



**PROFILI SISMICI - scala 1:500**

**LAYOUT DI ACQUISIZIONE**

- ▼ ▼ ▼ PUNTI DI ENERGIZZAZIONE
- ☞ ☞ ☞ GEOFONI

**ELABORAZIONE TOMOGRAFICA SISMICA A RIFRAZIONE in Onde P e S**

ISOCURVE DI VELOCITÀ SISMICA (m/s)

Scala colore Vp e Vs dei Profili Sismici

Velocità Vp (m/s): 500 to 5500

Velocità Vs (m/s): 150 to 2250

466.50 Quota piano ferro in m.s.l.m.

Profilo velocità Vs (ms) relativo alle prove sismiche MASW / Re.Mi.

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **MANDATARIA QUADRO GAETANO COSTRUZIONI S.P.A.** MANDANTE: **Impresa Velia Dierden consorzio triestino rocciatori**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA P.A.T. S.r.l.** MANDANTE: **SO GEN**

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

CUP: J94F04000020001

**PROGETTO ESECUTIVO**

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA  
ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO  
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA  
SUB-LOTTO FUNZIONALE: FLUIDIFICAZIONE DEL TRAFFICO ED INTERCONNESSIONE CON LA RETE ESISTENTE DEL LOTTO 1 FORTEZZA - PONTE GARDENA  
D4.03 - GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA - GEOLOGIA  
INDAGINI GEOFISICHE - ZONA PONTE GARDENA Tomografia sismica superficiale: Profili Pes 12, Pes 13, Pes 14

APPALTATORE: **QUADRO GAETANO COSTRUZIONI S.P.A.** RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **ORDINE INGEGNERI VERONA** SCALA: 1:500

COMMESSA: **I B 0 A** LOTTO: **0 0** FASE: **E Z Z** ENTE: **I G** TIPO DOC.: **G E 0 0 0 5** PROGR.: **0 0 3** REV.: **A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione esecutiva	R. Tommaselli	11.01.2020	L. Fieni	11.01.2020	R. Pieroncin	11.01.2020
B	Emissione a seguito VPE e ODI	R. Tommaselli	27.03.2020	L. Fieni	27.03.2020	R. Pieroncin	27.03.2020

File: I94A00EZZIGGE0005003B.DWG