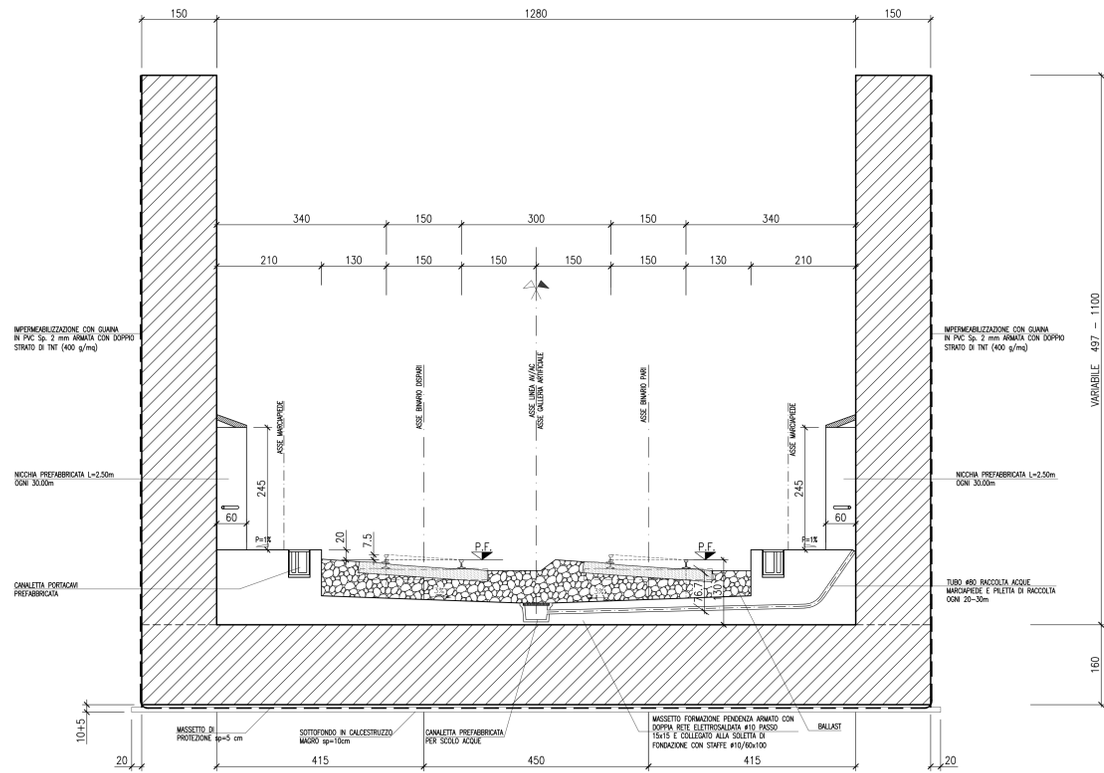
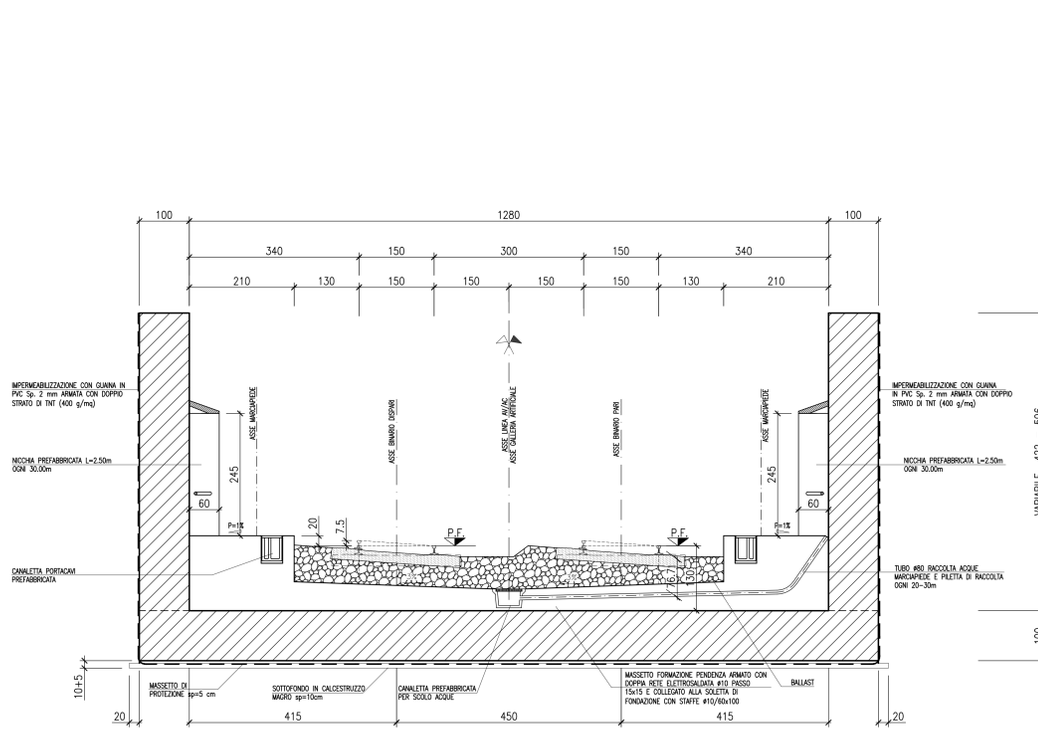


MURI AD "U"

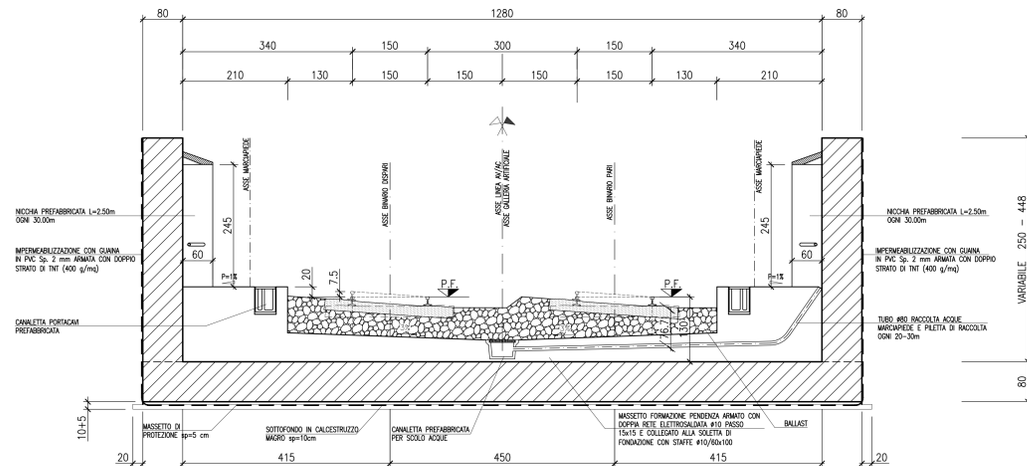
SEZIONE TIPO CONCI D-E



SEZIONE TIPO CONCI C-F



SEZIONE TIPO CONCI A-B-G



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE -PLANIMETRIA DI UBICAZIONE DELL' OPERA	CODICE A20200DE2P7GA1400001
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"	

NOTE GENERALI	
1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM	
2 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN M S.L.M.	

INCIDENZE ARMATURA MURI	
PARETI VERTICALI	90 Kg/mc
PLATEA DI FOND.	90 Kg/mc

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO - TIPO DI CEMENTO - CLASSE DI RESISTENZA	I CEM I-V Rm ≥ 15 MPa
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - SCATOLARE E MASSETTO PENDENZA - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO - TIPO DI CEMENTO - CLASSE DI RESISTENZA SLUMP - CLASSE DI ESPOSIZIONE	C2 CEM I-V Rck ≥ 37 MPa S3 ÷ S4 La classe S4 si adatterà nel caso in cui il getto venga effettuato con pompa XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
- RAPPORTO A/C MAX - COPRIFERRO	0,50 40 mm
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MASSETTI DI PROTEZIONE - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO - TIPO DI CEMENTO - CLASSE DI RESISTENZA - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP - CLASSE DI ESPOSIZIONE	C4 CEM III-IV Rck ≥ 25 MPa S3 ÷ S4 La classe S4 si adatterà nel caso in cui il getto venga effettuato con pompa XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
- RAPPORTO A/C MAX	0,55

ACCIAIO D'ARMATURA

- : Fe B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \leq 26$
- : Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \geq 26$
- : $f_y / f_{yk} \leq 1,35$; (f_t / f_y) MEDIO $\geq 1,13$ COME DA D.M. GEN. 96
- : f_y = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO
- : f_{yk} = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
- : f_t = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURAZIONE

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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 "PARADISO"
 SEZIONI TIPO MURI AD "U"

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	B/B	GA14/00	003	0	1:50

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio	
0	EMMISSIONE PER CDS	31/03/14	31/03/14	31/03/14	31/03/14	31/03/14	31/03/14	Cepav due	
1								Project Director	
2								Project Director	
3								Date	