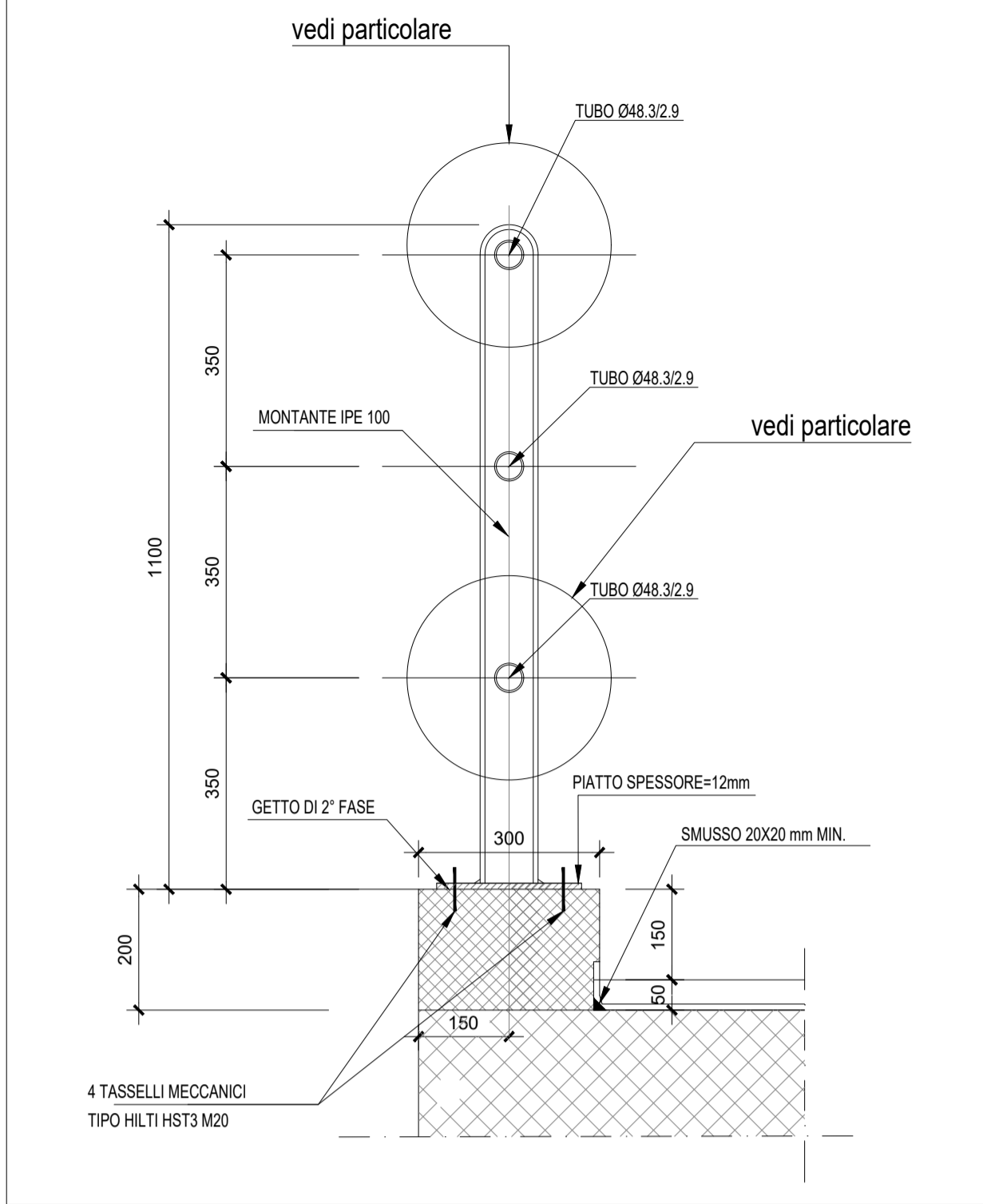
