

**LAYOUT DI ACQUISIZIONE**

ELETTRODI  
PUNTI DI MISURA

**L16** INTERSEZIONE  
CON LE ALTRE  
SEZIONI

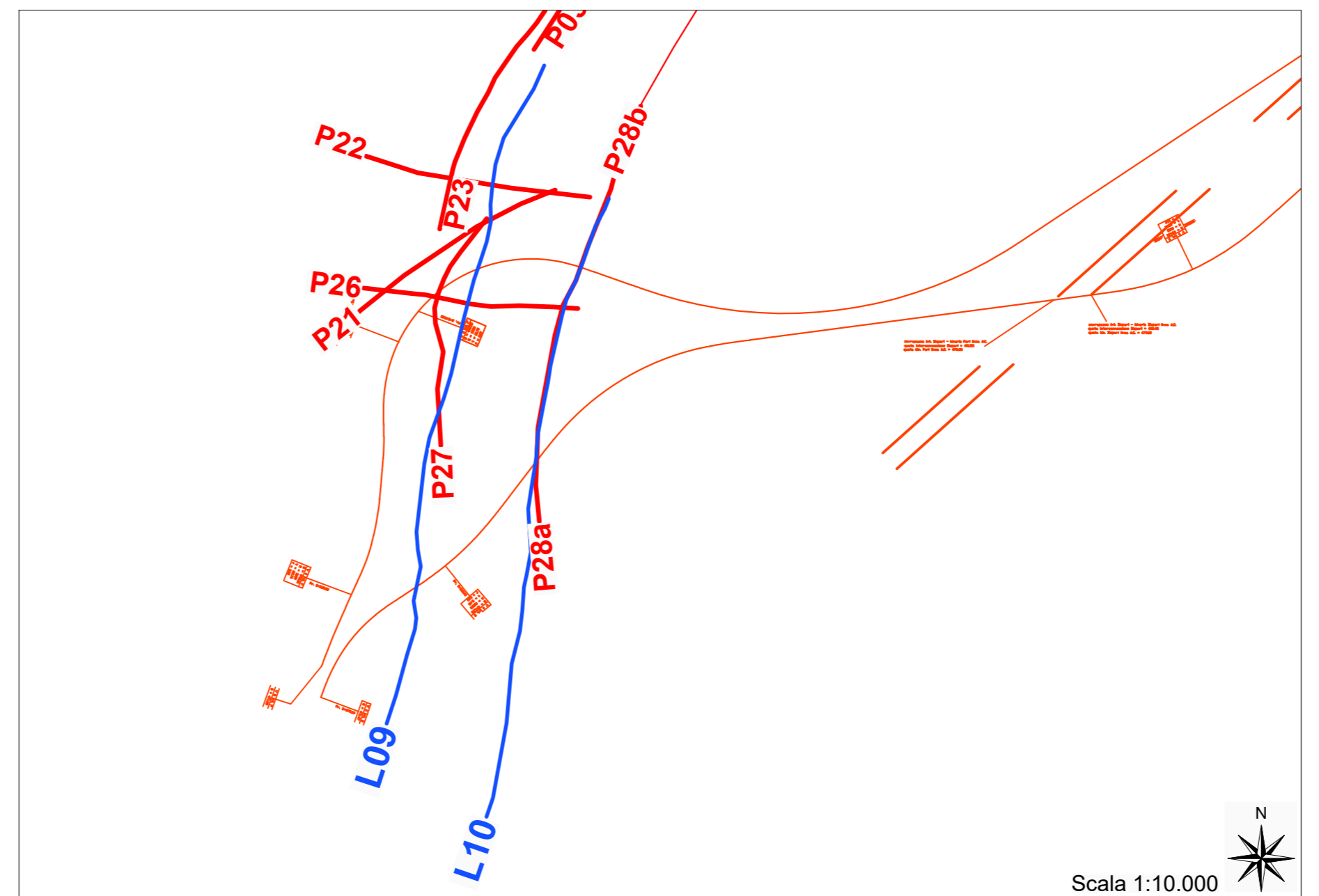
**C5** progettato  
SONDAGGI  
MECCANICI

---

**ELABORAZIONE TOMOGRAFICA**

ISOCURVE DI  
RESISTIVITÀ  
ELETTRICA

Resistività ohm.m



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 Silvia Dierdonk**  
**consorzio triveneto 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 (2012) - TOMOGRAFIA ELETTRICA SEZIONI, L09, L10 - LOCALITA' PONTE GARDENA

APPALTATORE <b>QUADRO GAETANO</b> COSTRUZIONI S.P.A.	RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE 27.03.2020 16240	SCALA: 1:2000
--	--	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	B0A	00	E	ZZ	IG	GE0005	011	B

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: IBOA00EZZIGGE0005011B.DWG