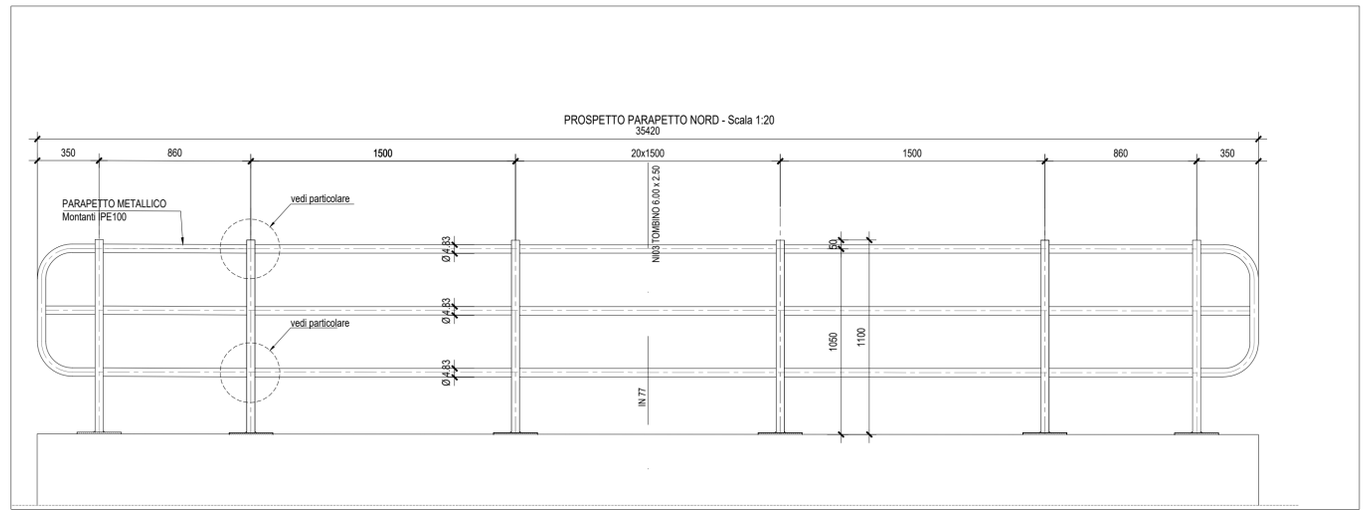
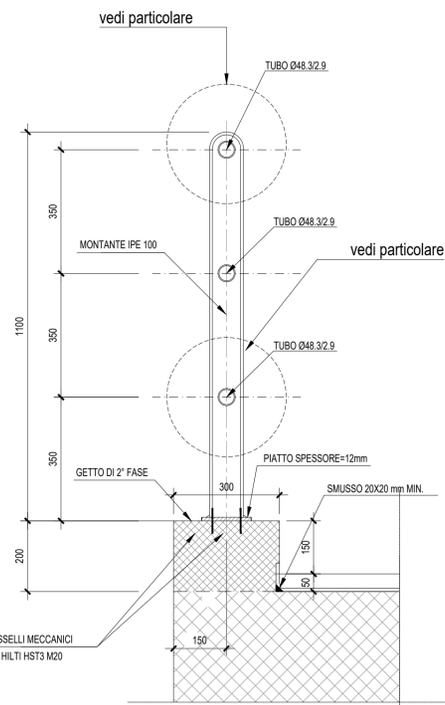
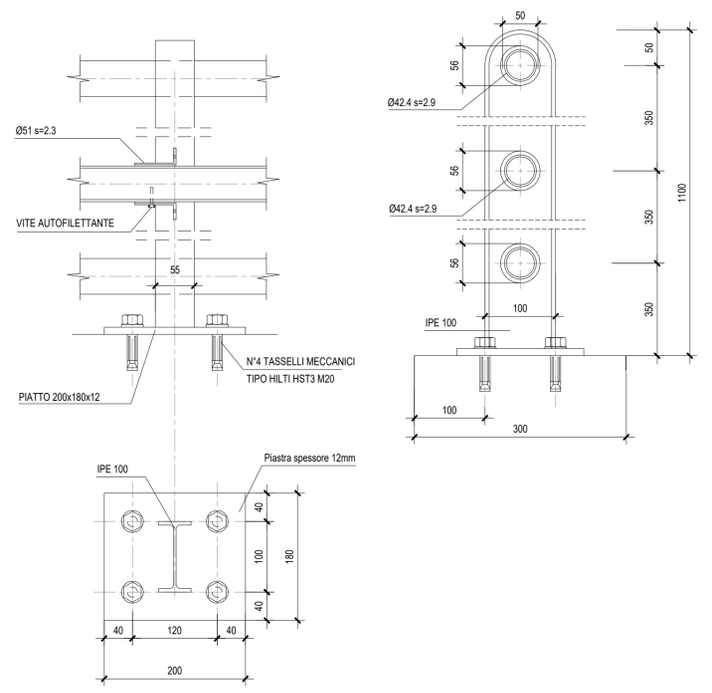


PARTICOLARI PARAPETTO IN ACCIAIO

SEZIONE TRASVERSALE - Scala 1:10

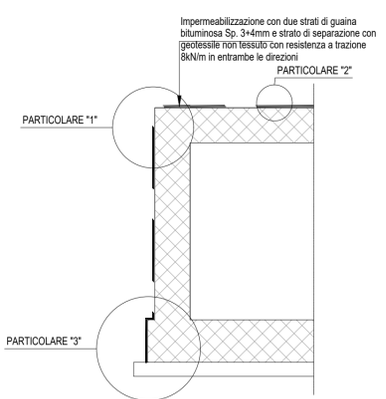


PARTICOLARE MONTANTE E PIASTRA PARAPETTO-Scala 1:5

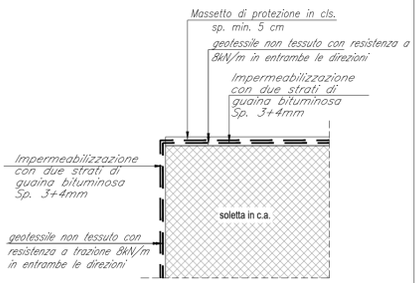


PARTICOLARI IMPERMEABILIZZAZIONE SCATOLARE

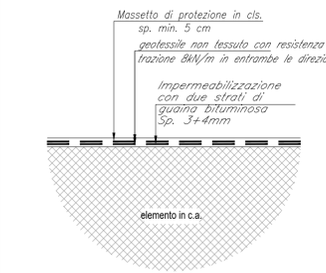
SEZIONE TIPO - Scala 1:50



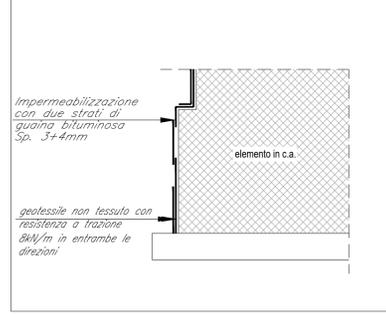
PARTICOLARE "1" - Scala 1:10



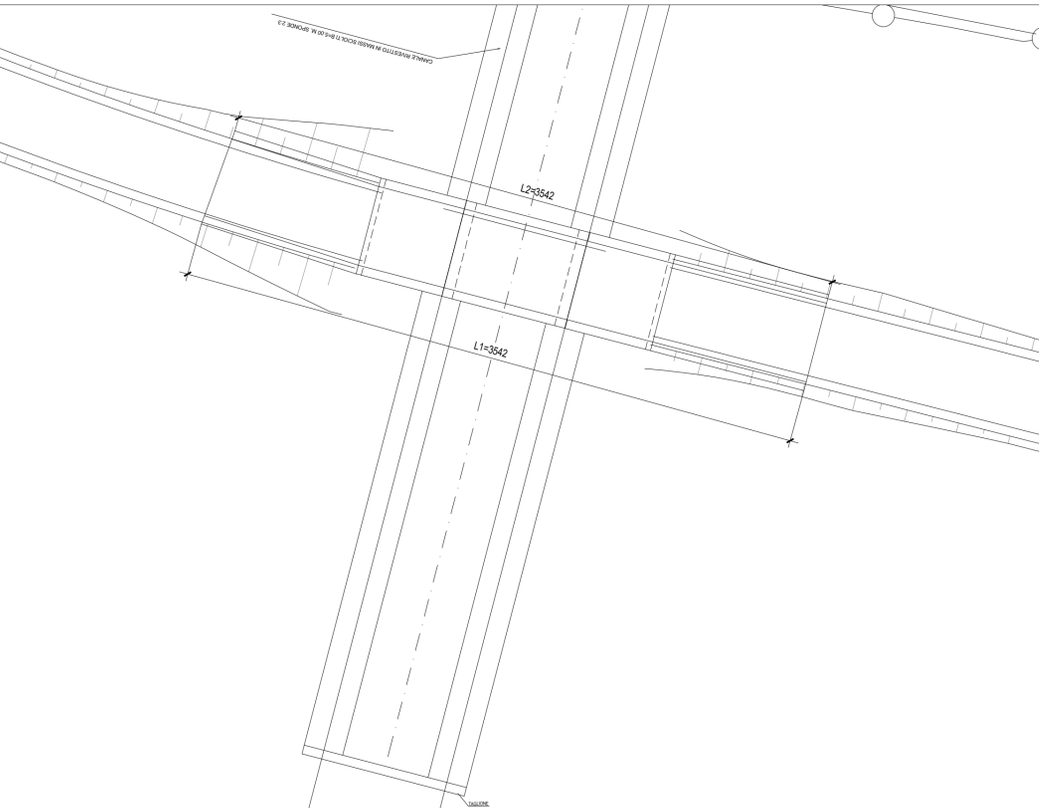
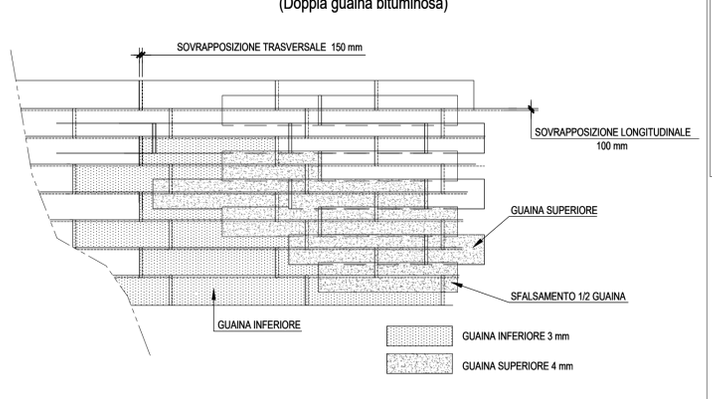
PARTICOLARE "2" - Scala 1:10



PARTICOLARE "3" - Scala 1:10



SCHEMA DI POSA IMPERMEABILIZZAZIONE - Scala 1:20



	LUNGHEZZA PARAPETTO (m)
L1	35.42
L2	35.42
L tot	70.84

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 **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

NI03 (ex IN77) - Tombino scatolare 6,00x2,50 al km 16+695 (prog. Ferr.) alla viabilità NV06 lato binario dispari Particolari costruttivi

APPLICAZIONE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO A.A. D'AGOSTINO ING. GIUSEPPE BASTINI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Fasola	Var.

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE IP.D.DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

LI0B 02 E ZZ BB NI0300 003 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Emisione	Ing. M. Calderoni	2022	Ing. V. Calzona	2022	S. Canale	2022		2022
B	Aggiornamento per Rln n.0207	Ing. A. Zaca	2023	Ing. M. Calderoni	2023	S. Canale	2023		2023
C	Revisione e taglio di 003-CC-01	Ing. A. Zaca	2023	Ing. M. Calderoni	2023	S. Canale	2023		2023

File: LI0B02EZZBBNI0300003C.DWG n. Elab.: