



LAYOUT DI ACQUISIZIONE

ELETTRODI
PUNTI DI MISURA

L16 INTERSEZIONE
CON LE ALTRE
SEZIONI

C5
proiettato

SONDAGGI
MECCANICI

ELABORAZIONE TOMOGRAFICA

ISOCURVE DI
RESISTIVITÀ
ELETTRICA

Resistività ohm.m

30 47 74 115 179 278 429 662 1018 1690 2384 3603 5021

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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
QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA**

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA

INDAGINI GEOFISICHE
TOMOGRAFIA ELETTRICA SEZIONI L09, L10 - LOCALITA' PONTE GARDENA

SCALA :
1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	69	IG	GE0005	009	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	C. Corio		S. Rogani		C. Marchetti		F. Maltrucco

File: n. Elab.: