

PIANTA SCALA 1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- PLANIMETRIA DI UBICAZIONE DELL'OPERA	IN0500DE2P7GA1300001
- PROFILO GENERALE DELL'OPERA	IN0500DE2P7GA1300001
- RAMPA ACCESSO EMERGENZA PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE TAV. 2	IN0500DE2B8GA1300008
- RAMPA ACCESSO EMERGENZA SEZIONI TIPO	IN0500DE2B8GA1300003
- RAMPA ACCESSO EMERGENZA PLANIMETRIA E PROFILO	IN0500DE2P7GA1300002
- SEZIONI TRASVERSALI	IN0500DE2W9GA1300001

NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO: I
 - TIPO DI CEMENTO: CEM I-V
 - CLASSE DI RESISTENZA: Rm ≥ 15 MPa
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - GALLERIA ARTIFICIALE E MASSETTO PENDENZA**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO: C2
 - TIPO DI CEMENTO: CEM I-V
 - CLASSE DI RESISTENZA: Rck ≥ 37 MPa
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3 + S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MASSETTI DI PROTEZIONE**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO: G4
 - TIPO DI CEMENTO: CEM III-IV
 - CLASSE DI RESISTENZA: Rck ≥ 25 MPa
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3 + S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
- ACCIAIO D'ARMATURA**
- RAPPORTO A/C MAX: 0.50
 - COPRIFERRO: 40 mm
 - RAPPORTO A/C MAX: 0.55
 - Fe B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \leq 26$
 - Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi > 26$
 - fy/fyk < 1.35 ; (ft/fy) MEDIO ≥ 1.13 COME DA D.M. GEN. 96
 - fy = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO
 - fyk = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
 - ft = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURAZIONE

SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100

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

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITALFERR**
 SUPERINTENDENZA REGIONALE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
GALLERIA ARTIFICIALE "MANO DI FERRO"
RAMPA DI ACCESSO EMERGENZA - PIANTE E SEZ. LONGITUDINALE - TAV. 1

ALTA SOVRIGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data
				

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BA	GA13/00	006	1	1:100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR									
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	AIELLO	31/03/14	DI NARDO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	AIELLO	01/07/14	DI NARDO	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	
2									
3									

