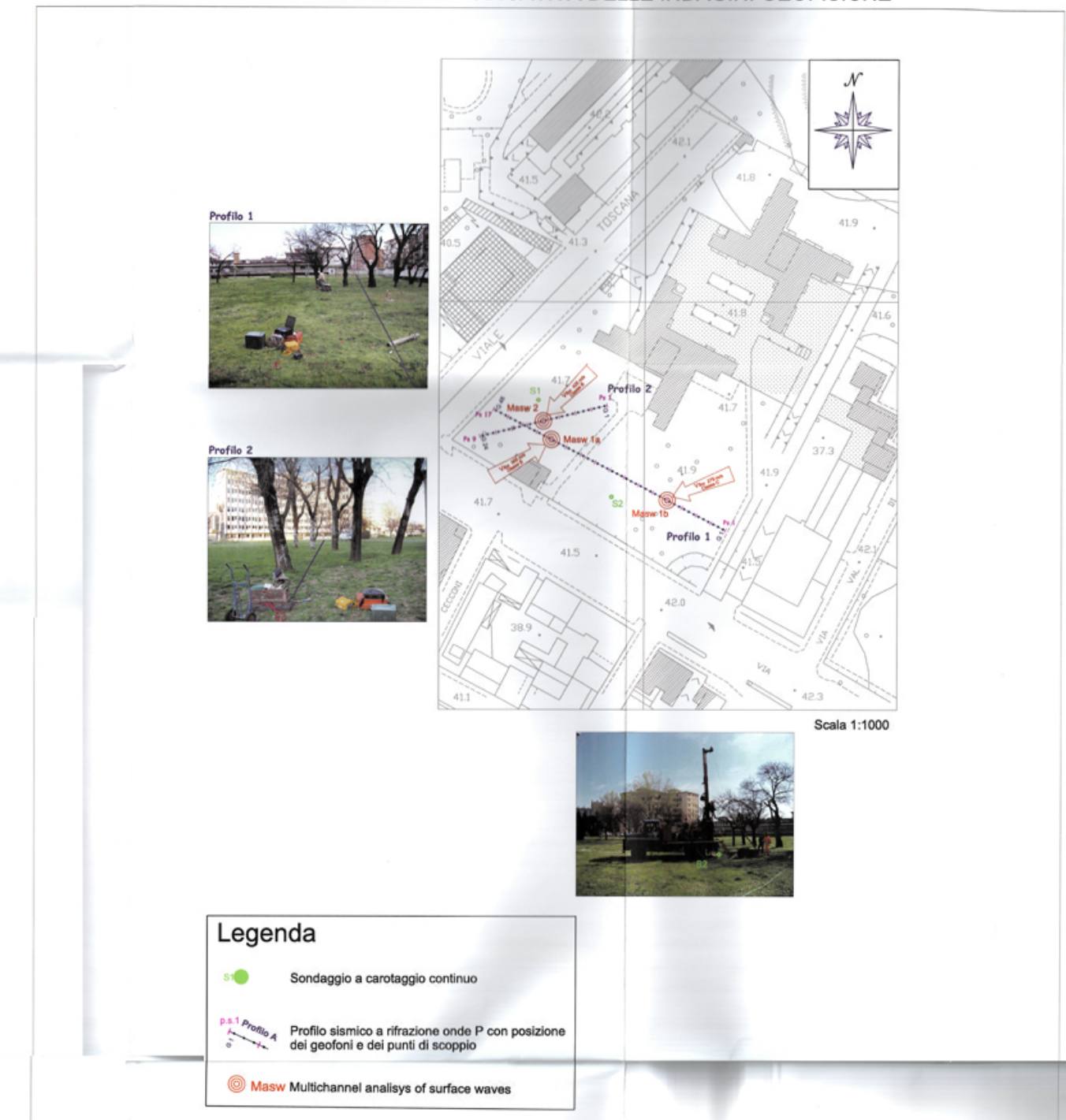
PROFILO 1 onde Sh



PROFILO 2 onde Sh



PLANIMETRIA UBICATIVA DELLE INDAGINI GEOFISICHE



LEGENDA

- Dromocrono: dati sperimentali / valori calcolati con l'interpretazione tomografica
 - Punto di scoppio
 - Superficie topografica
 - Curva di velocità e curva di dispersione (onde P, equidistanza 250 m/s)
 - Maglia cella tomografica 0,9 X 0,4 m
- SCALA COLORIMETRICA (velocità sismica onde P m/s)
- SCALA COLORIMETRICA (velocità sismica onde Sh m/s)

3	6	1	2	S	G	G	0	1	A	0	Apr	00	1:000	
Nome	Zia	20120201A.dwg	Autodesk	AutoCAD	01/04/09	10:00	C.Rossi	Verifica	C.Rossi	Analisi	Commissione	0233		
COMMITTENTE:	GEOTECNICA PALAZZI - GOMARIELLI													
LOCALITÀ:	Palazzo della Regione Toscana - Via di Novoli - Firenze													
INDAGINE:	Indagine geofisica ai fini della risposta sismica locale													
OGGETTO:	Prospettiva Sismica													
TAVOLA:	Planimetria ubicativa, profili sismici a rifrazione onde P onde Sh e Profili Masw													
FORMATO:	AI													
Scalma	3	6	1	2	S	G	G	0	1	A	0	Apr	00	1:000
Profondità:	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	01/04/09	10:00	1:000
STUDIO DI GEOLOGIA E GEORIFERICO S.p.A.														
STRADA MASSISTANA ROMANA, 56 - SIENA - ITALY -														
Tel. +39 057749276 - Fax +39 057787254 - E-mail: info@sgg.it														