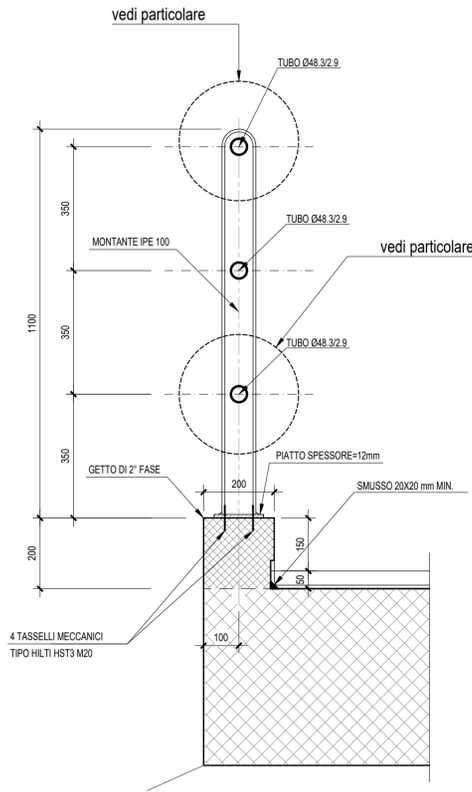
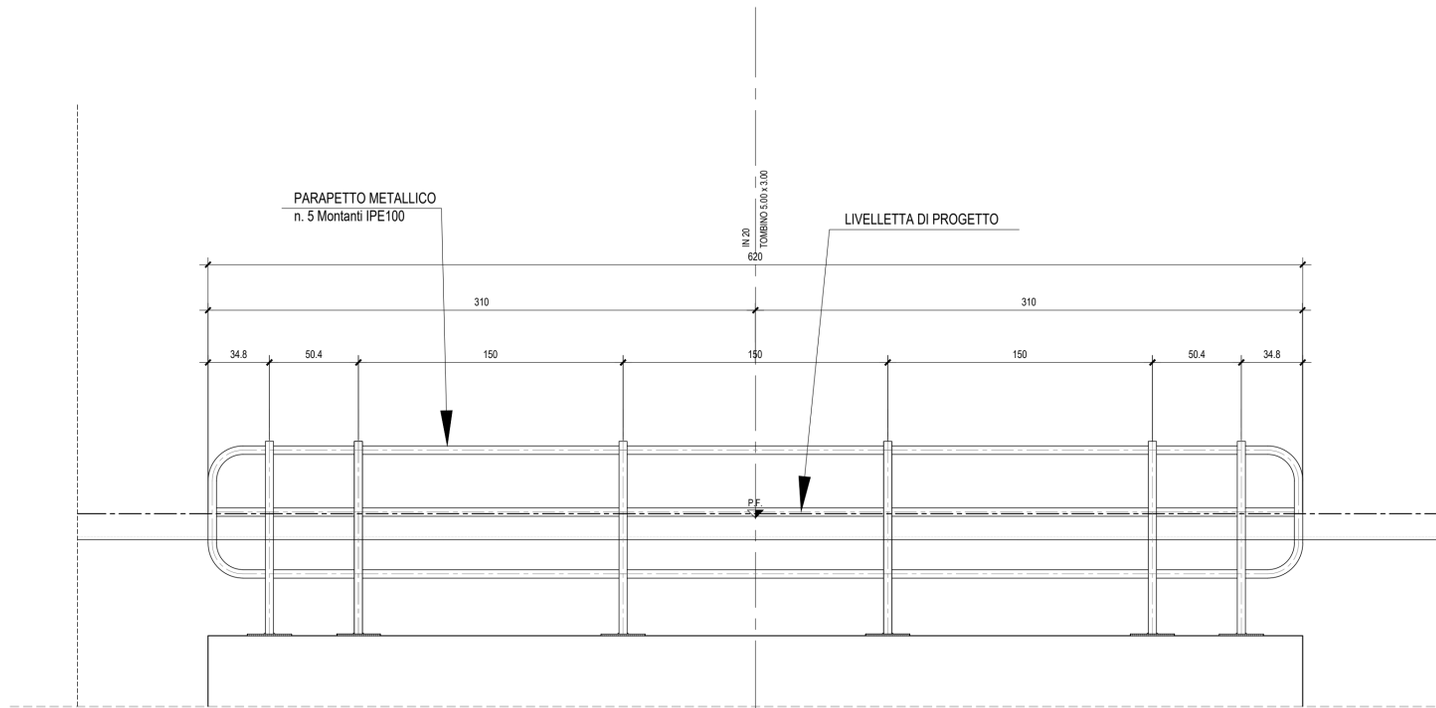


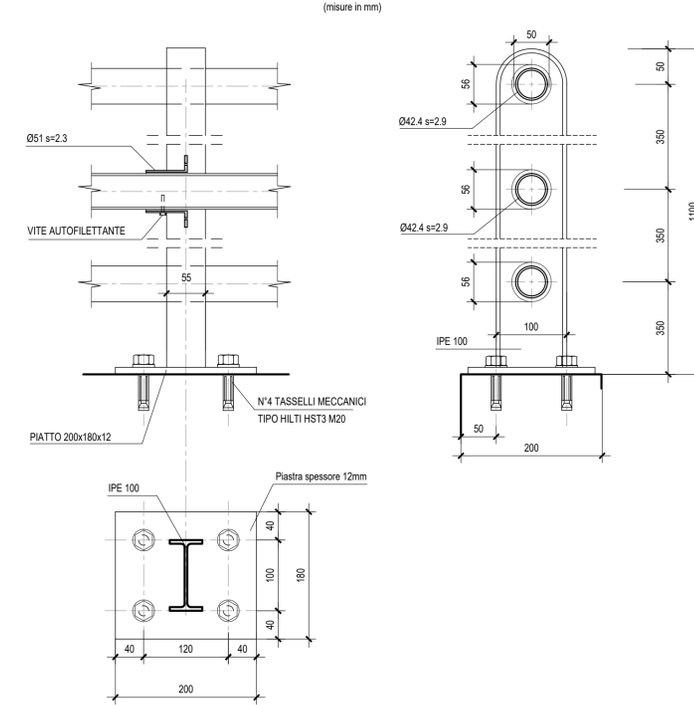
SEZIONE TRASVERSALE - Scala 1:10



PARTICOLARI PARAPETTO IN ACCIAIO

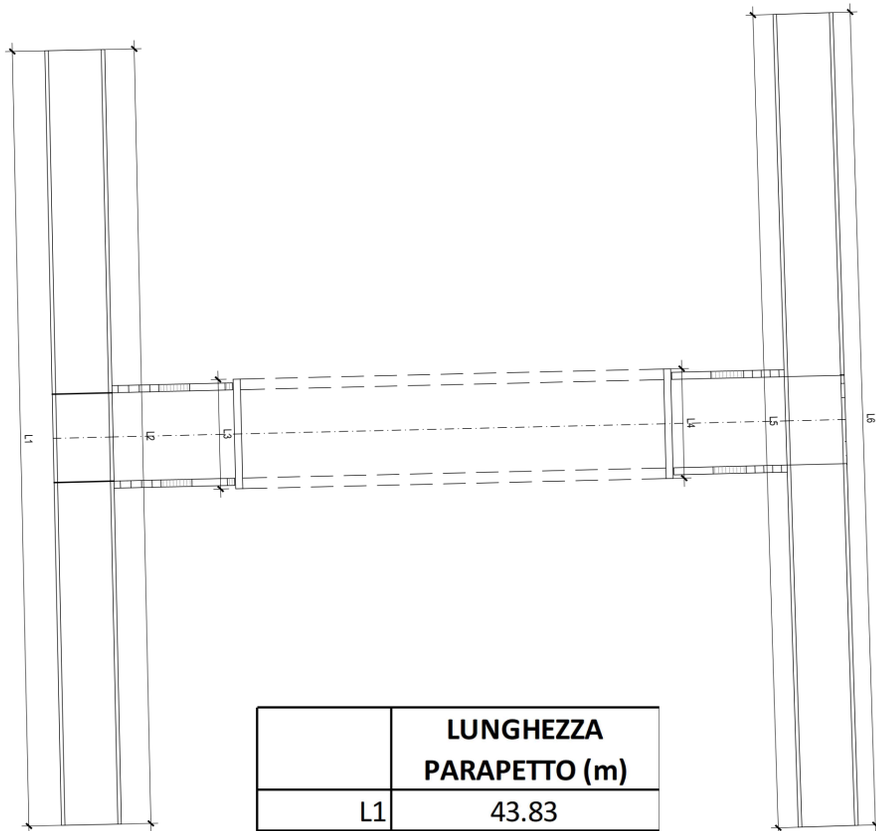


PARTICOLARE MONTANTE E PIASTRA PARAPETTO-Scala 1:5

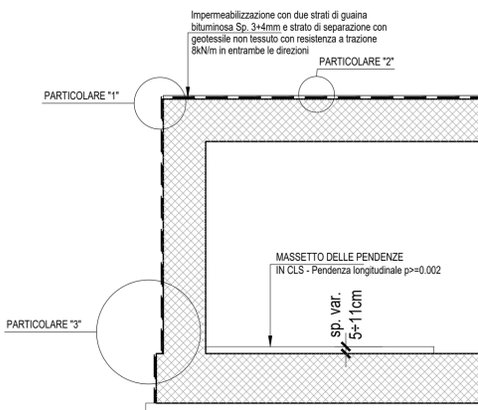


PARTICOLARI IMPERMEABILIZZAZIONE SCATOLARE

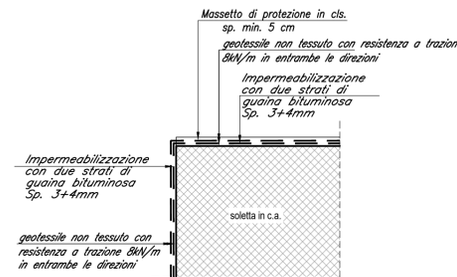
SEZIONE TIPO



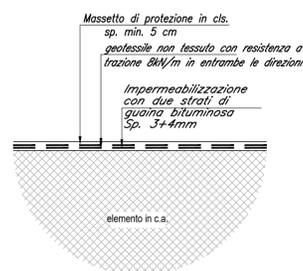
|              | LUNGHEZZA PARAPETTO (m) |
|--------------|-------------------------|
| L1           | 43.83                   |
| L2           | 43.83                   |
| L3           | 6.20                    |
| L4           | 6.20                    |
| L5           | 46.00                   |
| L6           | 46.00                   |
| <b>L tot</b> | <b>192.06</b>           |



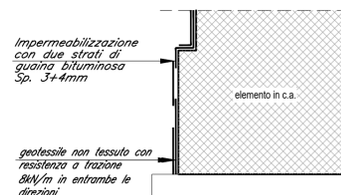
PARTICOLARE "1" - Scala 1:10



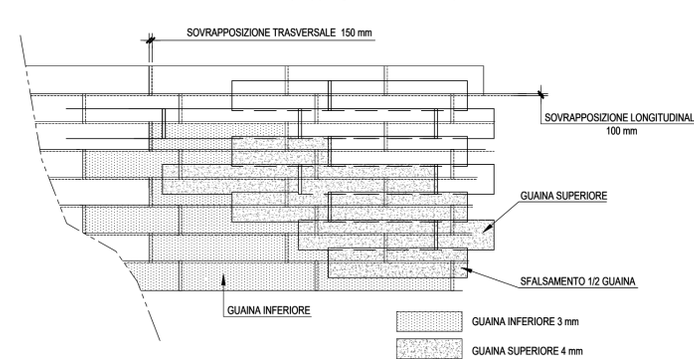
PARTICOLARE "2"-Scala 1:10



PARTICOLARE "3" - Scala 1:10



SCHEMA DI POSA IMPERMEABILIZZAZIONE - Scala 1:20



COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:

MANDATARIA

MANDANTI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

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

IN20 - Tombino scatolare 5,00x3,00 al km 14+805,09  
Particolari costruttivi

| APPALTATORE                                                                                 | PROGETTAZIONE                                                         | SCALA: |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------|
| A.A. D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.<br>il Direttore Tecnico<br>Ing. Giancarlo Rubin | DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE<br>Ing. M. Calderoni<br>Ing. V. Calzona | Var.   |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | PRO.DOC. | OPER./DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|----------|------------------|--------|------|
| LI0B     | 02    | E    | ZZ   | BB       | IN2000           | 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 Rlv n.0254     | Ing. A. Zaca      | 28/09/2023 | Ing. M. Calderoni | 28/09/2023 | S. Canale | 28/09/2023 |             |      |
| C      | Revisione e seguito di 001-CC-01 | Ing. A. Zaca      | 01/10/2023 | Ing. M. Calderoni | 01/10/2023 | S. Canale | 01/10/2023 |             |      |

File: LI0B02EZZBBIN2000002C.DWG n. Elab.: