

SEZIONE TRASVERSALE TR13 P.k. 40+340.23

Scala: 1:50

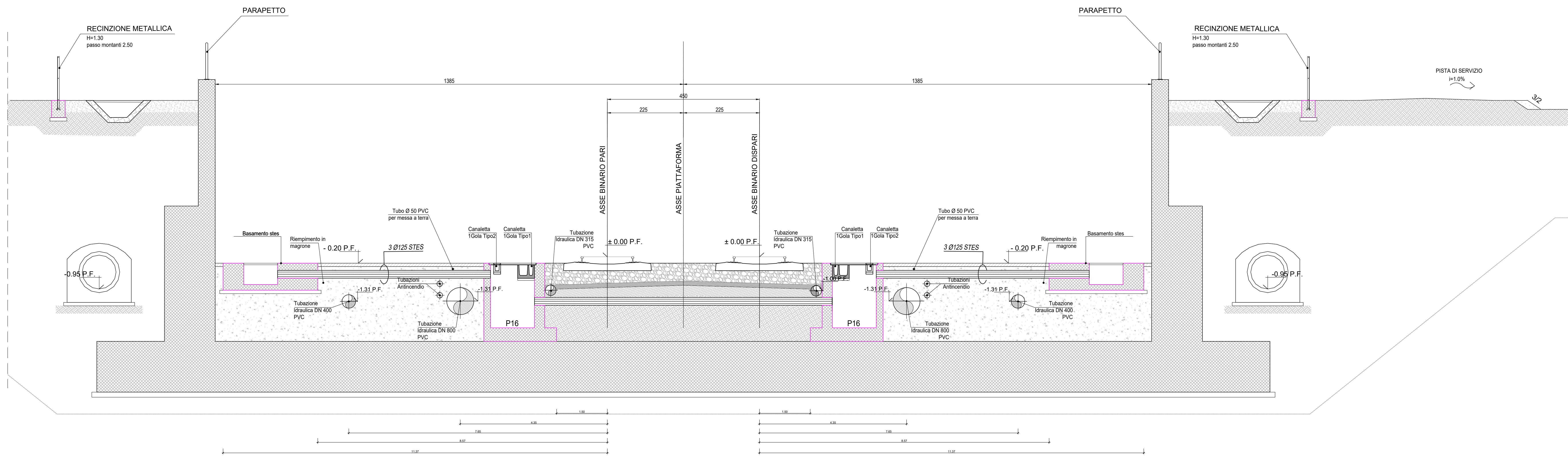


TABELLA MATERIALI

CUNETTE, POZZETTI GETTATI IN OPERA	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC1 (IN GALLERIA)
- COPRIFERRO	: C2 (ALL'APERTO)
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: C = 40 mm
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: S3+S5
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: Cl 0.2
TOMBINI IDRAULICI	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- COPRIFERRO	: C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S3+S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: S3+S5
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: Cl 0.2

Elemento	Copriferro (cm)	φmax.inerti (mm)
FONDAZIONE	4 (-0 +0.5)	32
ELEVAZIONE	4 (-0 +0.5)	25

Classe di esposizione ambientale dal calcestruzzo 2b secondo le Norme UNI 9858 corrispondente alla XF1 delle linee guida prENV206, verificata con prova di profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione prevista dalla norma UNI EN 12390/8

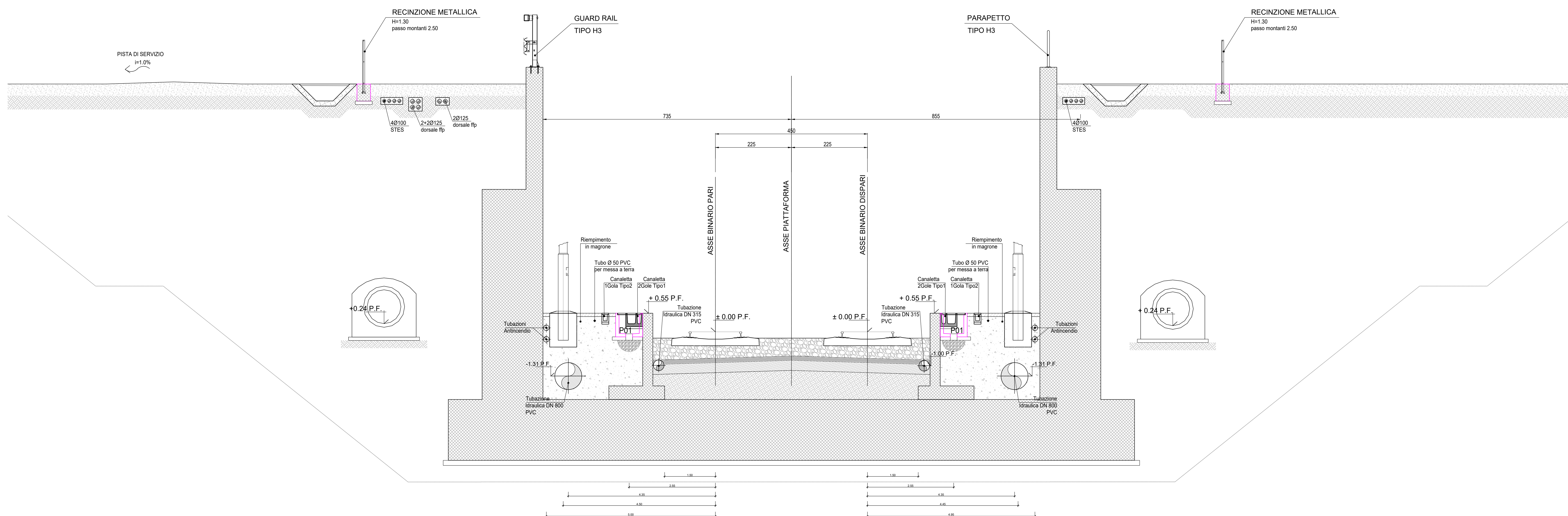
N.B. LE APERTURE PER LE POLIFORE RAPPRESENTATE NELLE CARPENTERIE RIPORTANO LA DIMENSIONE MASSIMA DELL'APERTURA NEL CASO DELLA SITUAZIONE PIU' GRAVOSA. LE APERTURE DEVONO ESSERE OTTIMIZZATE IN BASE AL LAYOUT POLIFORE

- QUANDO I POZZETTI SUPERANO LA PROFONDITA' DI 1.20 m PREVEDERE SCALA DI ACCESSO
- PER I POZZETTI:
 - COPERTURA IN VTR Sp = 58 mm
 - PESO MAX ELEMENTI 30 Kg/cad
 - CARICO MAX CONCENTRATO 5000 daN SU IMPRONTA 20x30 cm
 - PREVEDERE SOSTEGNO INTERMEDIO CON PROFILATO METALLICO NEL CASO IN CUI IL PESO DELLA COPERTURA SUPERI I 30Kg

PER OGNI DORSALE IMPIANTISTICA PREVEDERE POZZETTI OGNI 20/25m.

SEZIONE TRASVERSALE TR13 P.k. 40+467.50

Scala: 1:50



PER LE CARPENTERIE DEI MURI SI FACIA RIFERIMENTO AL DOCUMENTO A301-0X-D-CV-BA-TR13-05-001-B00

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità TR13 - TRINCEA DI LINEA III VALICO - DA PK 39+500 A PK 40+794

Sezioni tipo ferroviarie - in trincea

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
COCIV Ing. N. Mantovani				varie			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGETTO	REV.
A3101	01X	D	CV	WB	TR13010	0101	B
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Il PROGETTISTA	
400	Prima emissione	COCIV	20/06/2020	COCIV	20/06/2020	A. Mancoske	20/06/2020
800	Revisione a seguito situazione TF	COCIV	17/11/2020	COCIV	17/11/2020	A. Mancoske	17/11/2020