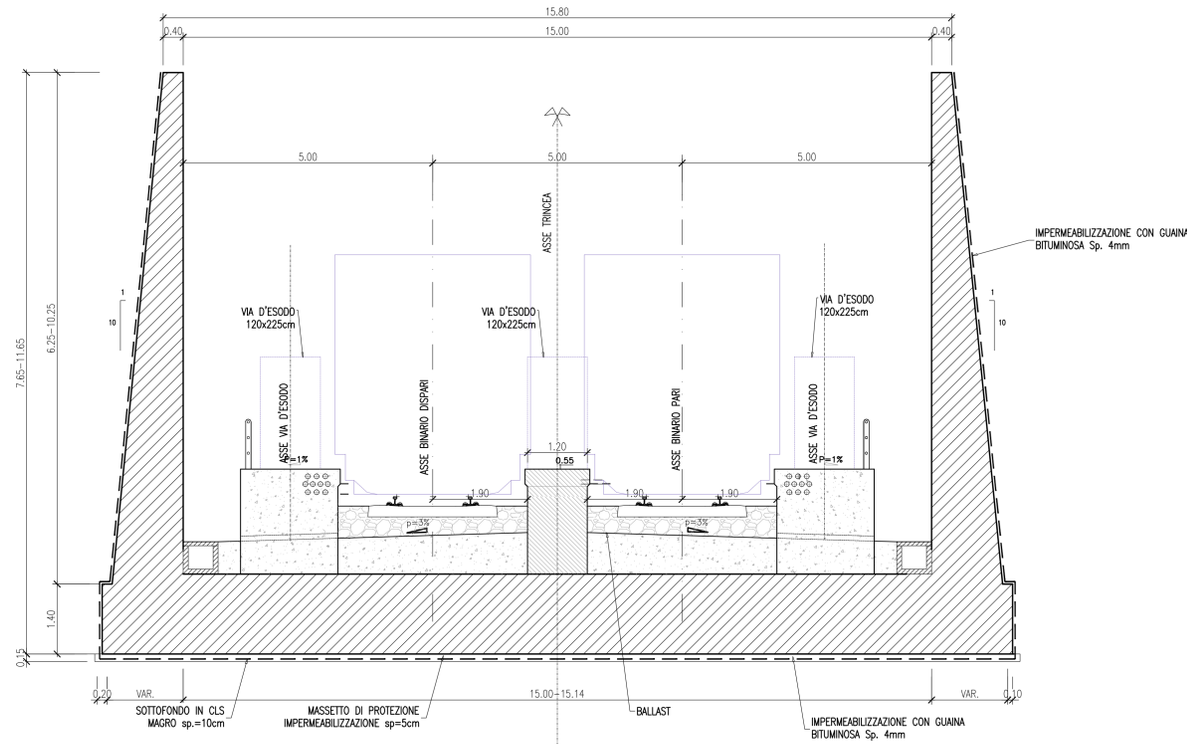
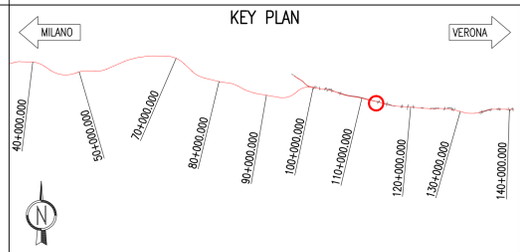
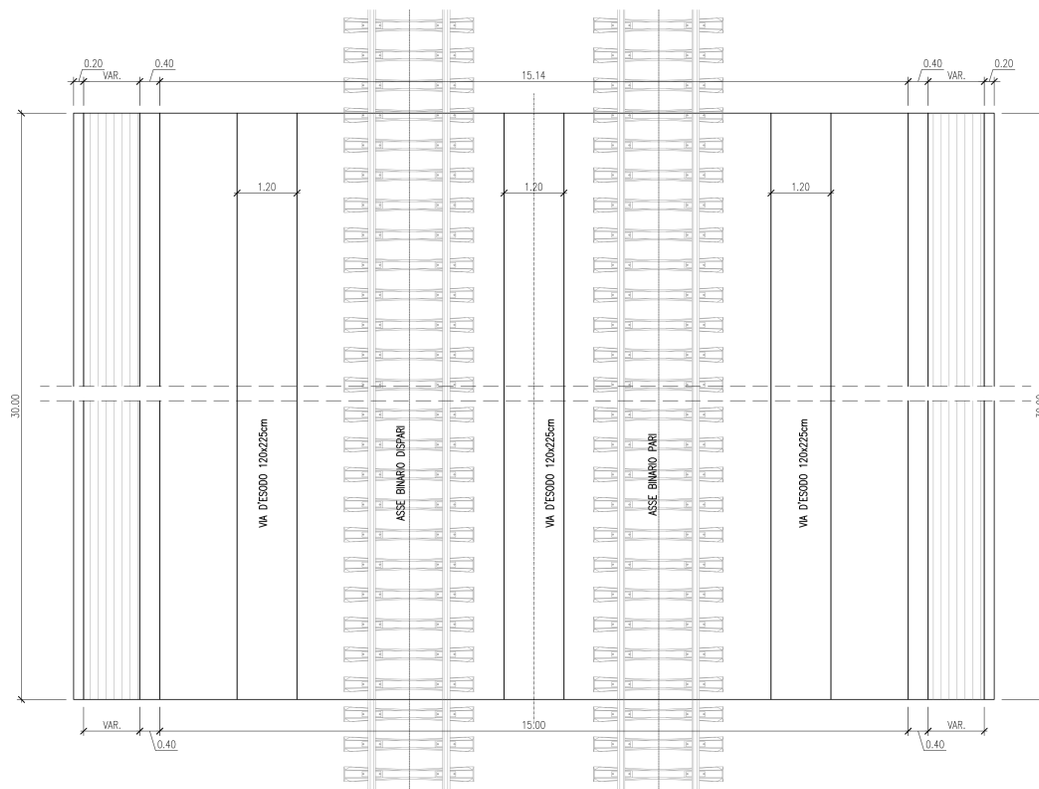


MURI AD "U" - TIPO 1
scala 1:50



PIANTA FONDAZIONE
scala 1:50



DESCRIZIONE WBS

GA07: GALLERIA ARTIFICIALE DA P.K. 110+772.000 A P.K. 112+128.450

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO ARMATURE:	B 450 C saldobile per diametri ≤ 26
CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO E MASSETTO DI FORMAZIONE PENDENZA:	
- CONFORMITA' ALLA NORMA	EN 206 e UNI 11104
- TIPO DI CEMENTO	CEM III-V
- CLASSE DI RESISTENZA	C 12/15
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	X0
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA MURI DI TRINCEA: FONDAZIONI	
- CONFORMITA' ALLA NORMA	EN 206 e UNI 11104
- TIPO DI CEMENTO	CEM III-V
- CLASSE DI RESISTENZA	C 25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2
- RAPPORTO A/C MAX	0.60
- COPRIFERRO MINIMO	40 mm
- MAX # INERTI	40 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO	62
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	S3-S4
- CLASSE STRUTTURALE	S6 (Vh = 100 anni)
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA MURI DI TRINCEA: ELEVAZIONI	
- CONFORMITA' ALLA NORMA	EN 206 e UNI 11104
- TIPO DI CEMENTO	CEM III-V
- CLASSE DI RESISTENZA	C 32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4-XF1
- RAPPORTO A/C MAX	0.60
- COPRIFERRO MINIMO	50 mm
- MAX # INERTI	32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO	61
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	S4
- CLASSE STRUTTURALE	S6 (Vh = 100 anni)
IMPERMEABILIZZAZIONE:	
- STRATO DI GEOTESSILE A FILO CONTINUO 400g/mq	
- GUAINA IN PVC sp.=2.0mm	

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 ESECUTIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
GA 06 - LONATO OVEST
TRINCEA MURI AD U. SEZIONI TIPO.
CARPENTERIA E PARTICOLARI

ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	E	E2	BZ	TR0400	001	0	1:200

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	19/03/18	EMISSIONE PE		19/03/18		19/03/18		19/03/18
1								
2								
3								

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008