

LAYOUT DI ACQUISIZIONE

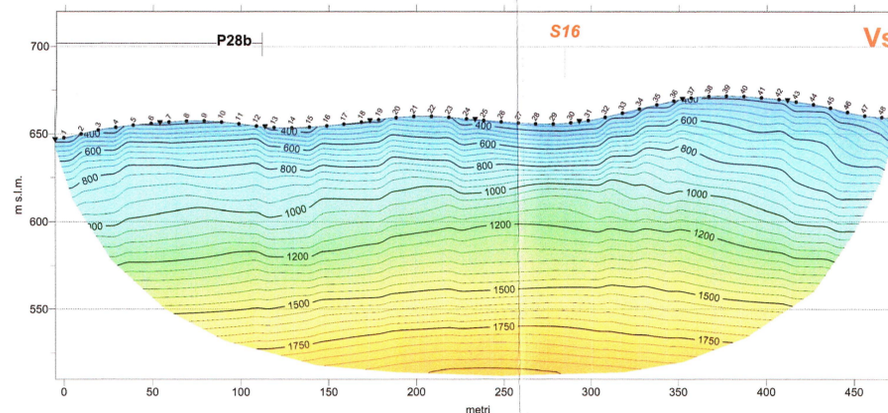
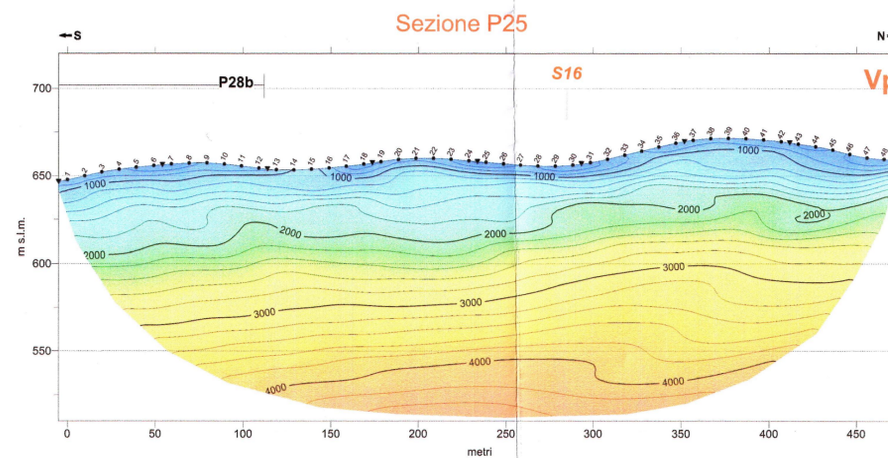
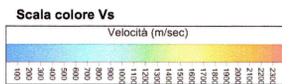
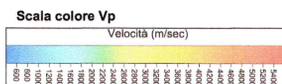
PUNTI DI ENERGIZZAZIONE



GEOFONI

ELABORAZIONE TOMOGRAFICA

ISOCURVE DI VELOCITÀ SISMICA (m/sec)



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

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

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F0400020001

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
 TOMOGRAFIA SISMICA PROFONDA SEZIONI P24a-P24b, P25 - LOCALITA' PONTE GARDENA

SCALA: **1:2000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	69	IG	GE0005	007	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	C. Como		S. Rodani		C. Mazzocchi		F. Marchese

File: n. Elab.: