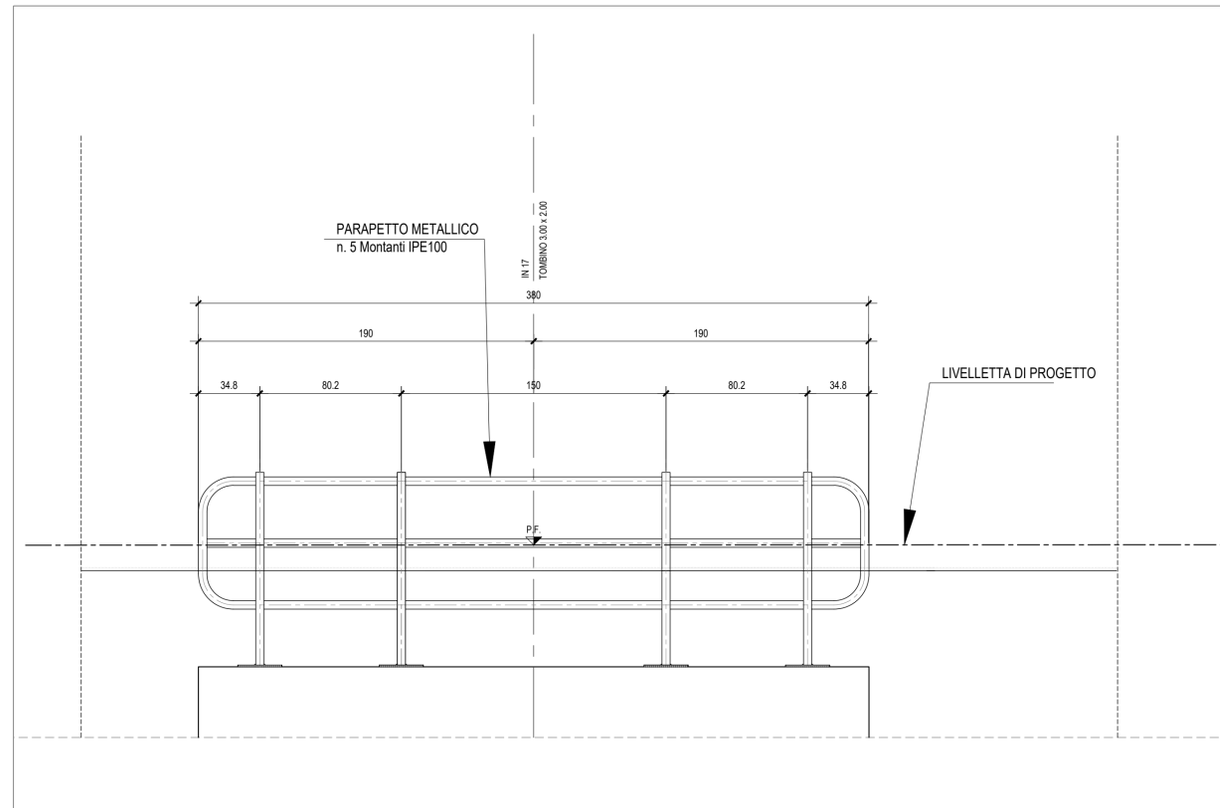
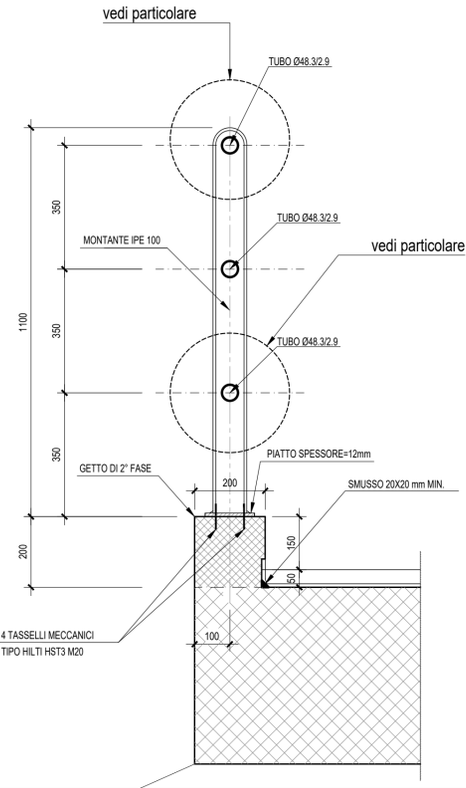
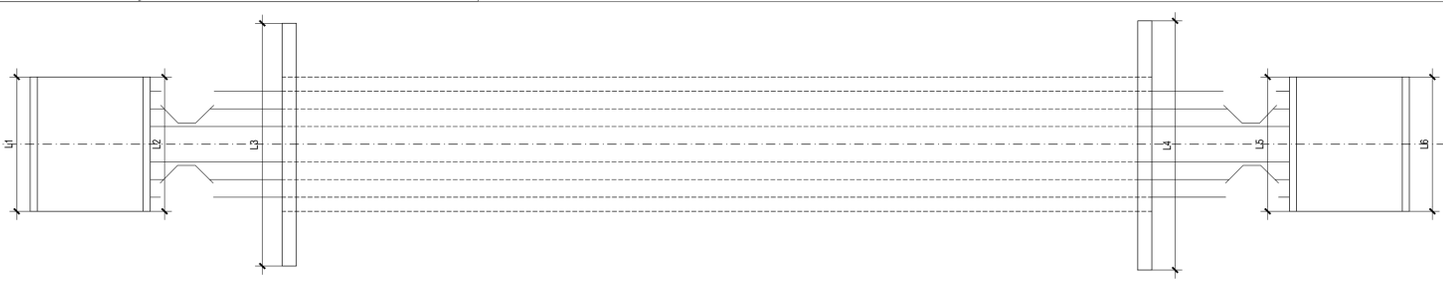
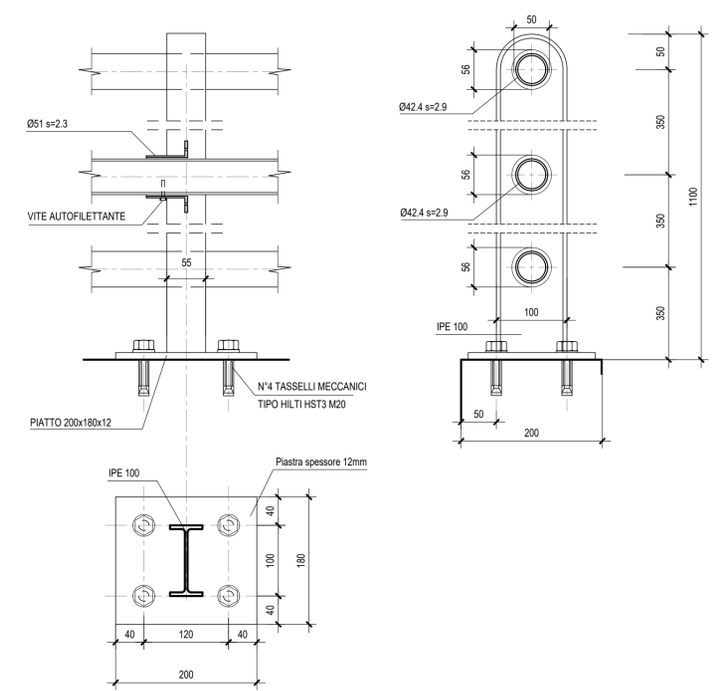


PARTICOLARI PARAPETTO IN ACCIAIO

SEZIONE TRASVERSALE - Scala 1:10



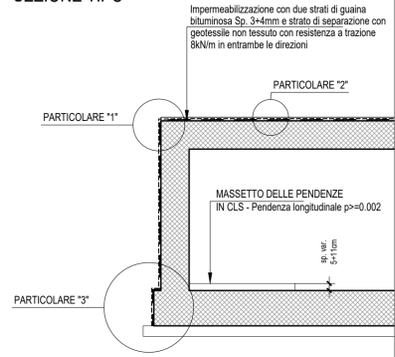
PARTICOLARE MONTANTE E PIASTRA PARAPETTO-Scala 1:5



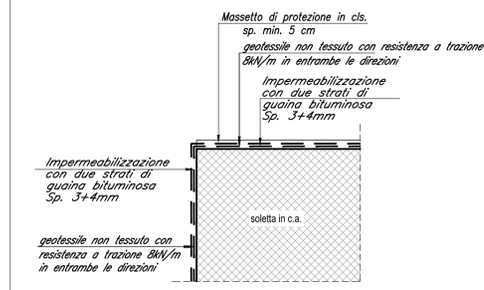
	LUNGHEZZA PARAPETTO (m)
L1	3.80
L2	3.80
L3	6.87
L4	5.29
L5	7.05
L6	3.80
L tot	30.61

PARTICOLARI IMPERMEABILIZZAZIONE SCATOLARE

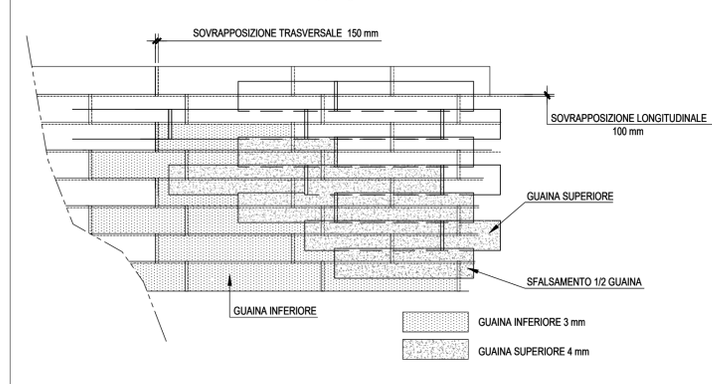
SEZIONE TIPO



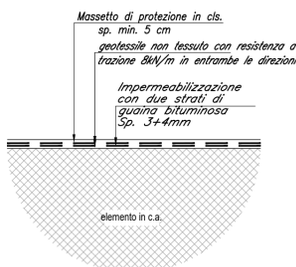
PARTICOLARE "1" - Scala 1:10



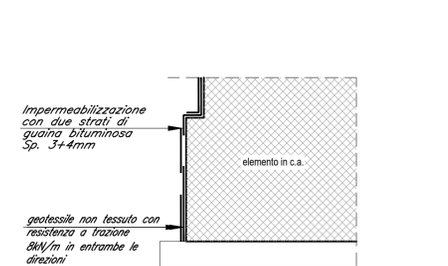
SCHEMA DI POSA IMPERMEABILIZZAZIONE - Scala 1:20



PARTICOLARE "2"-Scala 1:10



PARTICOLARE "3" - Scala 1:10



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. MANDATARIA **HUB** MANDANTI **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HVpro**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IN17 - Tombino scatolare 3,00x2,00 al km 13+277.11 Particolari costruttivi

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
A.A. D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. il Direttore Tecnico (Ing. Giampaolo Rubin)	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Calderoni (Ing. Giampaolo Rubin)	Var.

COMMESSA: LI0B 02 E ZZ BB IN1700 002 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Emisione	Ing. M. Calderoni	28/09/2023	Ing. V. Calzona	28/09/2023	S. Canale	28/09/2023		
B	Aggiornamento per Rlv n.024	Ing. A. Zaca	28/09/2023	Ing. M. Calderoni	28/09/2023	S. Canale	28/09/2023		
C	Revisione a seguito di CO-CC-01	Ing. A. Zaca	02/10/2023	Ing. M. Calderoni	02/10/2023	S. Canale	02/10/2023		

File: LI0B02EZZBBIN1700002C.DWG n. Elab.: