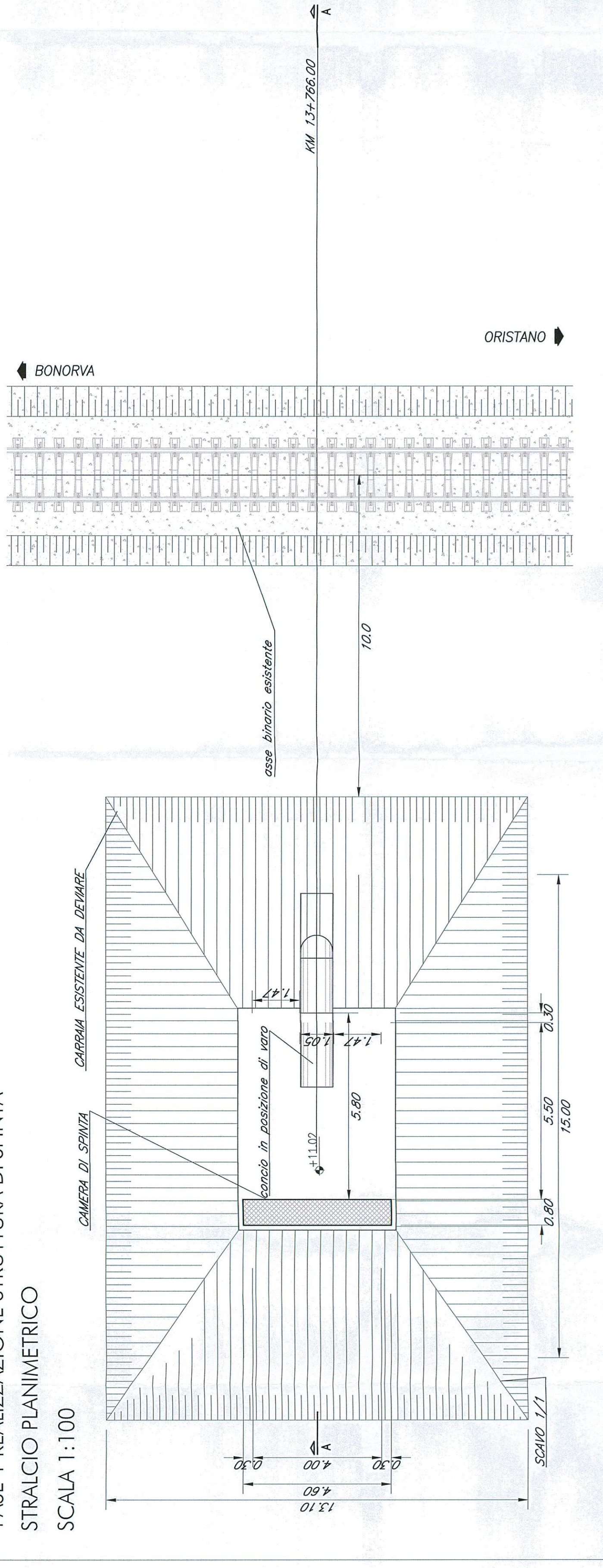
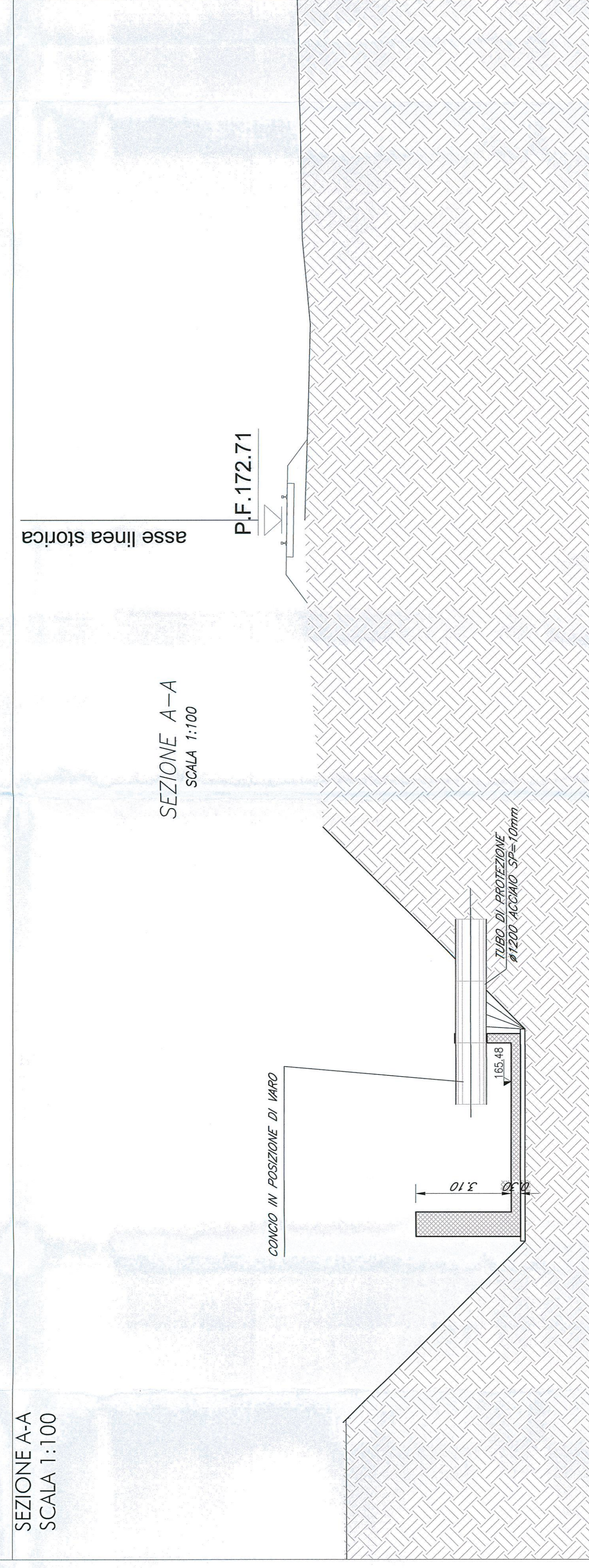


FASE 1 REALIZZAZIONE STRUTTURA DI SPINTA
STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:100



SEZIONE A-A
SCALA 1:100



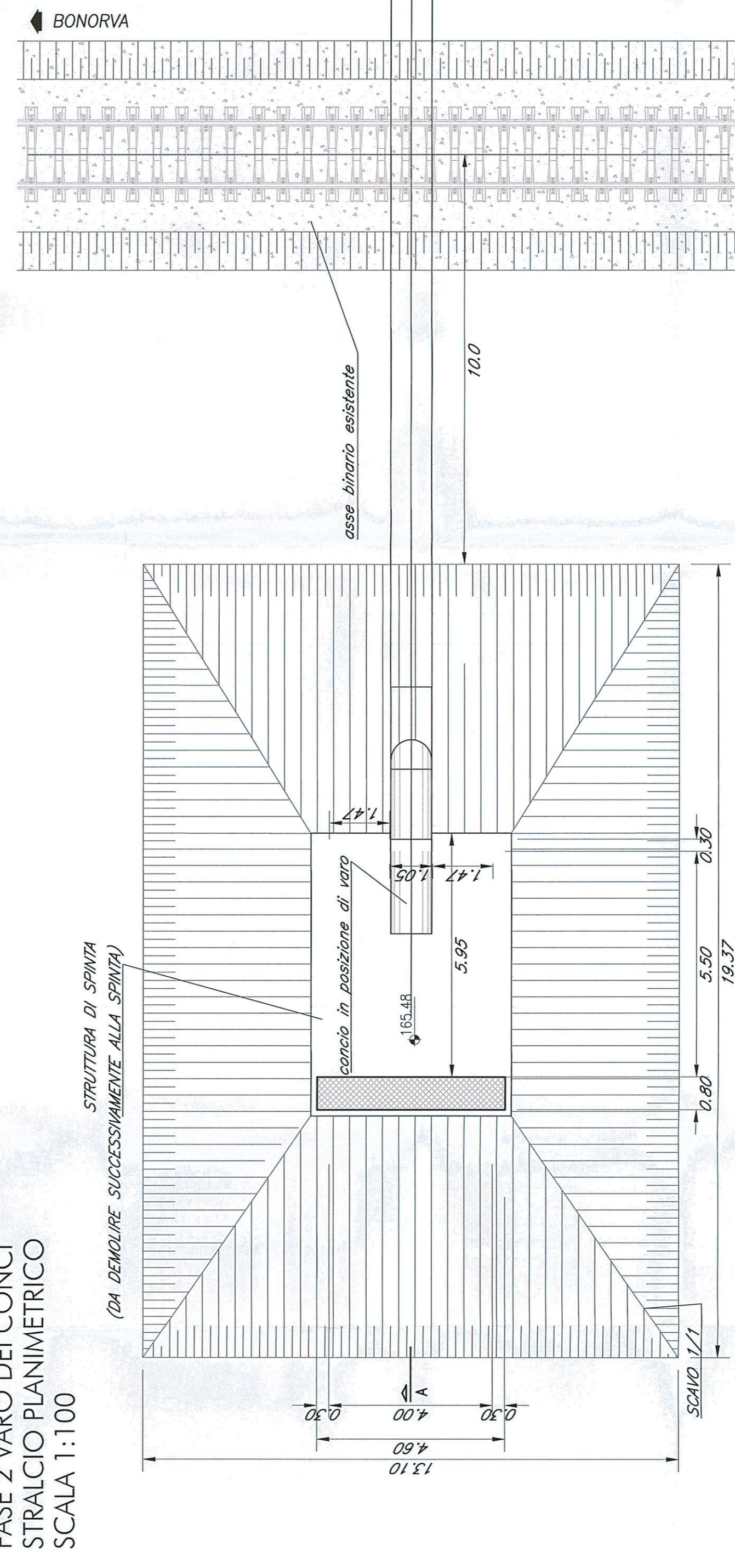
NOTA: IL PROGETTO PREVEDE CHE LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA CON L'ACQUEDOTTO ABBANOA SIA RISOLTA PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEL RILEVATO FERROVIARIO R03 E DELLA VIABILITA' N07

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:

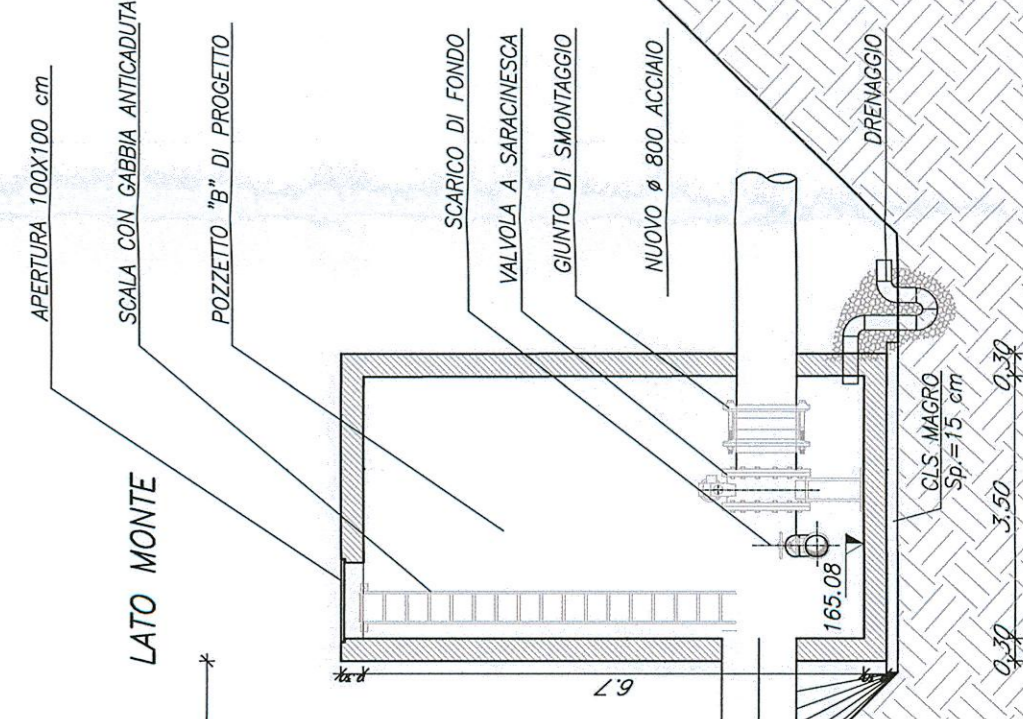
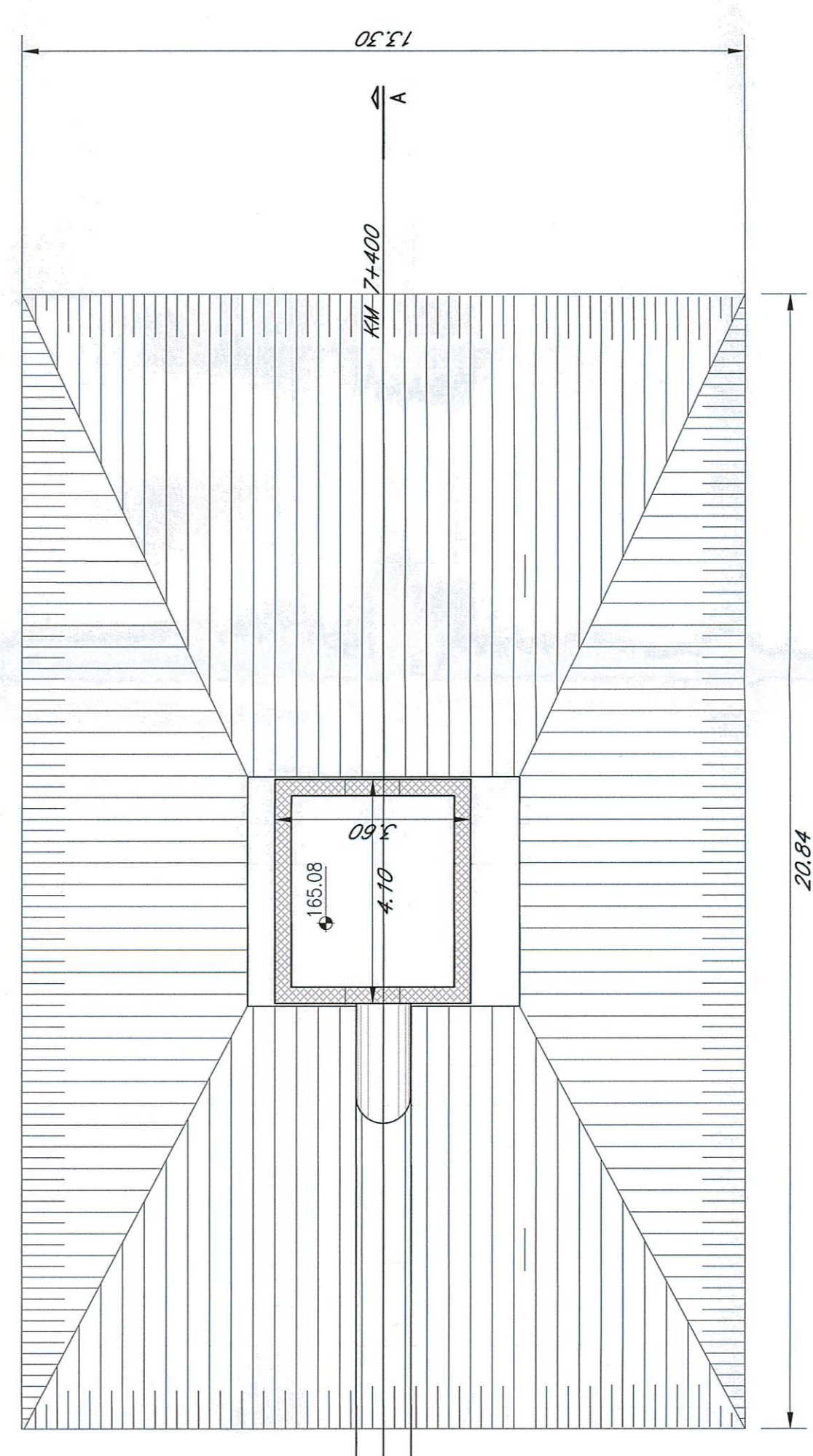
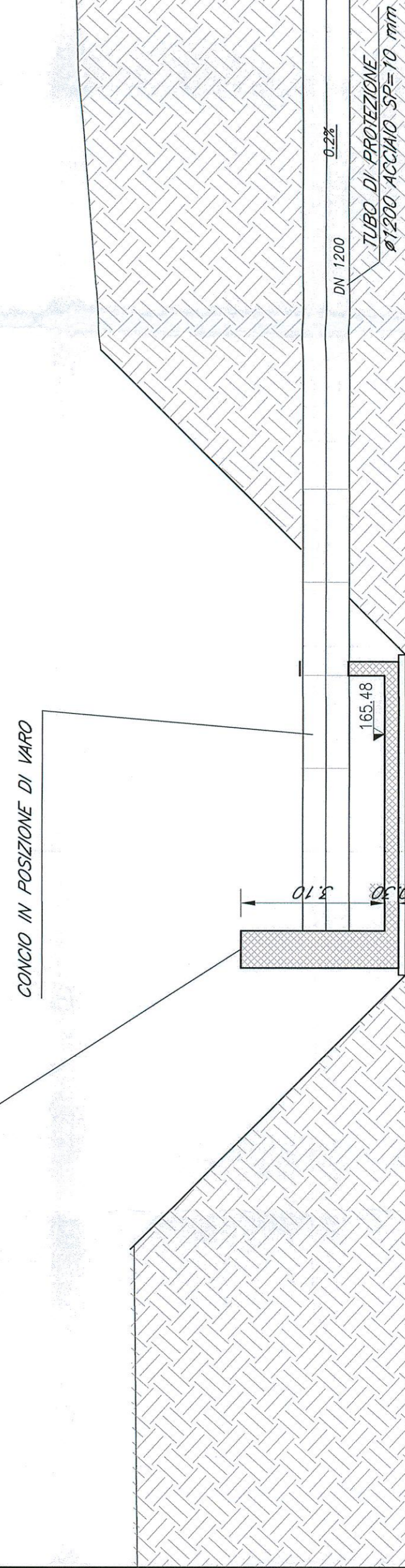
CALCESTRUZZO: C28/35
 - RESA >= 10 MPa
 - CLASSE DI CONSISTENZA: S4-S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4
 - DIMENSIONI MINIME: 150x150x150 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm

ACCIAIO:
 - ARMATURA ORDINARIA: B 450C controllato in stabilimento solido
 - CARPENTERIA METALLICA: S275SR

FASE 2 VARO DEI CONCI
STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:100



STRUTTURA DI SPINTA
(DA DEMOLIRE SUCCESSIVAMENTE ALLA SPINTA)



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA
PROGETTO DEFINITIVO
VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
VARIANTE DI BAULADU

ACQUEDOTTO ABBANOA - FASI REALIZZATIVE

SCALA:

VARE:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCIPLINA PROGR. REV.

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore | Data |
|------|---------------------|----------|------------|------------|------------|-----------|------------|----------|------------|
| A | Emissione esecutiva | F. Basso | 13/02/2018 | M. Basso | 13/02/2018 | M. Basso | 13/02/2018 | M. Basso | 13/02/2018 |