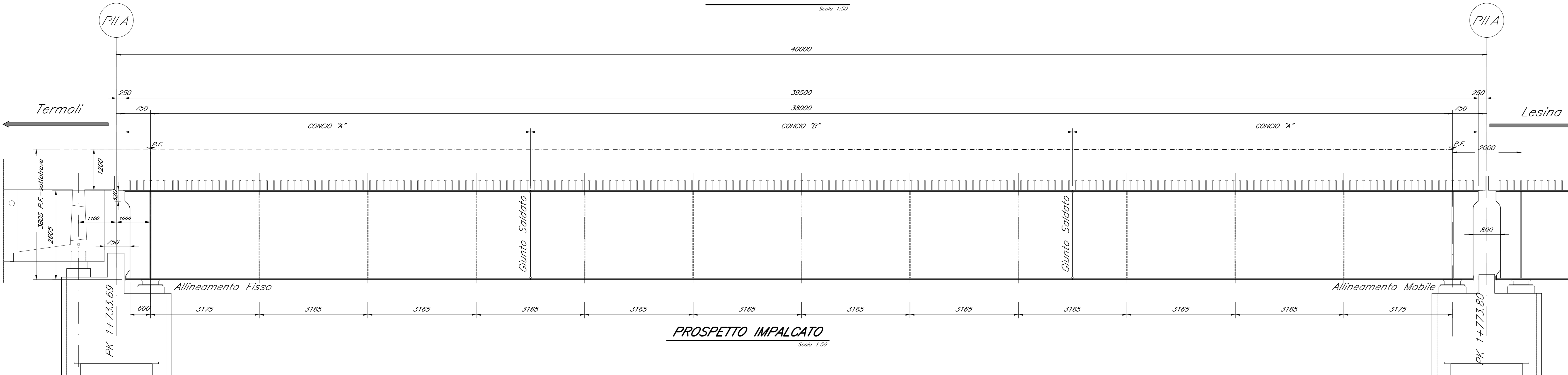
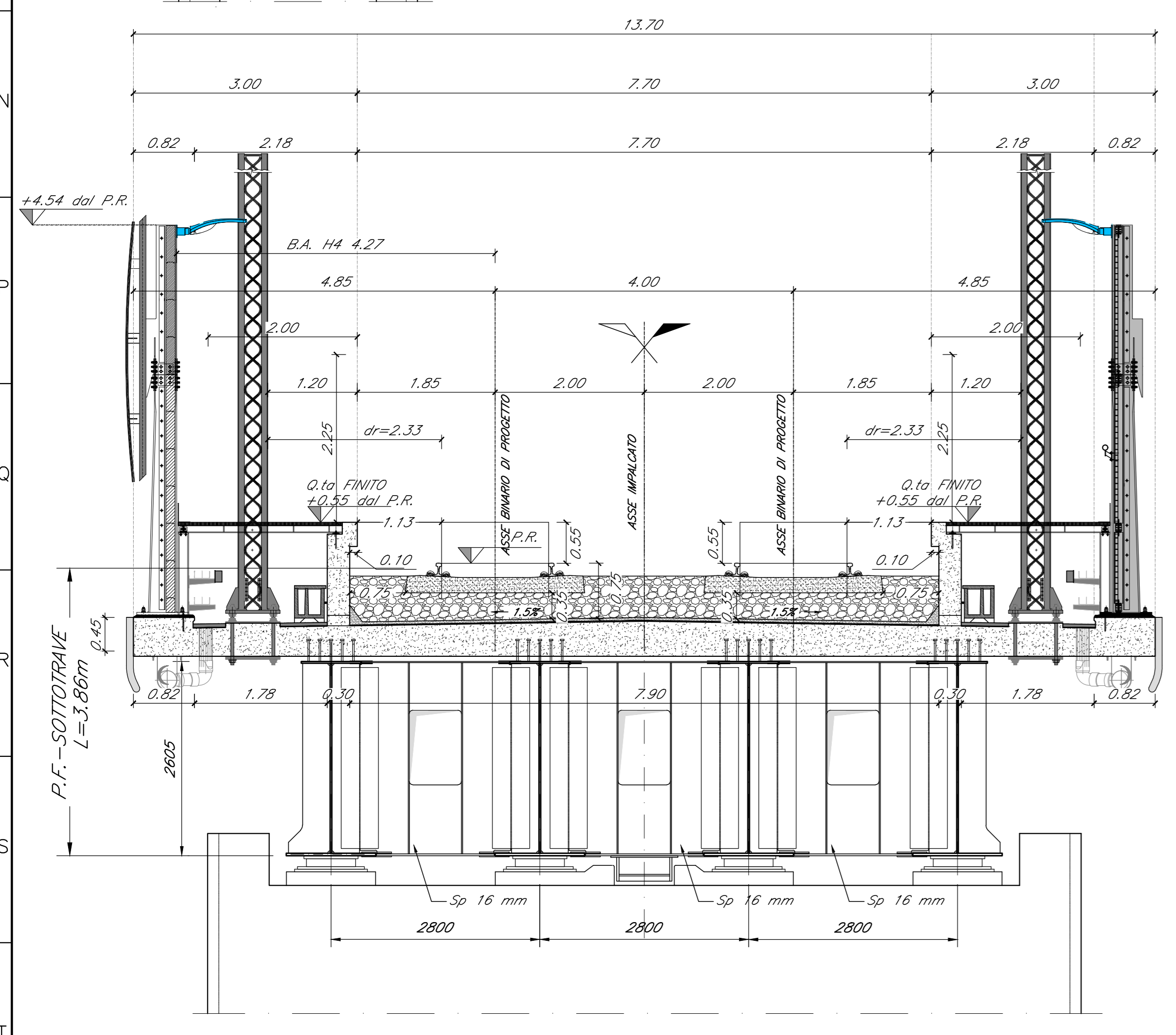


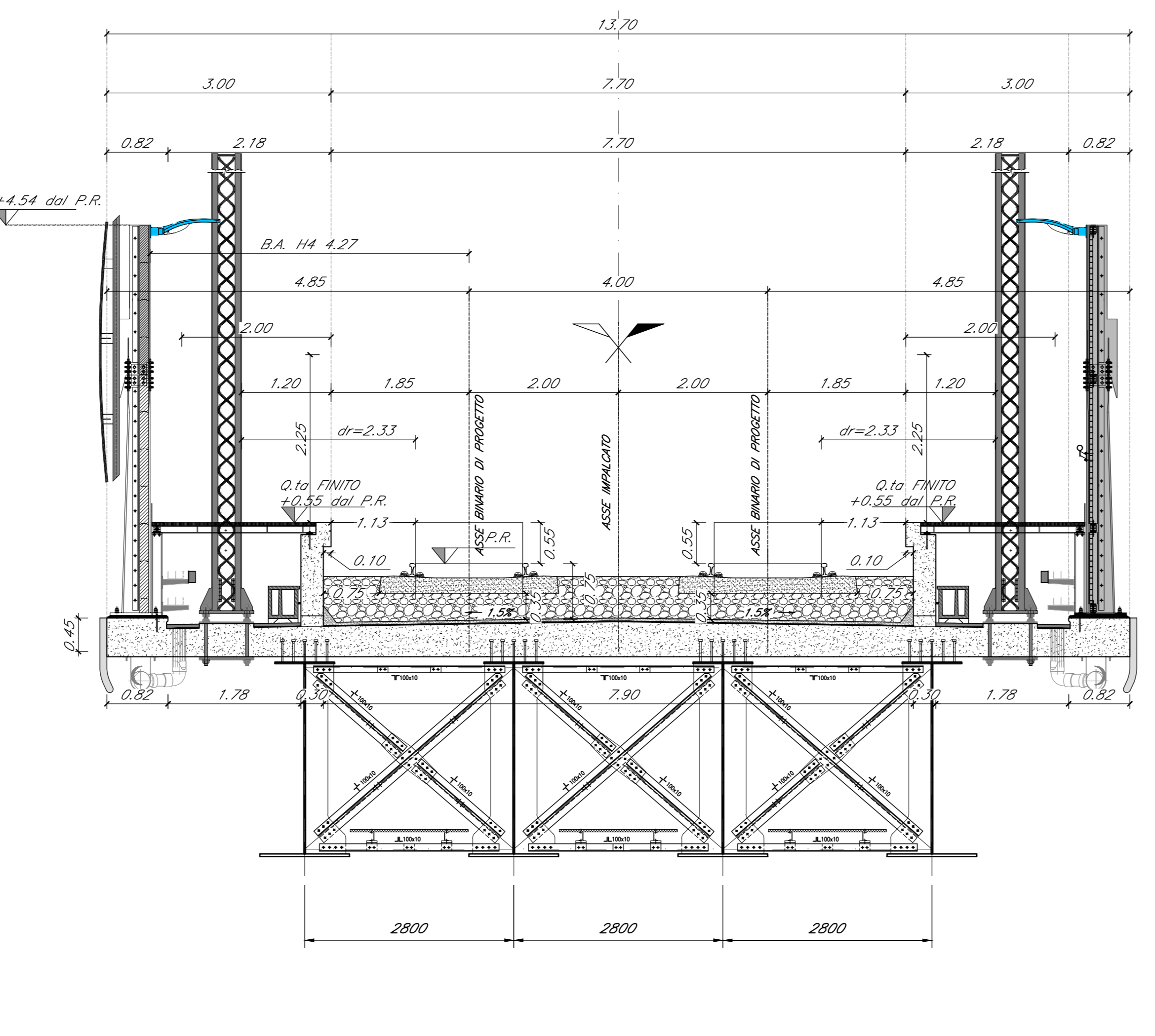
PIANTA IMPALCATO
Scala 1:50



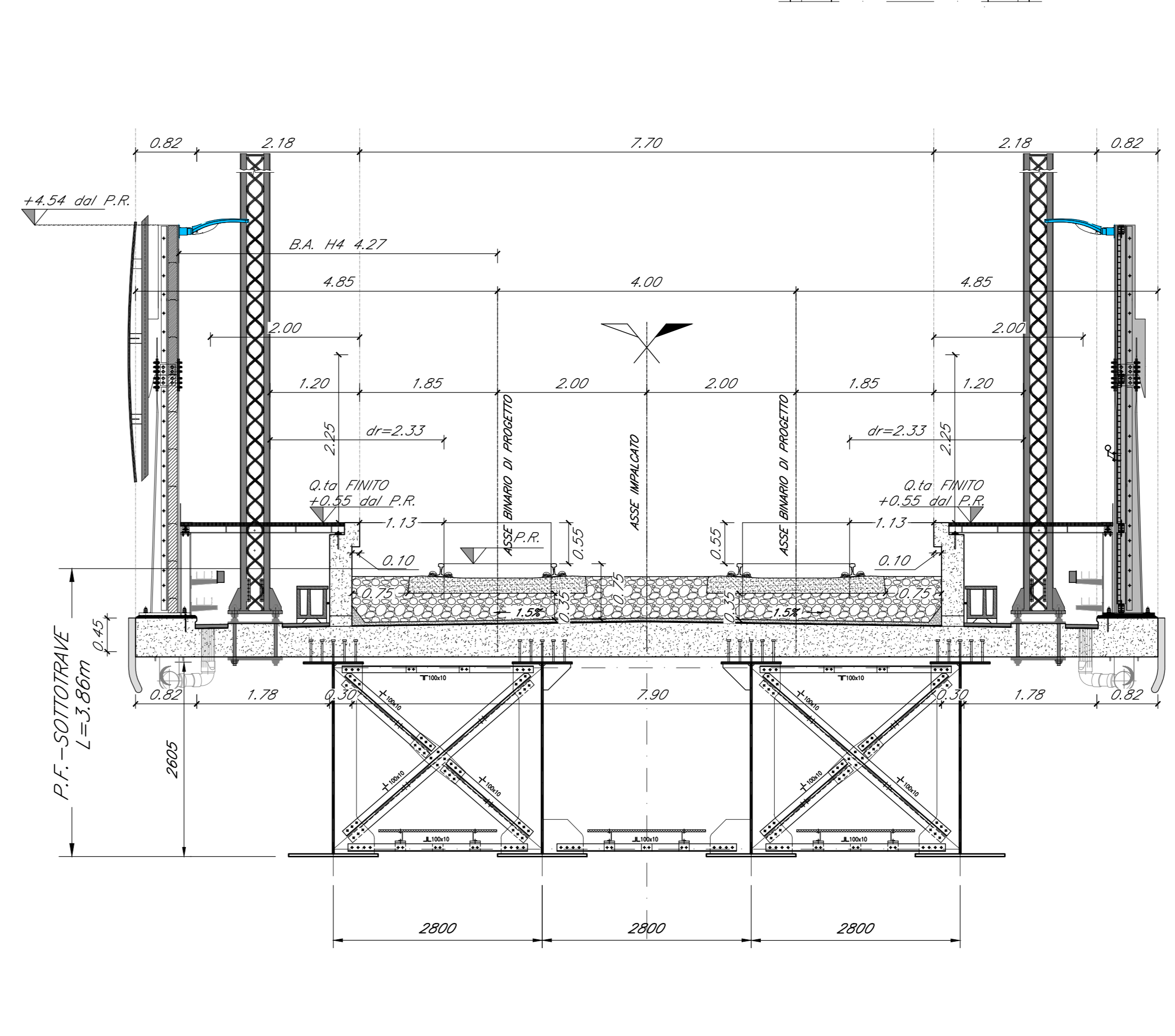
PROSPETTO IMPALCATO
Scala 1:50



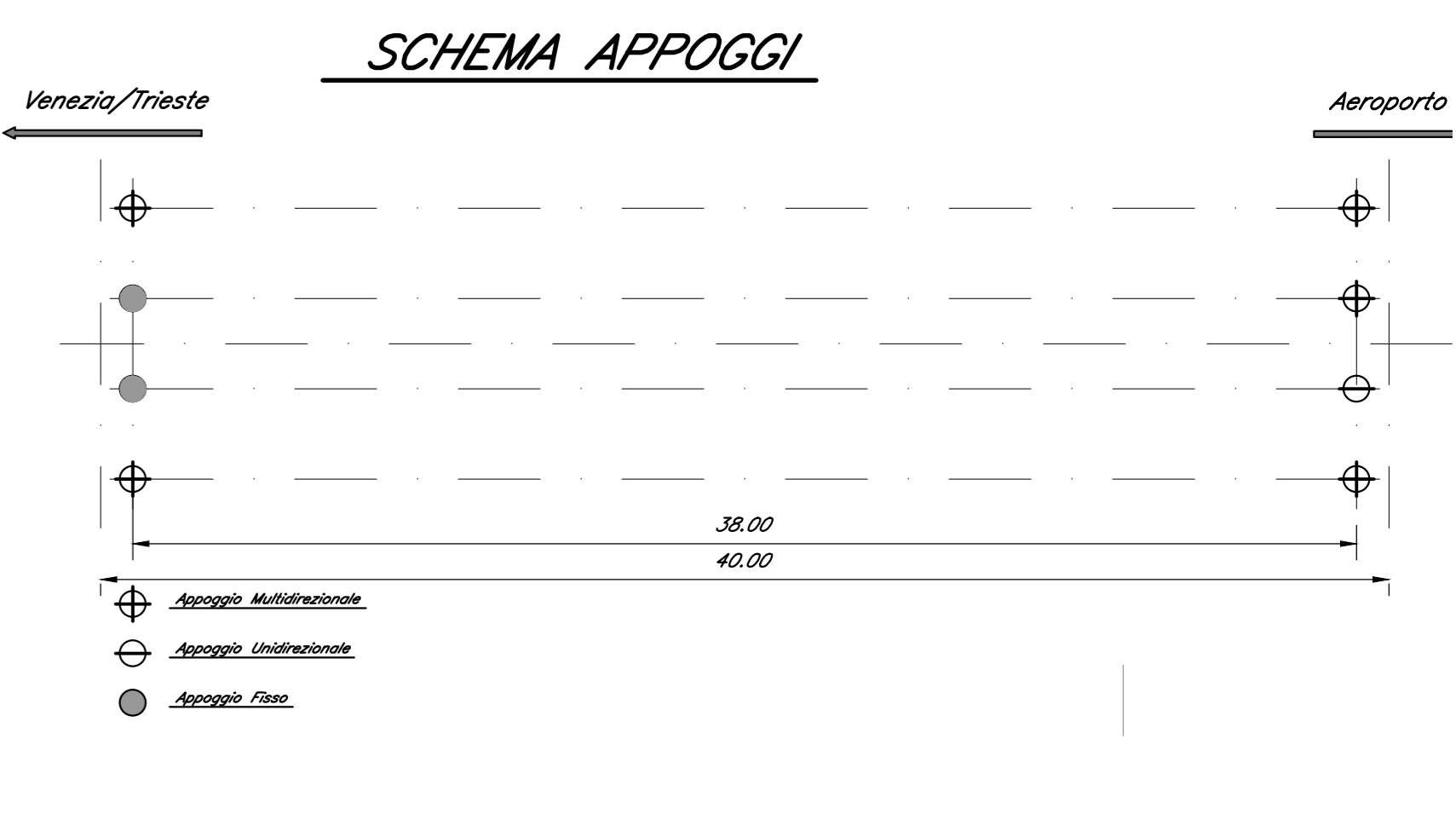
SEZIONE TRASVERSALE B-B
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE C-C
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE D-D
Scala 1:50



IMPALCATI METALLICI

ACCIAIO:
 ACCIAIO S355J0 UNI EN 10025 Per profilati e lamiere
 ACCIAIO S355J2 UNI EN 10025 Per travi ed elementi saldati
 ACCIAIO S 235 JR+ C450 ST37/3K fy>=350 N/mm² Per pioli
 fm>=450 N/mm² EN 13918

CALCESTRUZZO SOLETTA
 Conglomerato cementizio della classe di resistenza C32/40 N/mm²

BULLONI:
 - Viti classe 8.8 UNI EN ISO 898-1, UNI EN 14399-4
 - Dadi classe 8 UNI EN 20898-2, UNI EN 14399-4
 - Rosette Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32+40, UNI EN 14399-6
 - Piastrine Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32+40, UNI EN 14399-6

GIOCO FORO BULLONE:
 - 0.3 mm (compresa tolleranza della vite) - STRUTTURE PRINCIPALI
 - 1 mm (compresa tolleranza della vite) - GRIGLIATO

SALDATURE, VERNICIATURE E MATERIALI:
 Secondo RFI DTC SI PS SP IFS 001 A:
 Capitolato generale tecnico di appalto delle opere civili - Parte II/Sez.6
 Opere in conglomerato cementizio e in acciaio

NOTE GENERALI:
 Approvvigionamento, collaudo e controllo delle lavorazioni di officina dei materiali, nonché controlli da eseguire durante l'accettazione provvisoria e montaggio in opera della struttura, secondo RFI DTC SI PS SP IFS 001 A. La classe di esecuzione prevista è la exc3 eccetto per i camminamenti ed i grigliati per i quali si può utilizzare la classe di esecuzione exc2.



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

U.O. OPERE CIVILI e GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
 LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
 TIPOLOGICO STRUTTURA MISTA CAMPATA DA 40 M CON FFP
 Pianta, Prospetto e Sezioni

COMMITTENTE:	RFI						
PROGETTAZIONE:	ITALFERR						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
L102	02	D	09	PZ	V10000	003	A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Definitiva		11/01/18		11/01/18		11/01/18