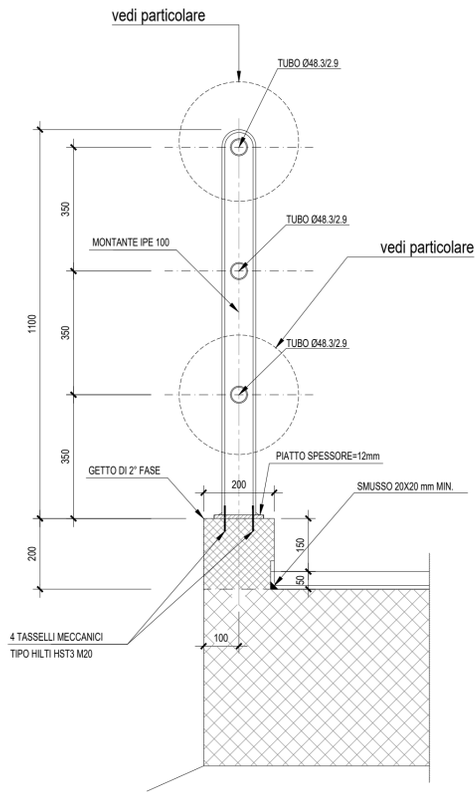
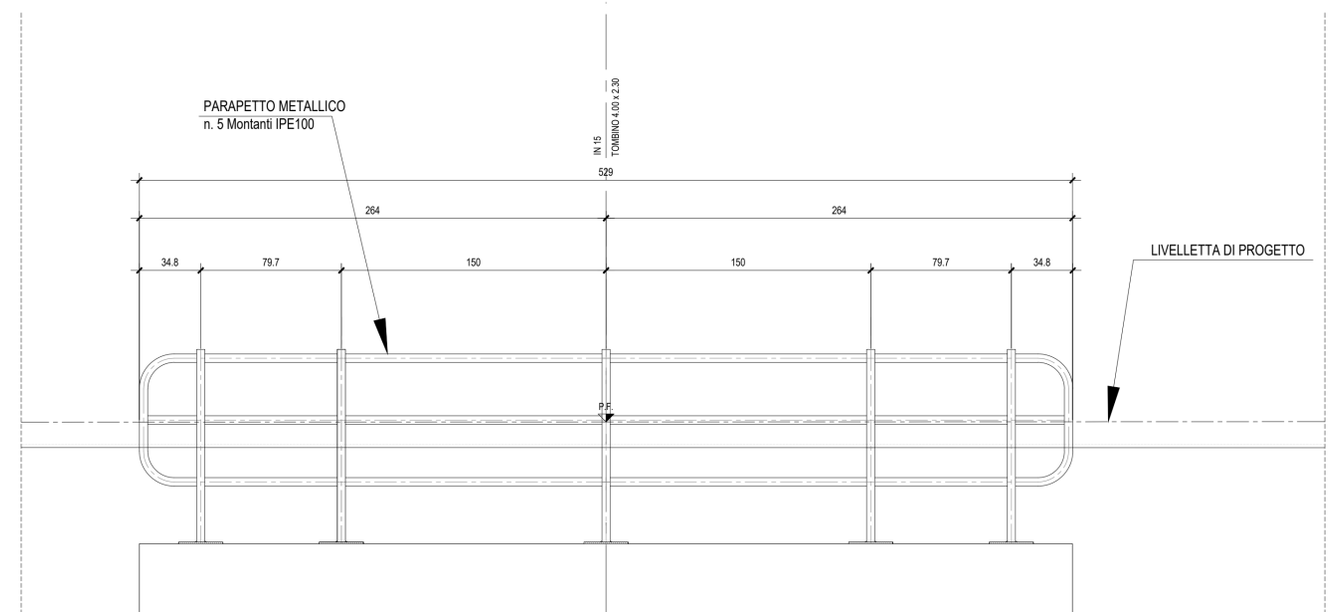


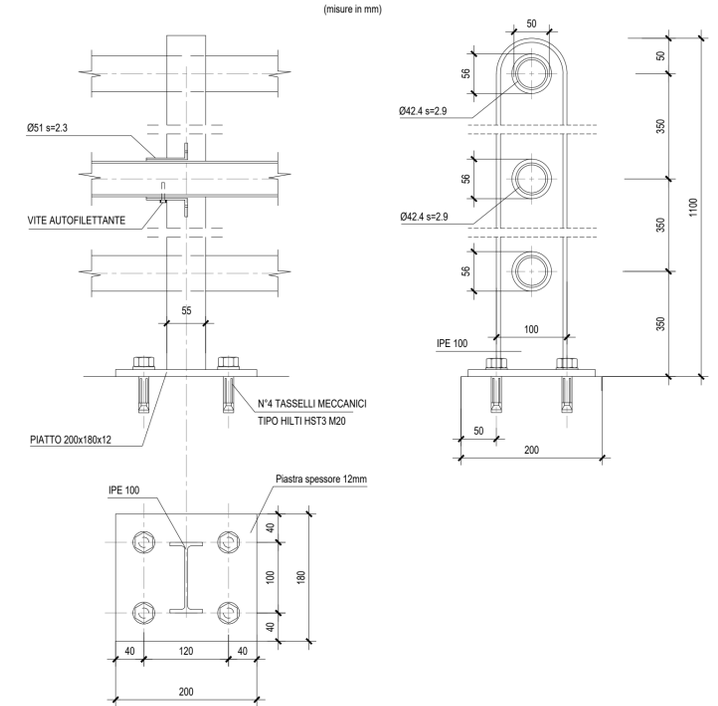
SEZIONE TRASVERSALE - Scala 1:10



PARTICOLARI PARAPETTO IN ACCIAIO



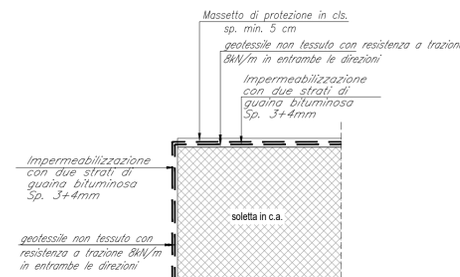
PARTICOLARE MONTANTE E PIASTRA PARAPETTO-Scala 1:5



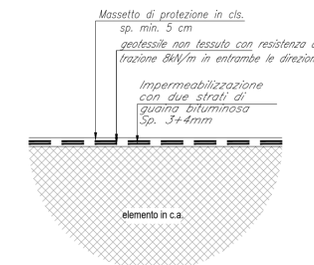
	LUNGHEZZA PARAPETTO (m)
L1	53.29
L2	53.29
L3	5.29
L4	5.29
L5	53.29
L6	53.29
L tot	223.74

PARTICOLARI IMPERMEABILIZZAZIONE SCATOLARE

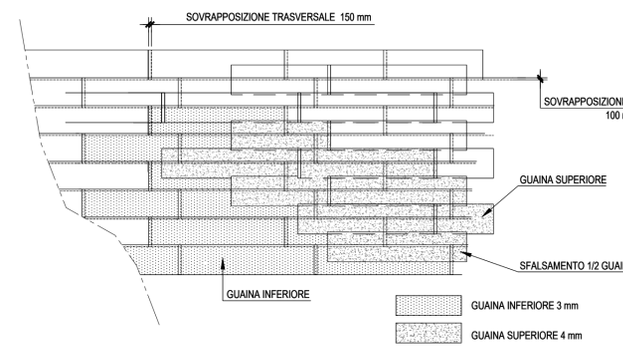
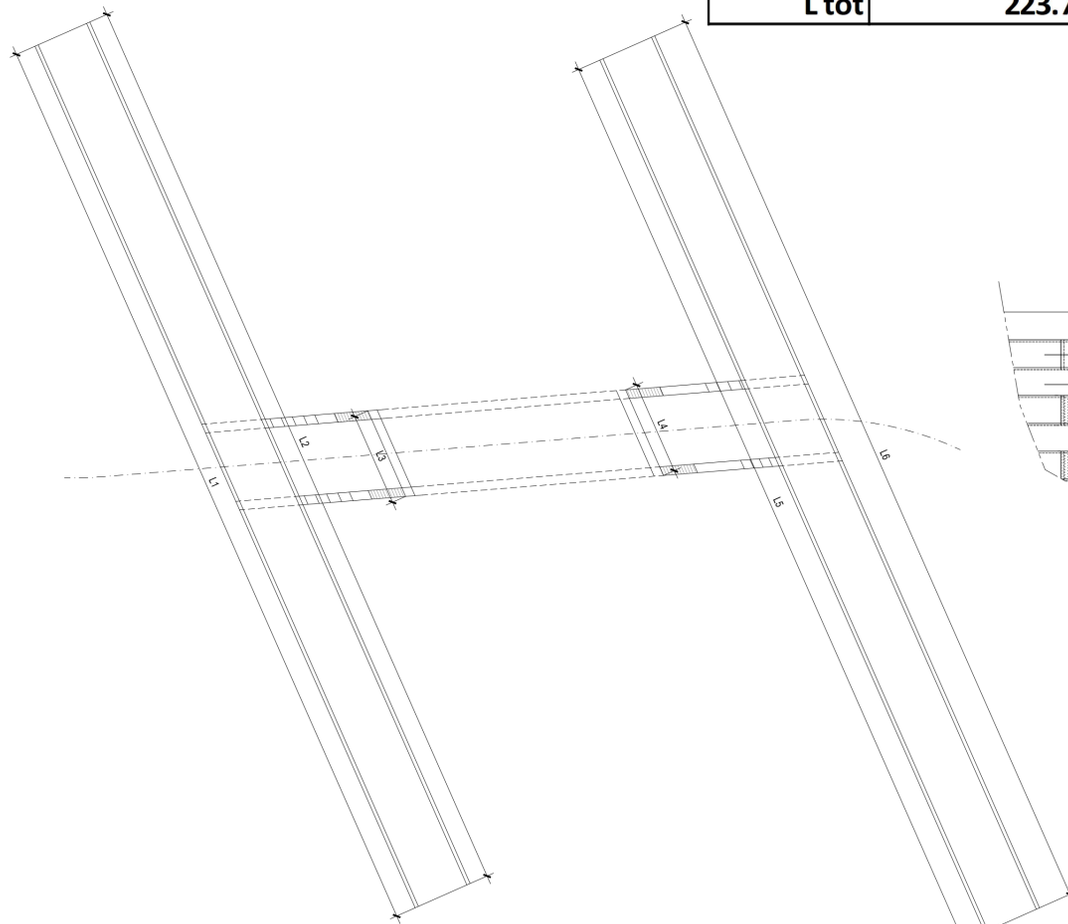
PARTICOLARE "1" - Scala 1:10



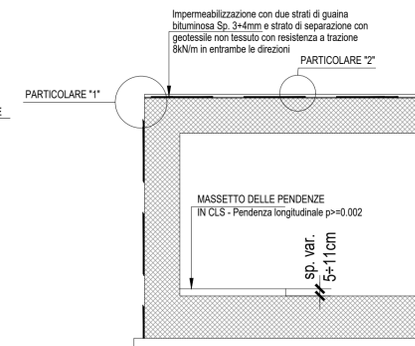
PARTICOLARE "2"-Scala 1:10



SCHEMA DI POSA IMPERMEABILIZZAZIONE - Scala 1:20 (Doppia guaina bituminosa)



SEZIONE TIPO



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 **ReseArch** MANDANTI **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

IN15 - Tombino scatolare 4,00x2,30 al km 12+197.00 Particolari costruttivi

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
A.A. AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. il Direttore Tecnico (Ing. Giancarlo Rubin)	DIREZIONE PESCARA PROGETTAZIONE GENERALE S.p.A. il Direttore Tecnico (Ing. Giancarlo Rubin)	Var.

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	PRO.DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	BB	IN1500	002	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Emersione	Ing. M. Calderoni	28/09/2022	Ing. V. Calzona	28/09/2022	S. Canale	28/09/2022		
B	Aggiornamento per Ril. n.0254	Ing. A. Zaza	28/09/2023	Ing. M. Calderoni	28/09/2023	S. Canale	28/09/2023		
C	Revisione a seguito di COD-CC-01	Ing. A. Zaza	02/10/2023	Ing. M. Calderoni	02/10/2023	S. Canale	02/10/2023		

File: LI0B02EZZBBIN1500002C.DWG n. Elab.: