

**LAYOUT DI ACQUISIZIONE**

PUNTI DI ENERGIZZAZIONE

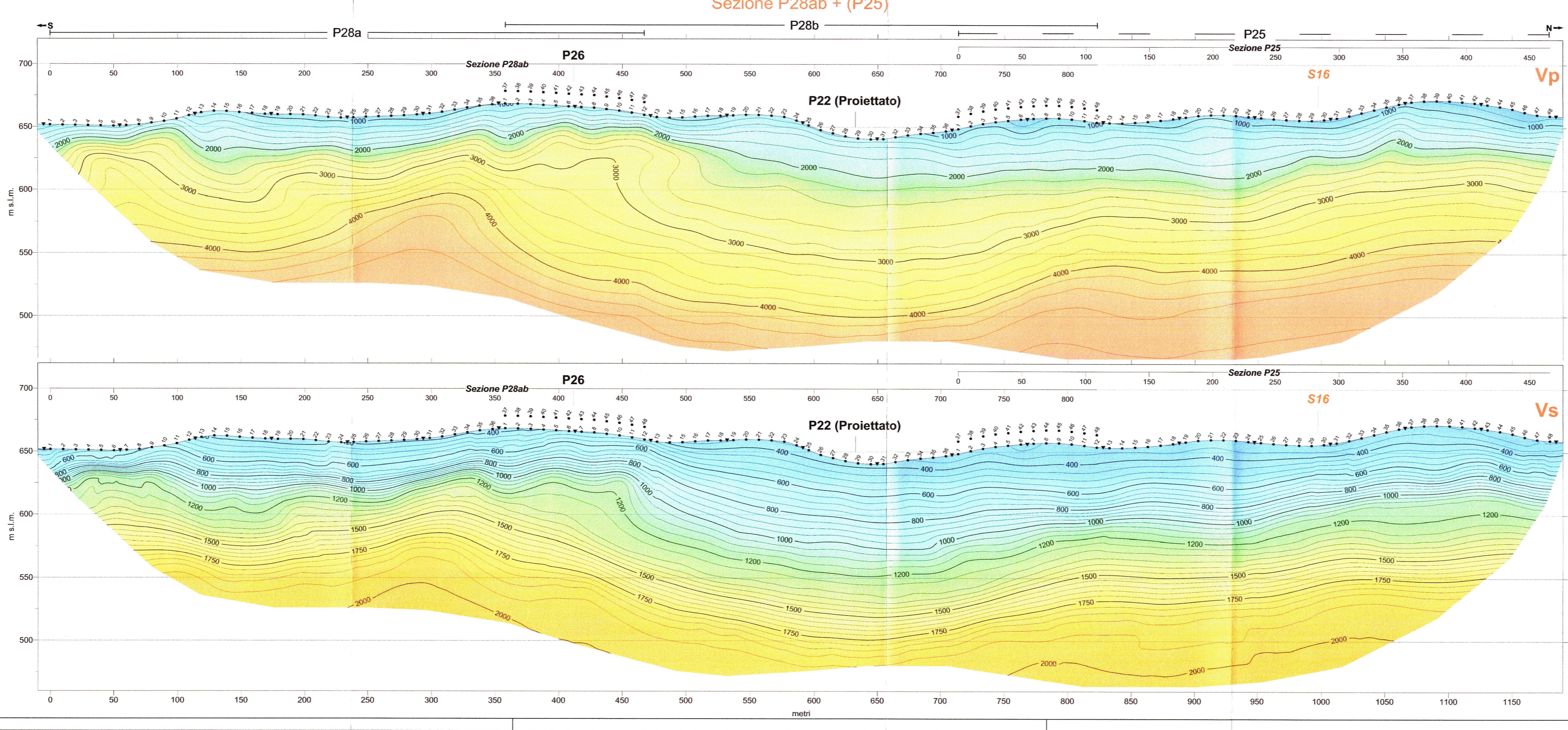
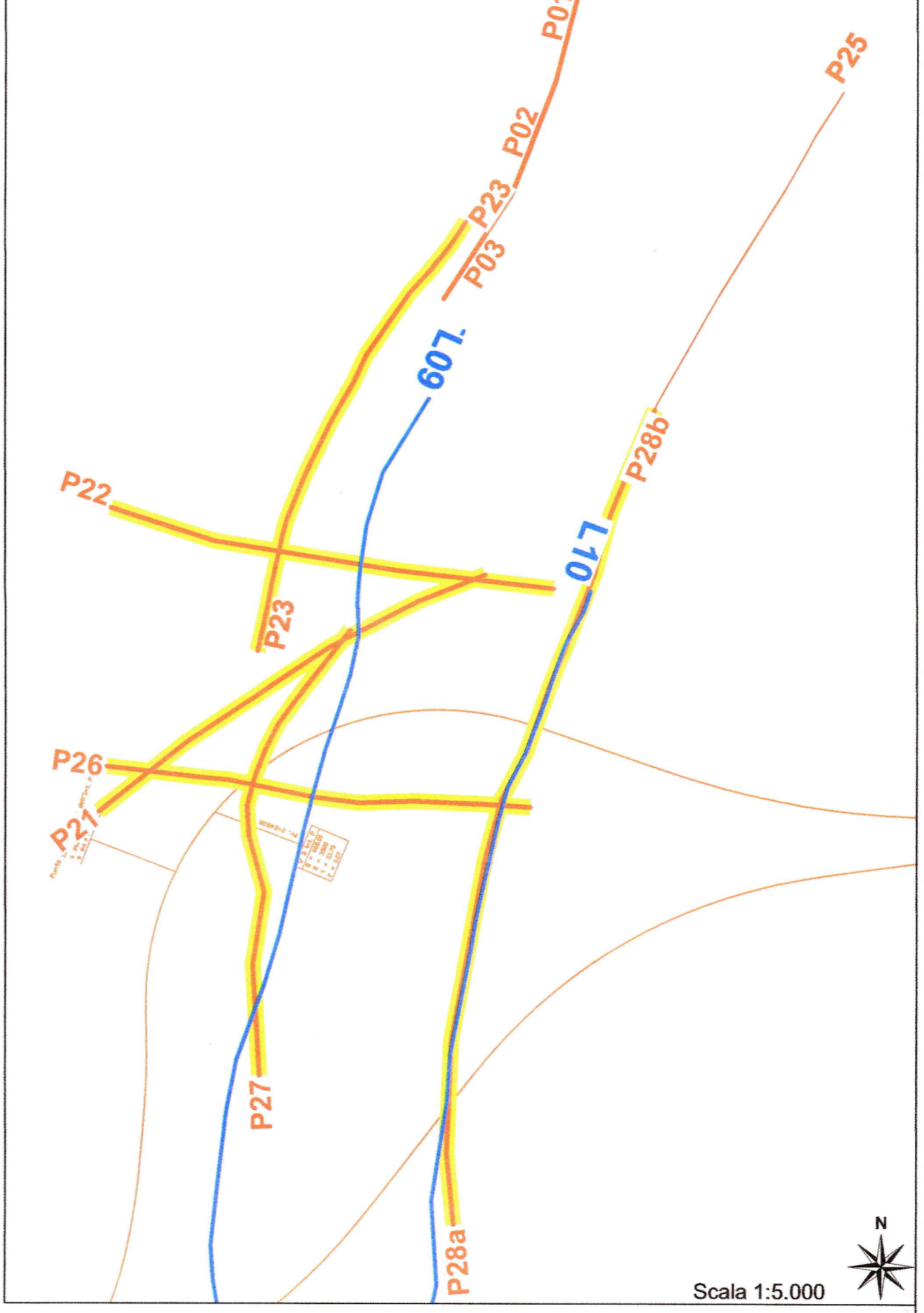
GEOFONI

**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**

**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 P21, P22, P23, P26, P27, P28a+P28b  
LOCALITÀ PONTE GARDENA

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	C. Cono		S. Pizzini		C. Marzocchi		F. Marchese

IBL1 10 D 69 IG GE0005 011 A

File: \_\_\_\_\_ n. Lab: \_\_\_\_\_