

SEZIONE TRASVERSALE PIAZZALE INVX - BINARIO PARI P.k. 42+941.55

Scala: 1:50

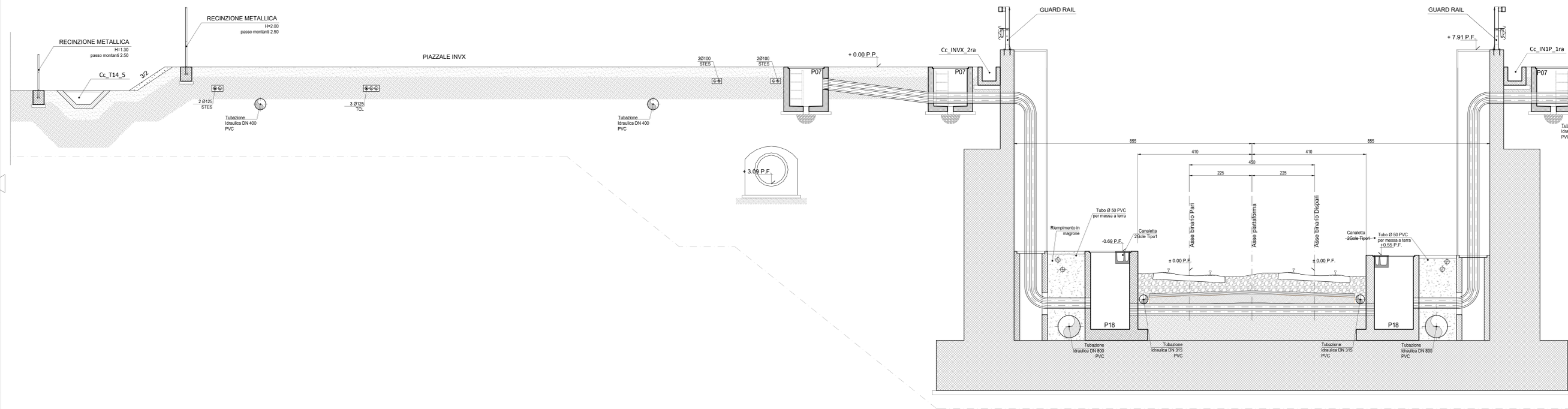


TABELLA MATERIALI

CUNETTE, POZZETTI GETTATI IN OPERA

- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC1 (IN GALLERIA) : XC2 (ALL'APERTO)
- COPRIFERRO	: C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S3+S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
- 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	: 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: Cl 0.2

Elemento	Copri ferro (cm)	φ _{max} inerti (mm)
FONDAZIONE	4 (-0 +0.5)	32
ELEVAZIONE	4 (-0 +0.5)	25

Classe di esposizione ambientale del 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.

COMMITTENTE:  RFI
RETI FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:  ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  CO.CIV
Costruzioni - Costruzioni - Impianti V.I.

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
INVX - Piazzale FFP + Viabilità di Accesso Binario Pari

Sezioni trasversali

GENERAL CONTRACTOR Co.Civ Ing. N. Masero	DIRETTORE LAVORI	SCALA 1:50
--	------------------	---------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERASCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	00	D	CV	WB	INVX00	001	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	35A n°1		16/09/2020	CO.CIV	17/09/2020	A.Mancanta	18/09/2020	
A01	REVISIONE INTERNA	35A n°1		20/06/2020	CO.CIV	30/06/2020	A.Mancanta	01/07/2020	

Nome File: A301-00-CV-INVX-03-001_A01
CUP: F81H9200000008