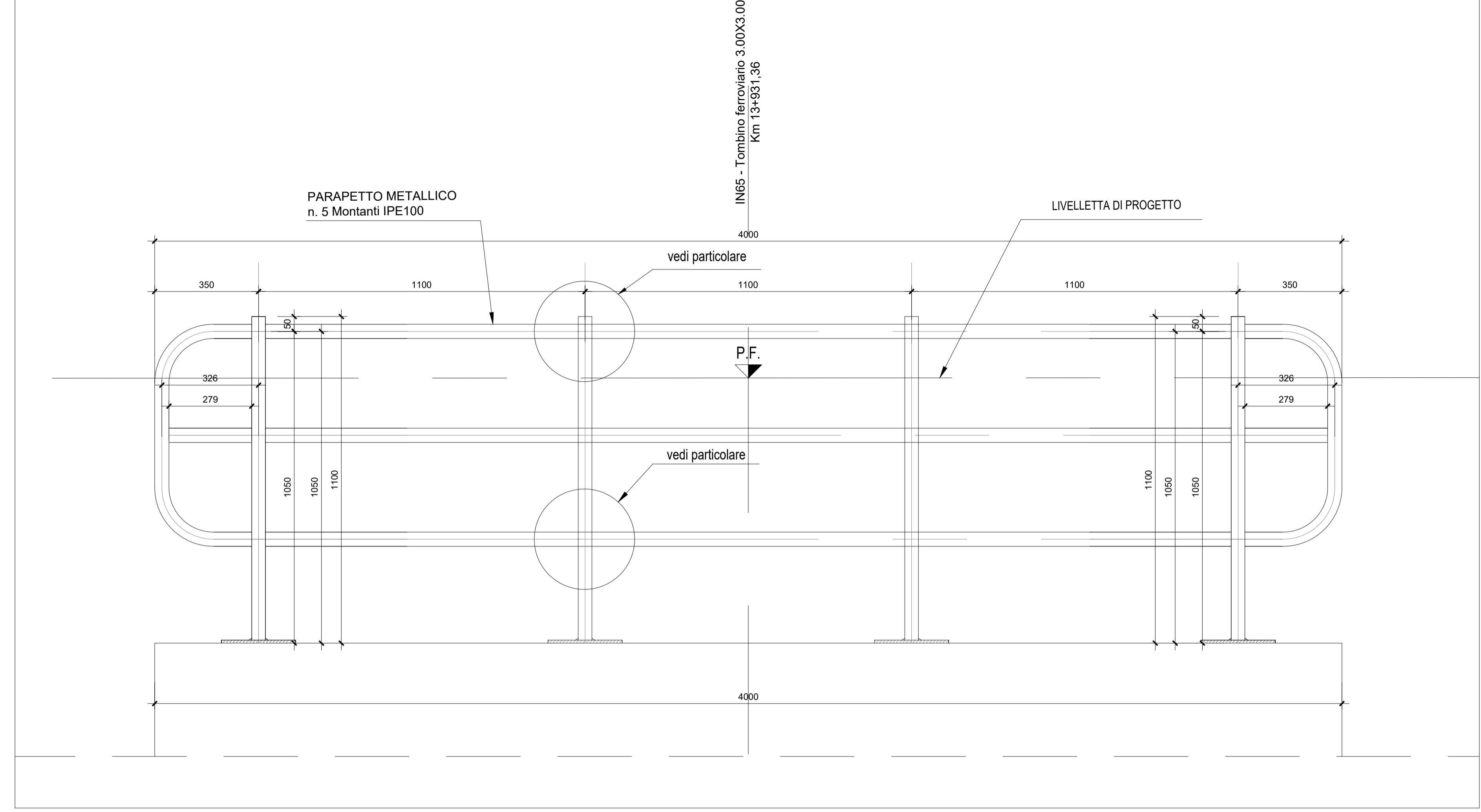


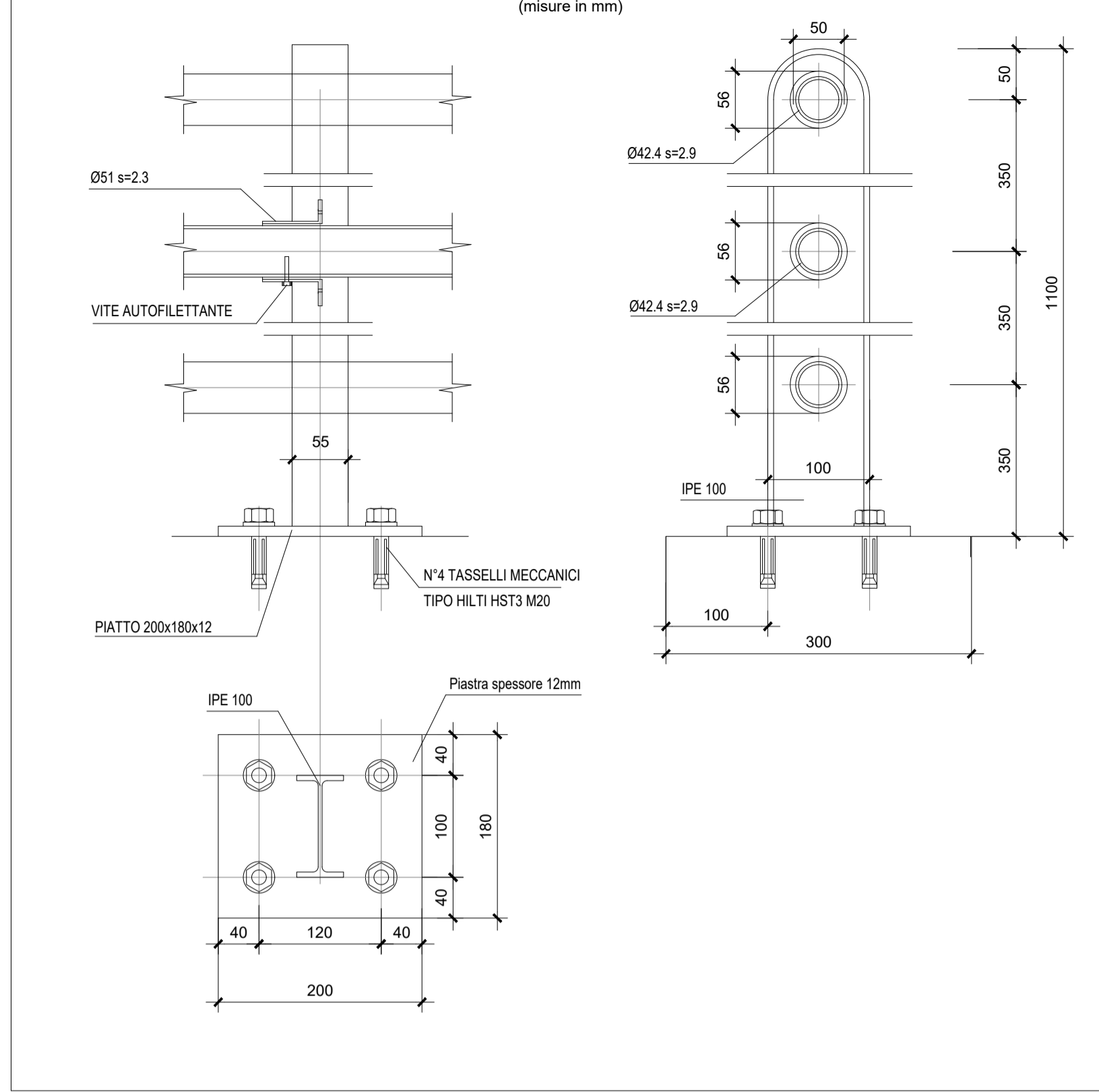
SEZIONE TRASVERSALE - Scala 1:10



PROSPETTO PARAPETTO - Scala 1:10

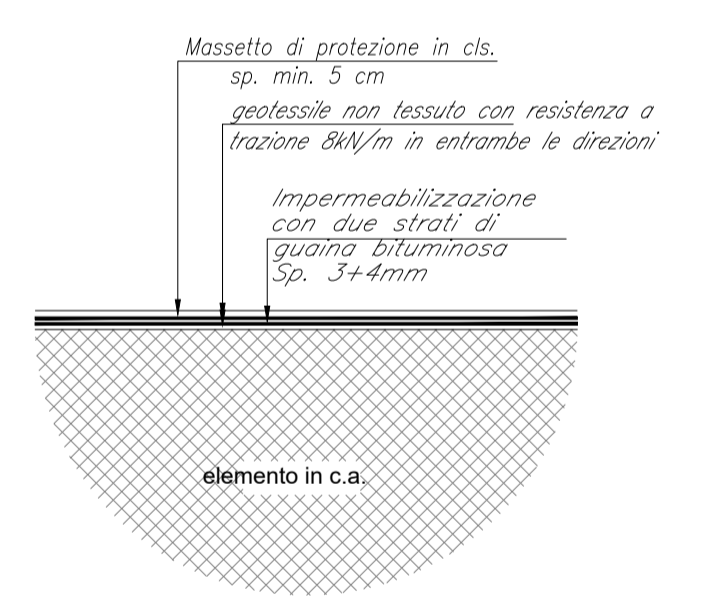


PARTICOLARE MONTANTE E PIASTRA PARAPETTO-Scala 1:5

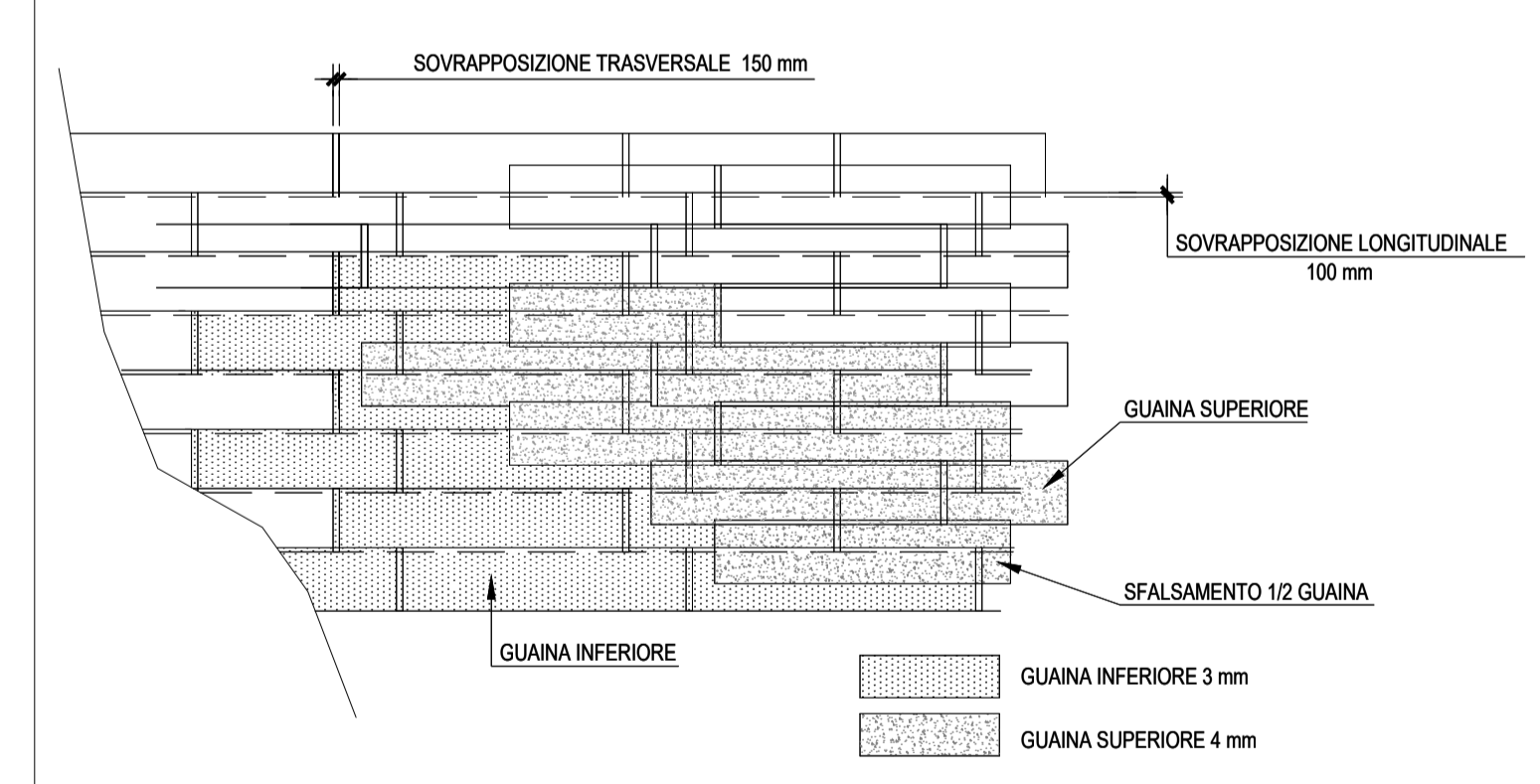


PARTICOLARI IMPERMEABILIZZAZIONE SCATOLARE

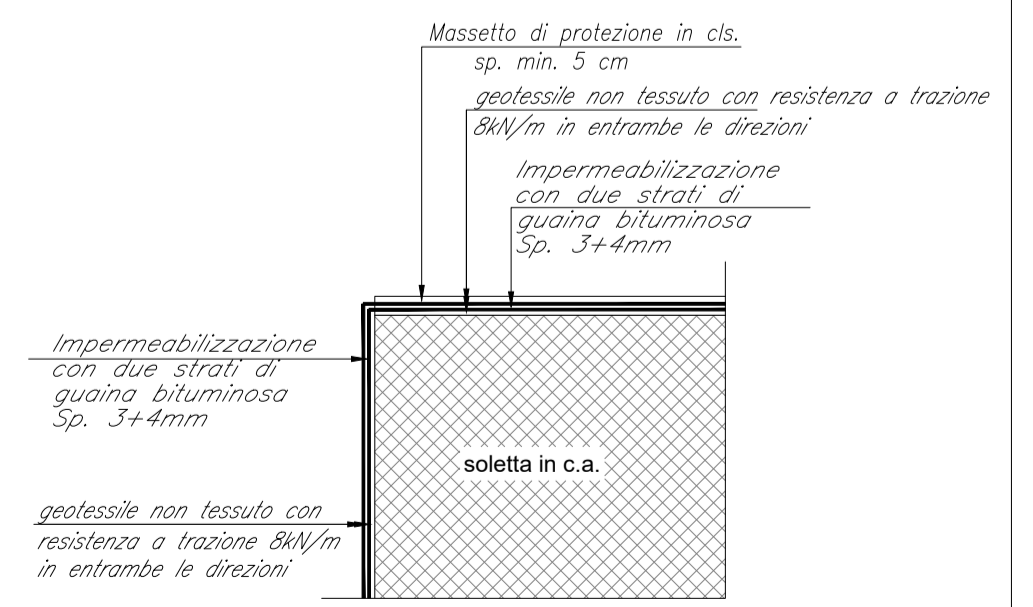
PARTICOLARE "2"-Scala 1:10



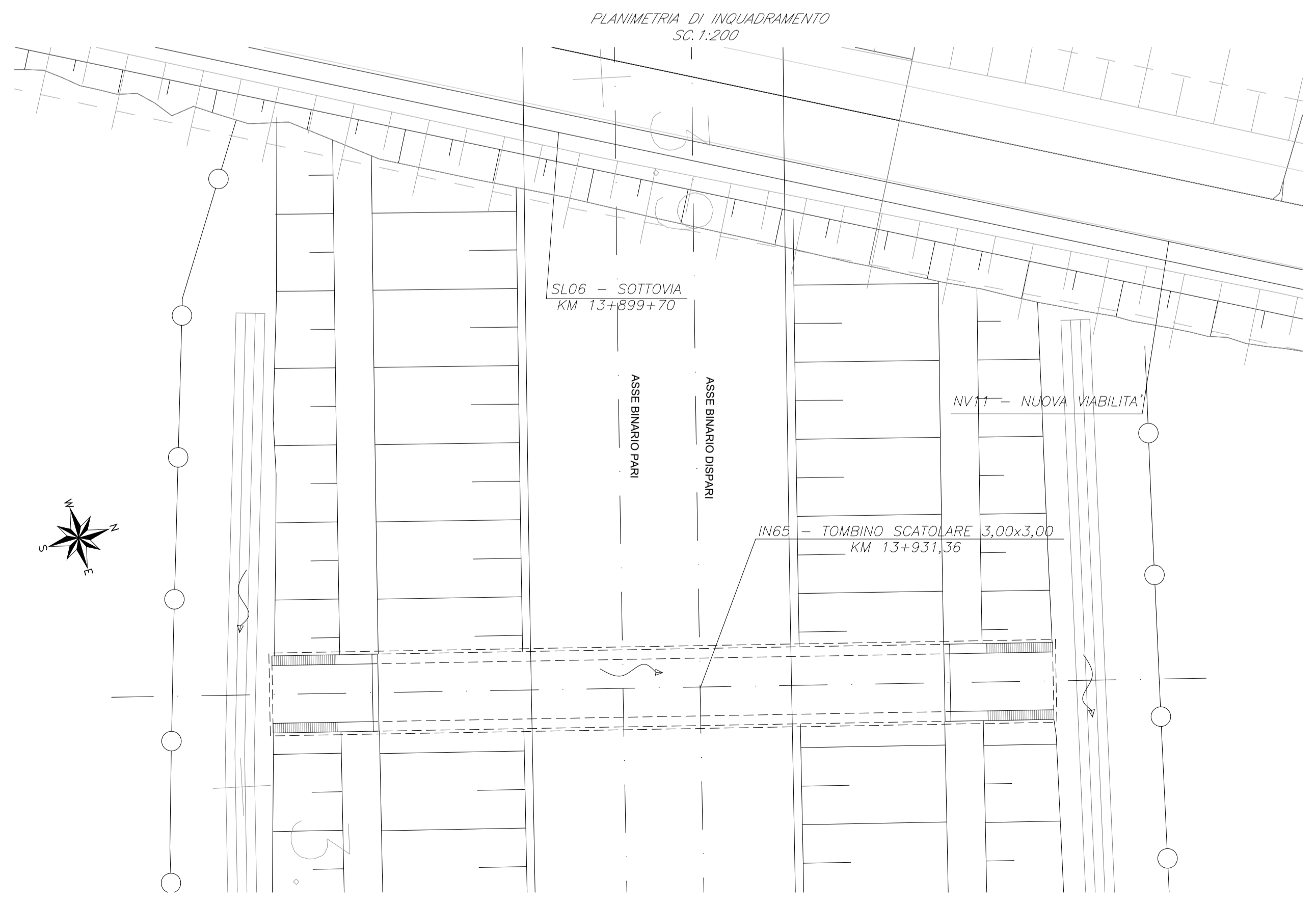
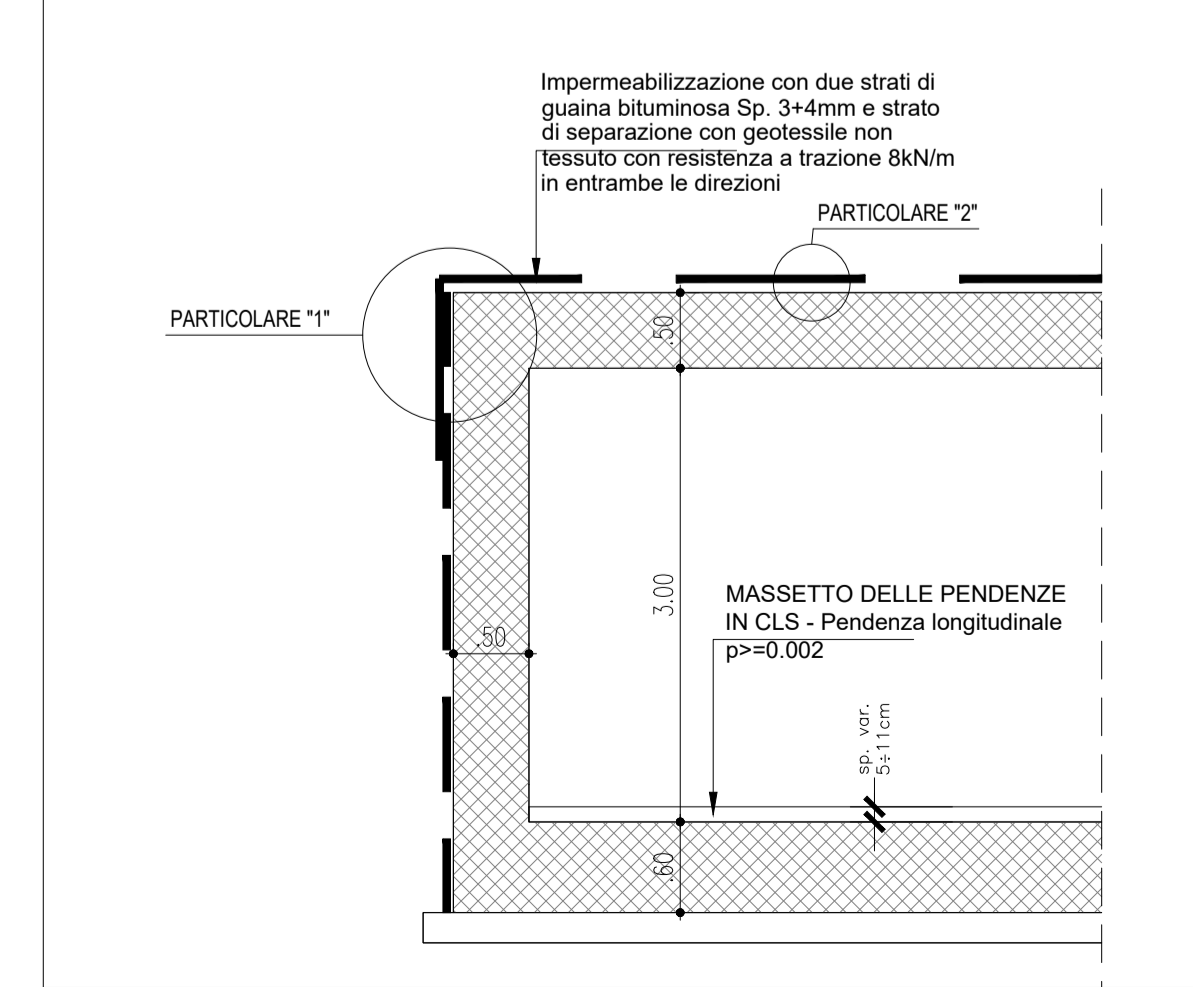
SCHEMA DI POSA IMPERMEABILIZZAZIONE - Scala 1:20



PARTICOLARE "1"- Scala 1:10



SEZIONE TIPO - Scala 1:50



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

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

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI**, **MesseArch**, **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB**, **HYpro**

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

ING65 - TOMBINO SCATOLARE 3,00x3,00 KM 13+931,36  
 Particolari costruttivi

| APPALTATORE   | PROGETTAZIONE  | SCALA: |
|---|--|--------|
| DIRETTORE TECNICO<br>A.A. DI AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.<br>(Esercizio Tecnico)<br>(Ing. Giuseppe Barberi) | DIRETTORE PER LA PROGETTAZIONE<br>A.A. DI AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.<br>(Esercizio Tecnico)<br>(Ing. Giuseppe Barberi) | 1:200  |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| LI0B     | 02    | E    | ZZ   | BB        | IN6500           | 002    | C    |

| Revis. | Descrizione                     | Redatto           | Data          | Verificato        | Data          | Approvato   | Data          | Autorizzato Data |
|--------|---------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------|---------------|------------------|
| A      | Prima Emissione                 | Ing. M. Calderoni | Dicembre 2022 | Ing. V. Calzone   | Dicembre 2022 | St. Calzone | Dicembre 2022 |                  |
| B      | Aggiornamento per Rto n.024     | Ing. A. Zaca      | 28/06/2023    | Ing. M. Calderoni | 28/06/2023    | St. Calzone | 28/06/2023    |                  |
| C      | Revisione a seguito di OD-CC-01 | Ing. A. Zaca      | Ottobre 2023  | Ing. M. Calderoni | Ottobre 2023  | St. Calzone | Ottobre 2023  |                  |

File: LI0B02EZZBBIN6500002C.DWG n. Elab.: