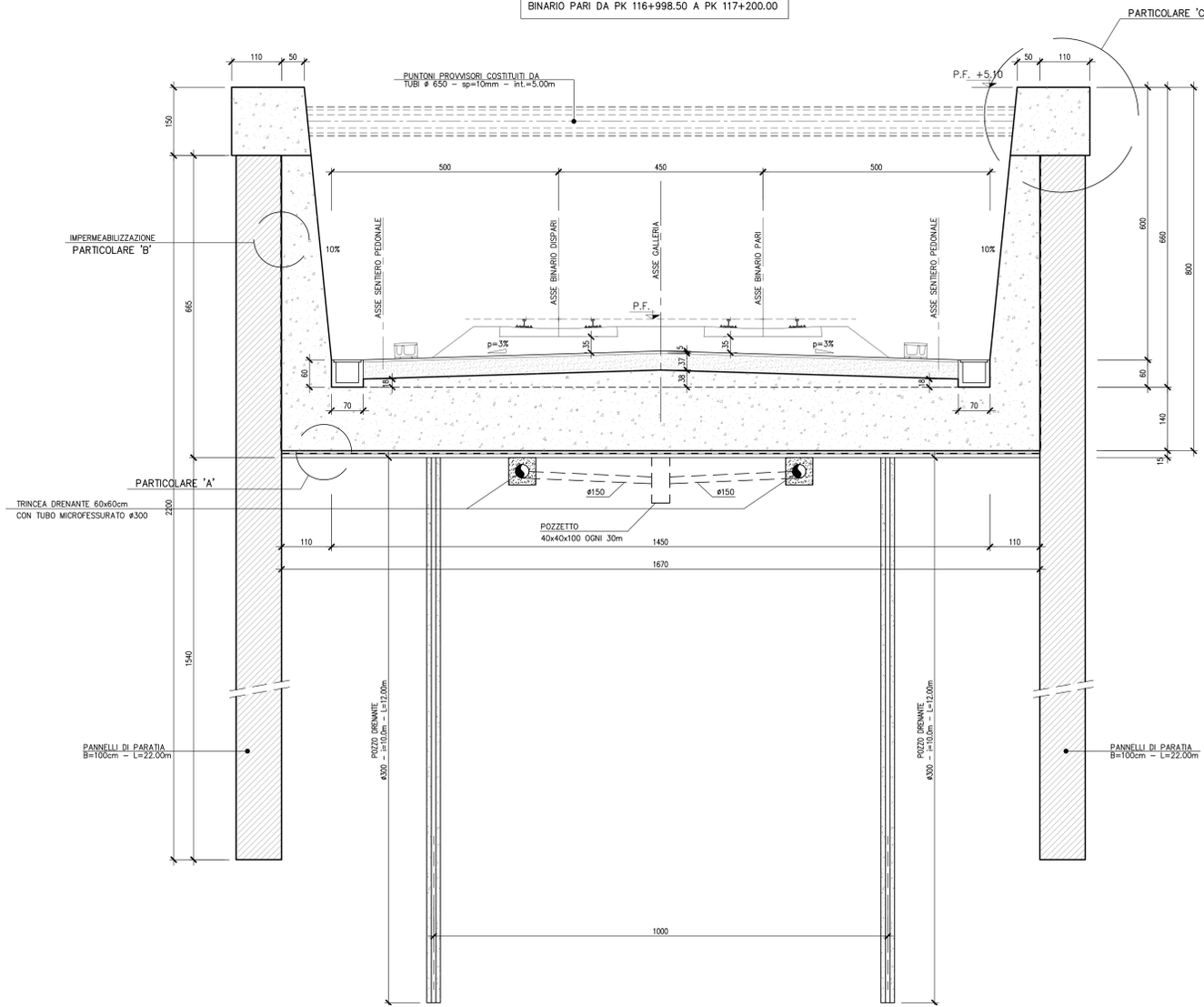
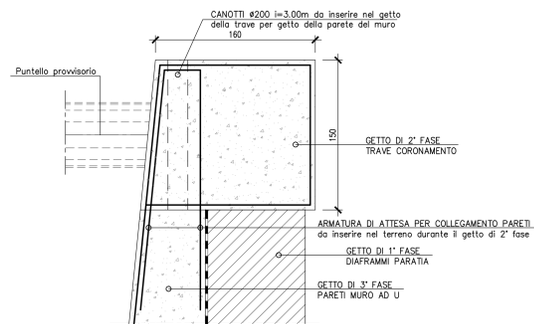


