



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
-PLANIMETRIA DI UBICAZIONE DELL'OPERA	ING5000E2PBG01100001
-OPERE SOSTEGNO SCAVI - SEZIONE E PIANTE TPO	ING5000E2PBG01100001
-OPERE SOSTEGNO SCAVI - PLANIMETRIA DI PROGETTO E DI TRACCIAMENTO	ING5000E2PBG01102002
-PIANTA SCAVI	ING5000E2PBG01102001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm
 2 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

INCIDENZA ARMATURA:

- TRAVE DI CORONAMENTO BERLINESI DI MICROPALI: 30 kg/ml
- DIAFRAMMI SPESORE 80 cm (DA PK 122+750 A PK 122+921): 110 kg/mc
- DIAFRAMMI SPESORE 100cm (USCITA PEDONALE INTERMEDIA E IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO): 170 kg/mc

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

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
 G.A. "MADONNA DEL FRASSINO" OVEST
 OPERE DI SOSTEGNO DEGLI SCAVI
 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1

ALTA SORVEGLIANZA  Verificato Data Approvato Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO/DOC.	CREA/GEOPUNTA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	W9	GA1102	001	0	1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	ALLO	31/03/14	DI BANDO	31/03/14	AZZARU	31/03/14
1								
2								
3								

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 49309_04.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: