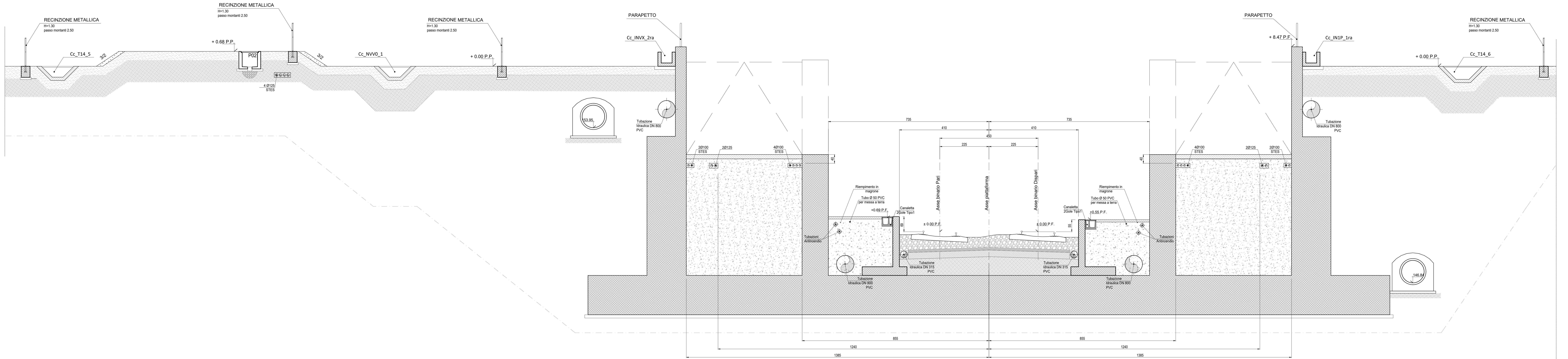
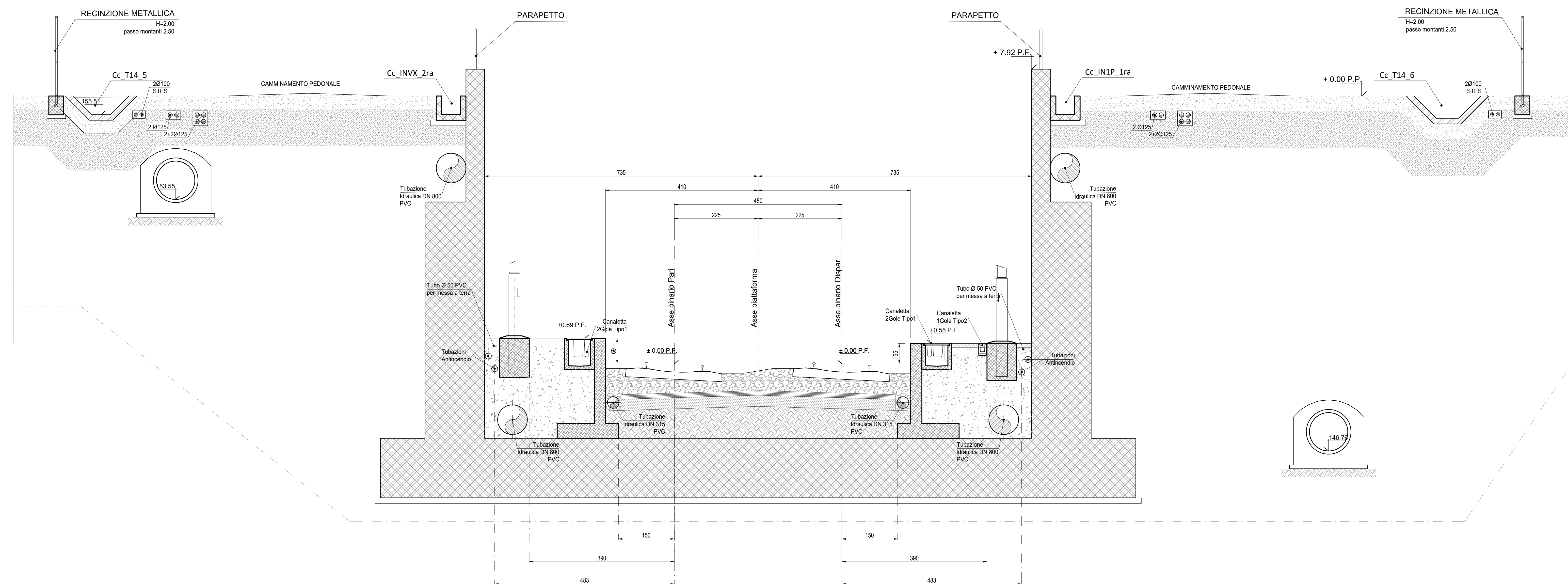


SEZIONE TR14 - P.k. 42+850 BP  
Scala: 1:50



SEZIONE TR14 - P.k. 43+046 BP  
Scala: 1:50



**TABELLA MATERIALI**

**CUNETTE, POZZETTI GETTATI IN OPERA**

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC1 (IN GALLERIA)
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3/55
- 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 : S3/55
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.2

Elemento	Copriferro (cm)	Φ <sub>max</sub> inerti (mm)
FONDAZIONE	4 (-0 +0.5)	32
ELEVAZIONE	4 (-0 +0.5)	25

Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo Zb secondo le Norme UNI 9858 corrispondente alla XF1 delle linee guida prENV206, verificato 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:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:  ITALFERR

GENERAL CONTRACTOR:  Cociv

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 TR14 - Trincea di Linea III Valico da pk. 42+778,8 a pk. 44+152,646

Sezioni trasversali Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv		1:50

Rev.	Deviazione emissione	Rev.00	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	304 v.1.1	16/05/2020	COCIV	17/05/2020	A. Marandola	18/05/2020	
A01	REVISIONE INTERNA	304 v.1.1	25/05/2020	COCIV	26/05/2020	A. Marandola	01/07/2020	

Nome File: ANI-01-01-CUB-TR14-01-A01  
CLIP: P818020000008