

**PLANIMETRIA - 1:2.500**

**RILIEVO SISMICO**

- P52a** Traccia Profilo Sismico
- G1** **G2** Geofoni iniziali e finali stendimento
- Progressive di riferimento in metri

**SEZIONI SISMICHE - 1:500**

**LAYOUT DI ACQUISIZIONE**

PUNTI DI ENERGIZZAZIONE

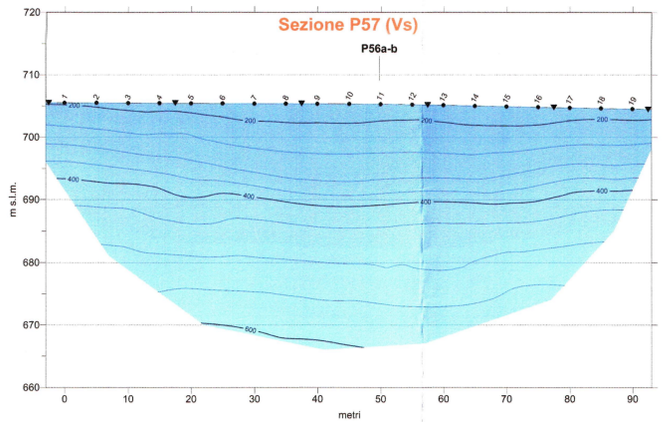
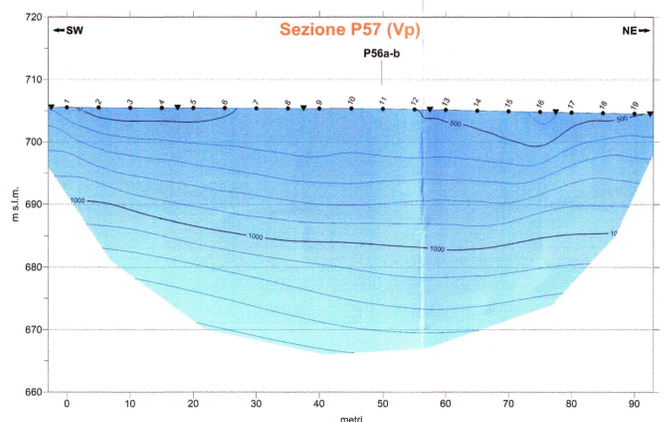
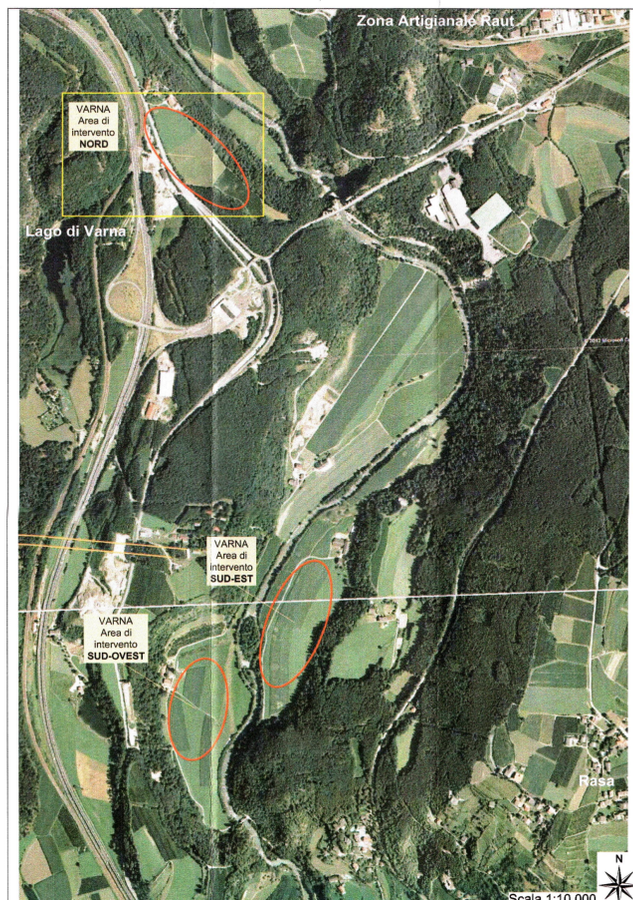
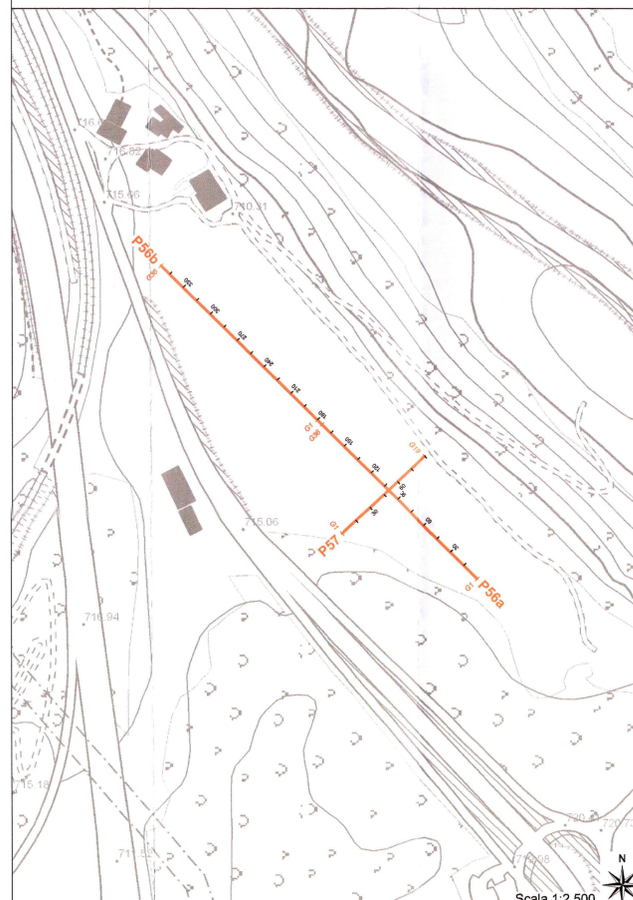
GEOFONI

**ELABORAZIONE TOMOGRAFICA**

ISOCURVE DI VELOCITÀ SISMICA (m/sec)

**Scala colore Vp**  
Velocità (m/sec)

**Scala colore Vs**  
Velocità (m/sec)



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J84F04000020001

**U.O.GEOLOGIA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA**

**ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA**

**LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA**

**GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA**

INDAGINI GEOFISICHE

PLANIMETRIA INDAGINE SISMICA / TOMOGRAFIA SISMICA SEZIONI P56A-P56B E P57 LOCALITA' VARNA - AREA NORD

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	69	IG	GE0005	030	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	C. Corio		S. Geronzi		C. M. Geronzi		F. Malchiesi

File: \_\_\_\_\_ n. Elab.: \_\_\_\_\_