MURO TIPO H=8.00  
Scala 1:50

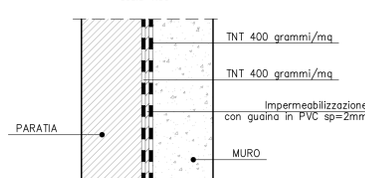
BINARIO PARI DA PK 116+998.50 A PK 117+200.00



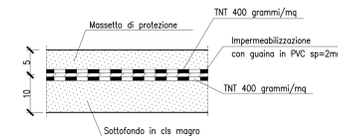
PARTICOLARE "C"  
scala 1:50



PARTICOLARE "B"  
scala 1:50



PARTICOLARE "A"  
scala 1:10



DESEI NI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 116+224.970 A KM 117+024.970	A20200DE2P7IF0001112
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 117+024.970 A KM 117+824.970	A20200DE2P7IF0001113
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 116+800.000 AL KM 117+700.000	A20200DE2P7IF0001101
MURI AD "U" e G.A. - TRATTAMENTO CON PALI AD ELICA	A20200DE2P7TR080002001
CASELLO SIRMIONE-Muri ad U-Planimetria e profili	A20200DE2P7TR08000010
CASELLO SIRMIONE-Muri ad U-Carpenteria e particolari	A20200DE2P7TR08000010
CASELLO SIRMIONE-Muri ad U-Sezioni trasversali (TAV.1/2)	A20200DE2P7TR08000010
CASELLO SIRMIONE-Muri ad U-Sezioni trasversali (TAV.2/2)	A20200DE2P7TR08000020
CASELLO SIRMIONE-Pianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV.1/2)	A20200DE2P7TR08000010
CASELLO SIRMIONE-Pianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV.2/2)	A20200DE2P7TR08000020

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

IL CALCESTRUZZO NON E' ESPOSTO AD ATTACCO SIGNIFICATIVO DOVUTO A CICLI DI GELO E DISGELO

INCIDENZA ARMATURE

- PLATEA DI FONDAZIONE	75 kg/mc
- PARETI VERTICALI	120 kg/mc

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 - SCATOLARE E MASSETTO PENDENZA	
SOLETTA SUPERIORE, PIEDRITTI E SOLETTONE DI FONDO	
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO	C2
- TIPO DI CEMENTO	CEM I-V
- CLASSE DI RESISTENZA	Rck ≥ 35 MPa
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	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 - TIPO MILANO E MASSETTO PENDENZA	
SOLETTA SUPERIORE E SOLETTONE DI FONDO	
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO	G2
- TIPO DI CEMENTO	CEM III-V
- CLASSE DI RESISTENZA	Rck ≥ 30 MPa
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
- RAPPORTO A/C MAX	0.50
- COPRIFERRO	40 mm
PALI	
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO	H1
- TIPO DI CEMENTO	CEM III-V
- CLASSE DI RESISTENZA	Rck ≥ 30 MPa
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
- RAPPORTO A/C MAX	0.50
- COPRIFERRO	60 mm
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	S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	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 ø ≤ 26	
: Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI ø ≥ 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 ROTTURA	

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

GALLERIE ARTIFICIALI  
GALLERIA ARTIFICIALE CASELLO SIRMIONE  
MURI AD "U" - CARPENTERIA E PARTICOLARI

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	B2	TR0800	001	0	1:50