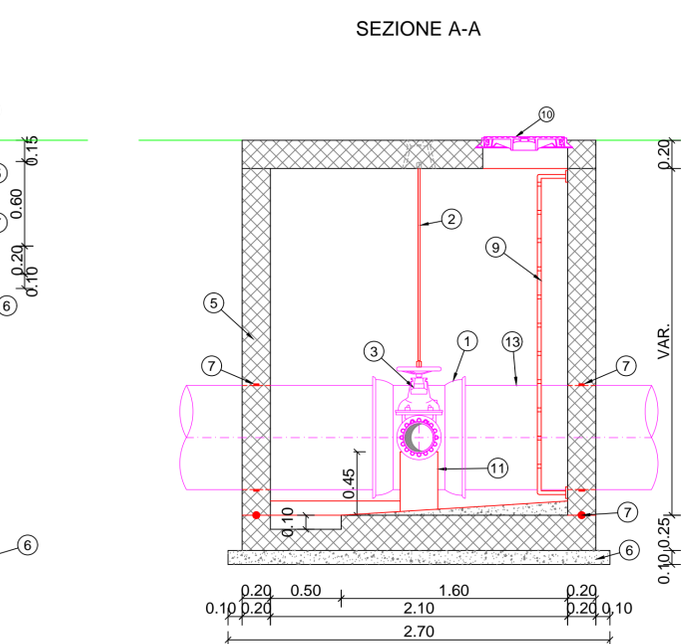
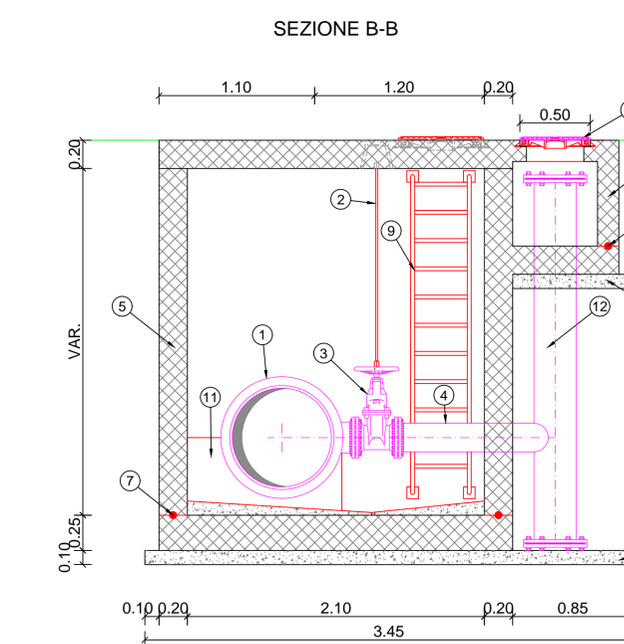
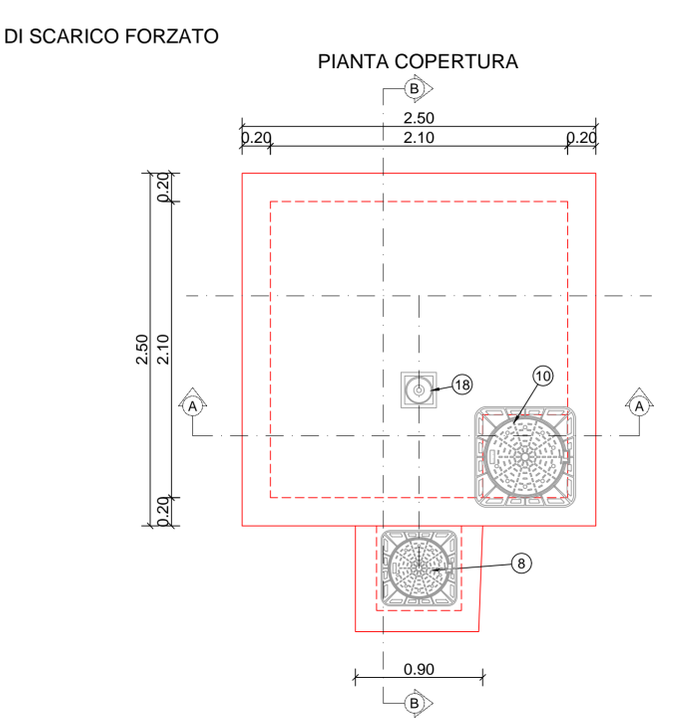
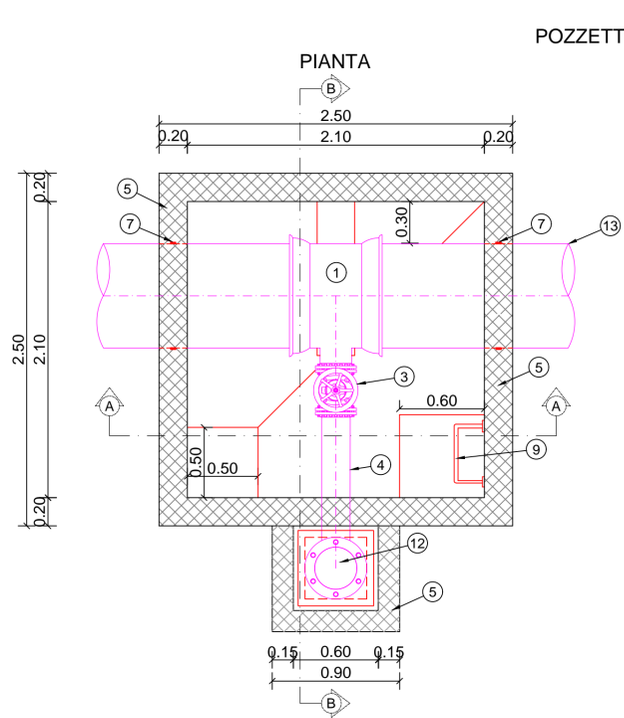


- Il drenaggio dovrà essere protetto dal tessuto non tessuto.  
 - Le sovrapposizioni non dovranno essere inferiori ai 30 cm.



- LEGENDA**
- ① Pezzi speciali in G.S.
  - ② Asta per manovra saracinesca
  - ③ Saracinesca in G.S. DN 200 PN 16
  - ④ Tubo in acciaio DN 200
  - ⑤ Cls C28/35
  - ⑥ Cls C12/15
  - ⑦ Giunto bentonitico di ripresa getto
  - ⑧ Chiusino in G.S. Dim. apertura min. Ø 300 classe D400
  - ⑨ Scala in acciaio zincato a caldo con protezione anticaduta fino a 1.80 mt dal fondo
  - ⑩ Chiusino in G.S. Dim. apertura Ø 600 classe D400
  - ⑪ Baggliolo in Cls C20/25
  - ⑫ Pezzo speciale in acciaio zincato a caldo Ø 300
  - ⑬ Tubazione in G.S. DN 700
  - ⑭ Saracinesca in G.S. DN 150 PN 16
  - ⑮ Sfiato per acquedotti DN 150 PN 16
  - ⑯ Pietrisco 1-5 cm
  - ⑰ Tessuto non tessuto 500 gr/mq
  - ⑱ Chiusino in G.S. Dim. apertura min. Ø 150 mm classe D400



REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CONDOTTA DI ADDUZIONE PER L'IRRIGAZIONE DEL COMPRESORIO SUD DEL CONSORZIO DI BONIFICA D'OGLIASTRA

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA**

Titolo elaborato: **PARTICOLARE TIPO POZZETTI DI SFIATO E SCARICO**  
 Elaborato: **EG-11d**  
 scala: 1:25

Redatto da: **Sardegna Ingegneria** (Ing. Umberto Paulusso, Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.)  
 Mandanti: **STECI S.r.l.** (Ing. Domenico Castelli, STECI S.r.l.)  
 Ing. Pino Frau, Archeologa Marta Macri  
 Geologo Alessandro Melis, Agronomo Massimo Cuccu  
 Il Responsabile del Procedimento: Ing. Marcello Giacobbe

Rev.	DATA	DESCRIZIONE/MODIFICA	REDATTO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA
00	28/03/2022	Prima emissione	A.F.	U.P.	U.P.