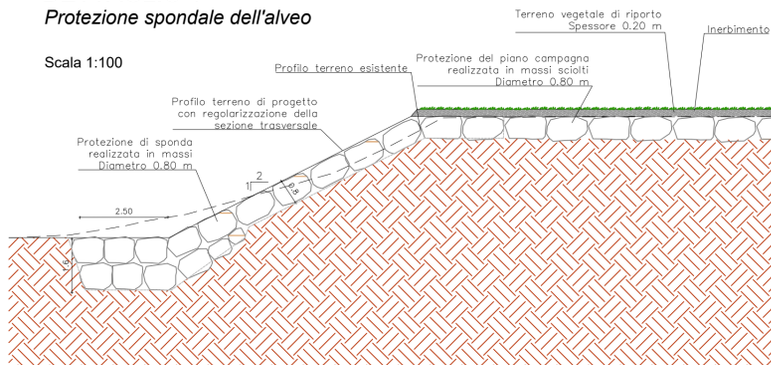
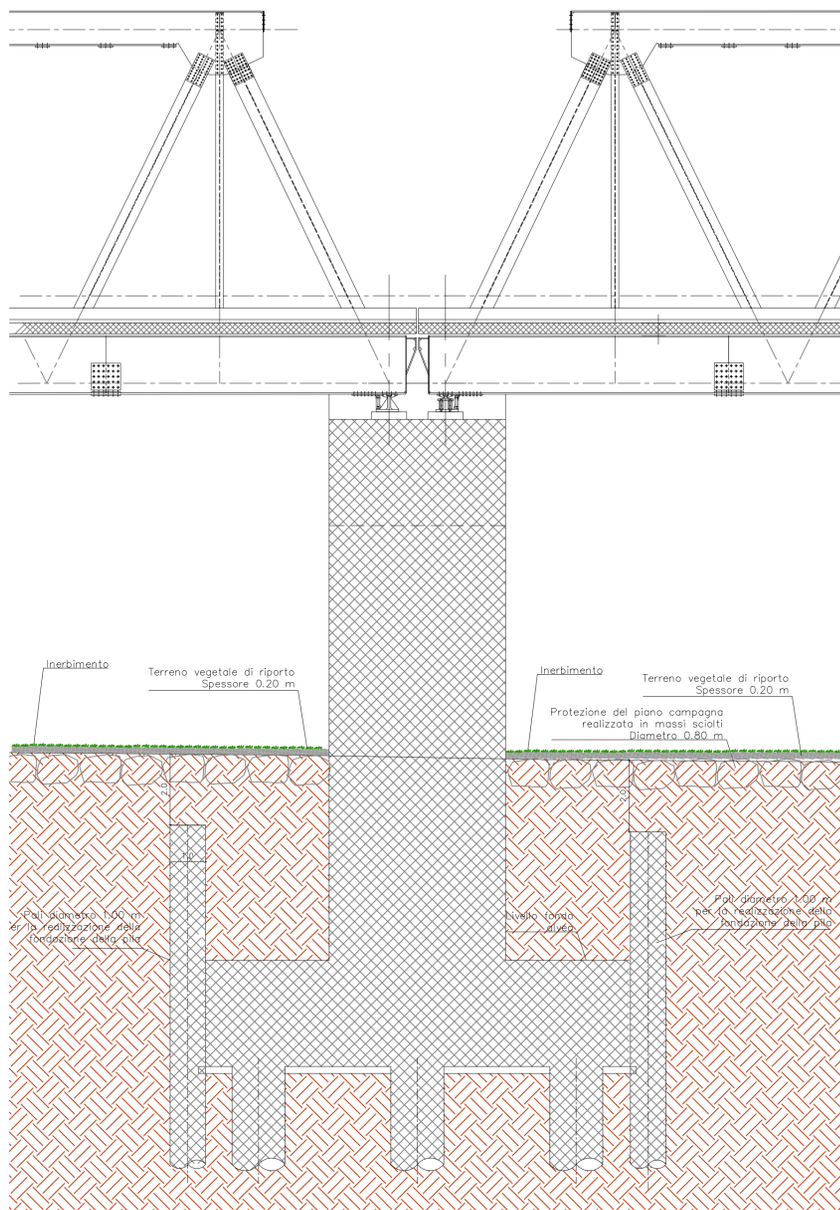


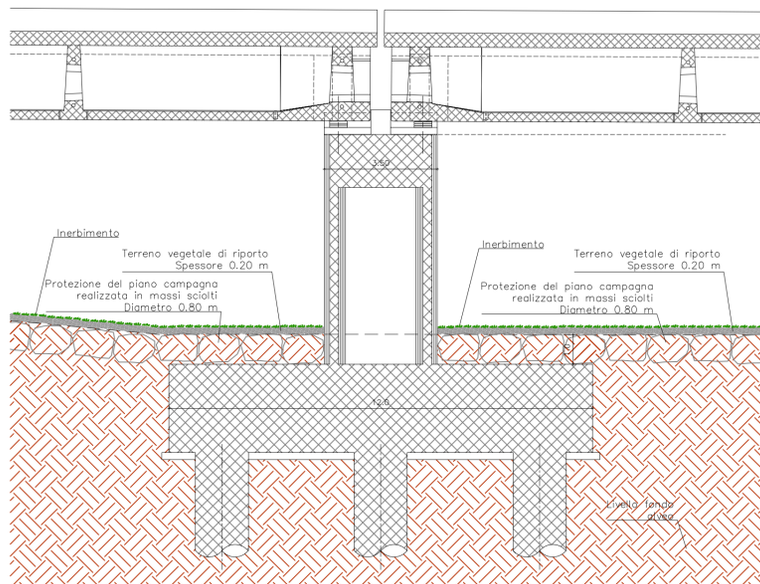
**DETTAGLIO 1**  
Protezione spondale dell'alveo



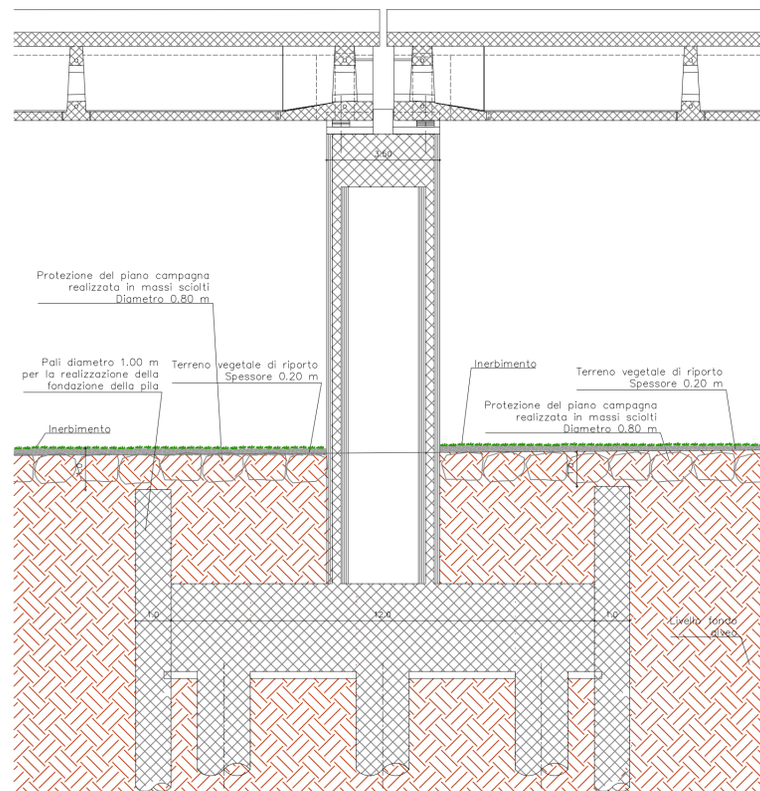
**DETTAGLIO 3**  
Sistemazione idraulica di una pila fuori alveo  
Viadotto VI02 Pile P56  
Scala 1:100



**DETTAGLIO 2**  
Sistemazione idraulica di una pila fuori alveo  
Viadotto VI02 - VI07  
Scala 1:100



**DETTAGLIO 4**  
Sistemazione idraulica di una pila fuori alveo  
Viadotto VI02 Pile P58-P64  
Scala 1:100



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  
**ReseArch**  
**ATLANTE**

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

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

Sistemazione idraulica - Sezioni e dettagli costruttivi

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| APPALTATORE<br>DIRETTORE TECNICO<br>Ing. G. Bazzani<br>A.A. D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.<br>Il Direttore Tecnico<br>Ing. Gaetano Bazzani | PROGETTAZIONE<br>DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE<br>Ing. M. Facchini | SCALA:<br>varie |
|--|--|-----------------|

|          |       |      |      |           |                  |        |      |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| LI0B     | 02    | E    | ZZ   | BZ        | ID0002           | 001    | A    |

| Revis. | Descrizione         | Redatto   | Data     | Verificato | Data     | Approvato  | Data     | Autorizzato Data |
|--------|---------------------|-----------|----------|------------|----------|------------|----------|------------------|
| A      | Emissione Esecutiva | C. Capone | Gen 2023 | G. Capone  | Gen 2023 | V. Secreti | Gen 2023 |                  |
|        |                     |           |          |            |          |            |          |                  |
|        |                     |           |          |            |          |            |          |                  |
|        |                     |           |          |            |          |            |          |                  |