

Pozzetto di derivazione con valvola riduttrice di pressione

Pozzetto di derivazione

COMUNE DI RAGUSA

UFFICIO TECNICO
SETTORE VI

**PROGETTO: APPROVVIGIONAMENTO DI ACQUA POTABILE
NELLE ZONE COSTIERE E LIMITROFE
IMPORTO €.1.500.000,00**

E S E C U T I V O

ELENCO DEGLI ELABORATI

- D1 = Corografia
- D2 = Pianimetria generale serbatoio e locale potabilizzatore
- D3 = Pianta prospetti e sezioni serbatoio
- D4 = Pianta prospetti e sezioni locale potabilizzatore
- D5 = Pianimetria condotta idrica
- D6 = Profilo condotta idrica
- D7 = Particolari costruttivi
- D8 = Piano particolare d'esproprio
- D9 = Disegni strutturali locale potabilizzatore

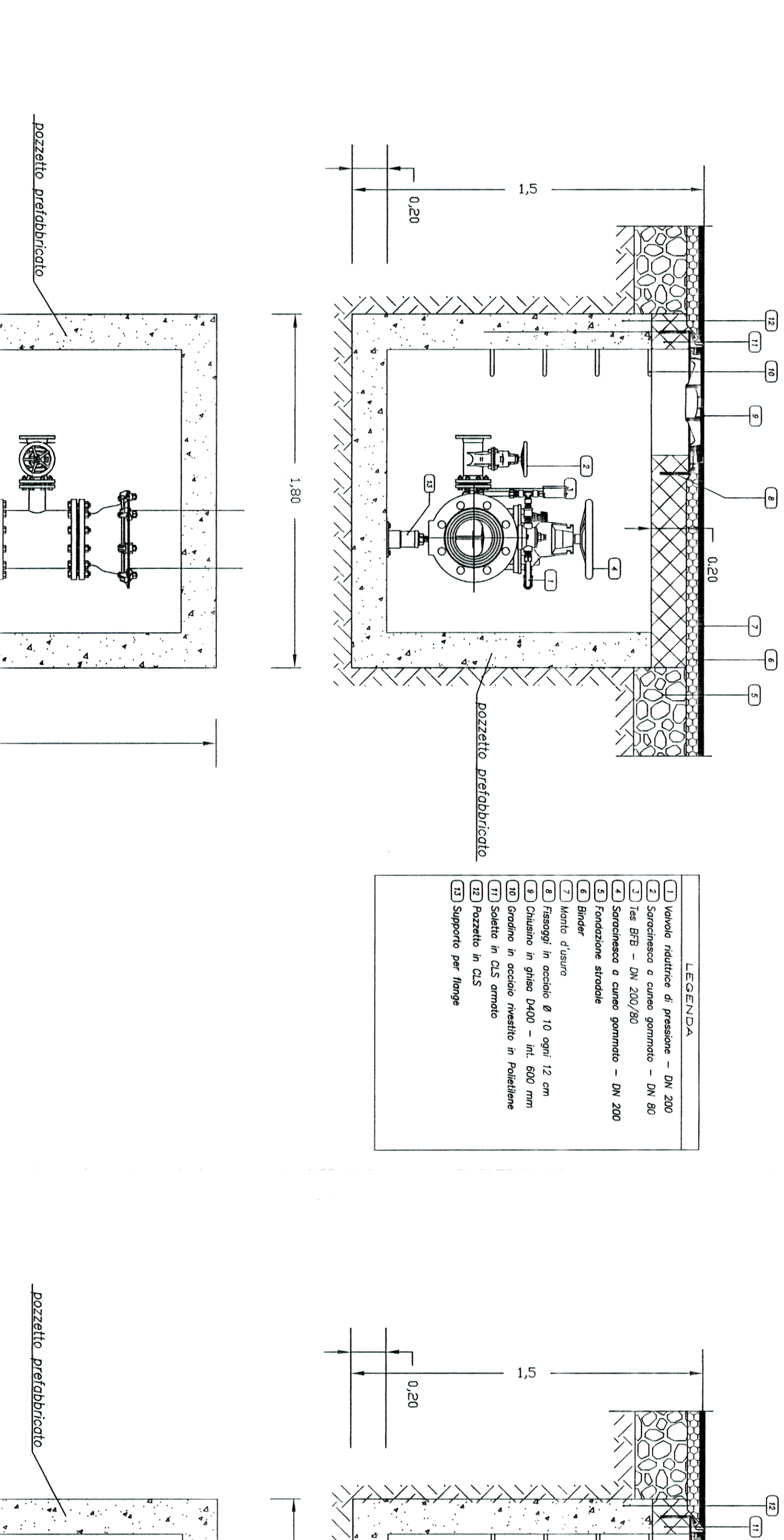
| | |
|-------------------------------------|-----------|
| PROGETTISTI: | |
| GEOM. ROSSO Francesco | ELABORATO |
| GEOM. BUONISI Domenico | |
| GEOM. RUSSO Enmanuel | |
| GEOM. CHESSARI Salvatore | |
| GEOM. DIGRANDI Roberto | |
| D7 | |
| I.R.U.P.: INS. PROGETTO Giuseppe | |
| DATA: | SCALA: |
| 1/25 | |

**COMMUNE DI RAGUSA - UFFICIO TECNICO
SETTORE VI**

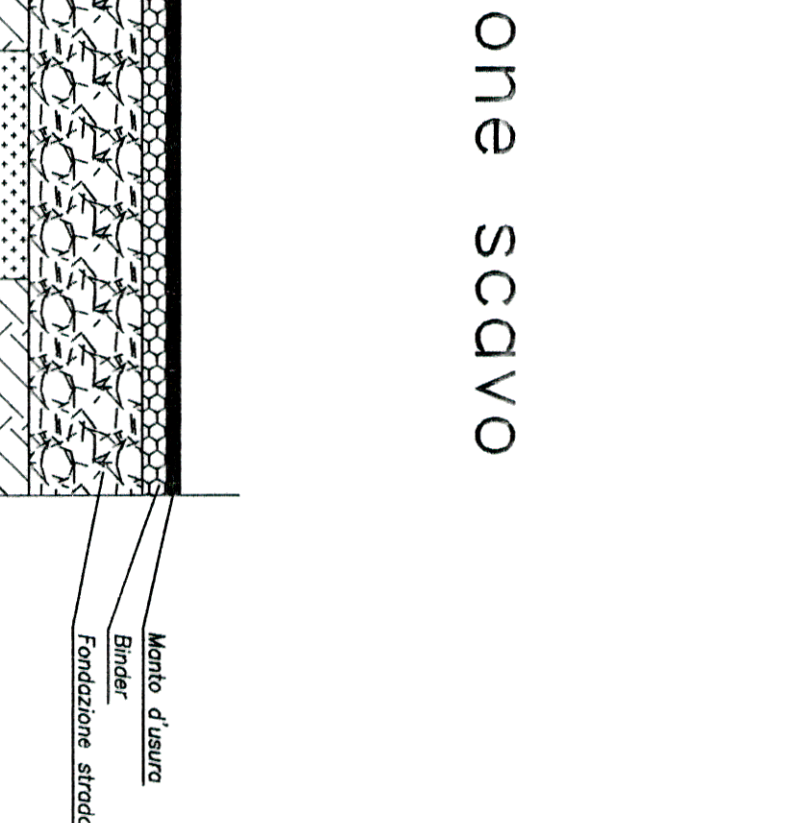
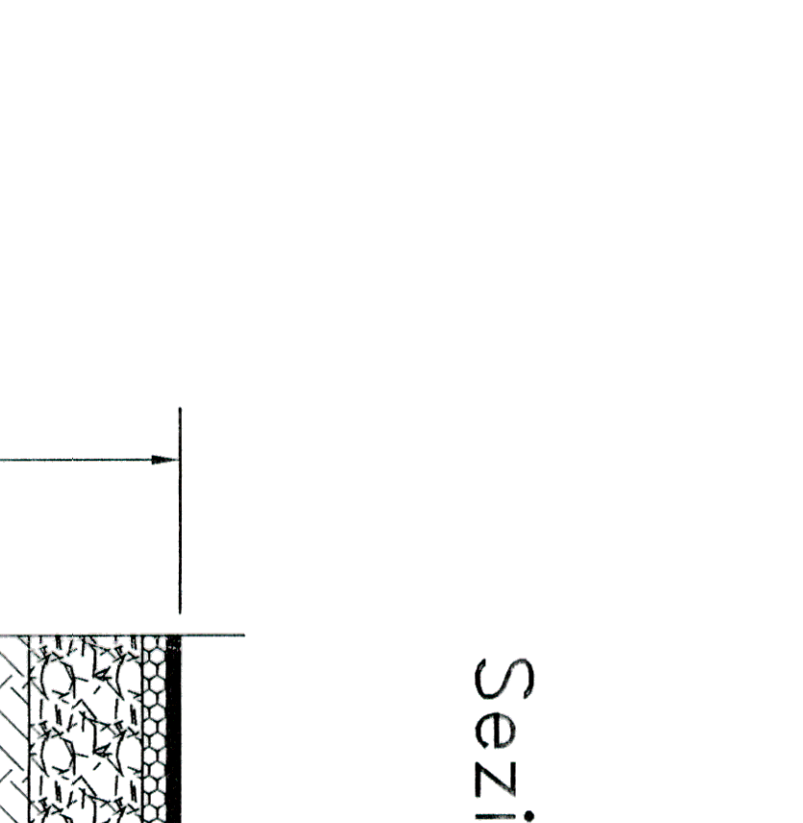
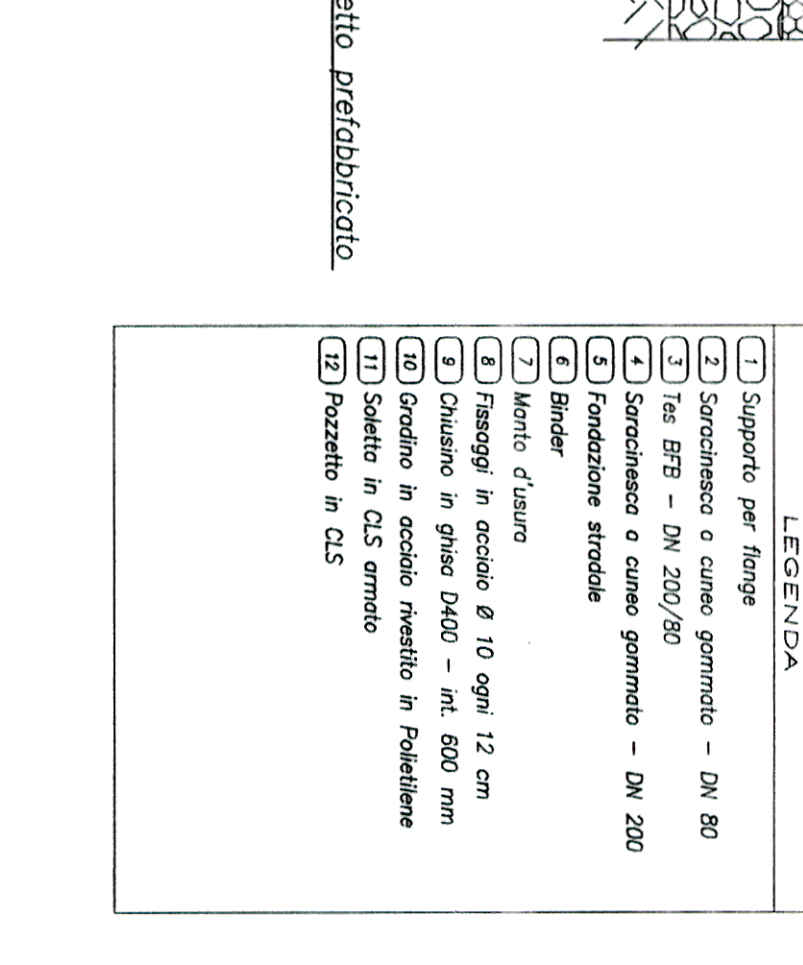
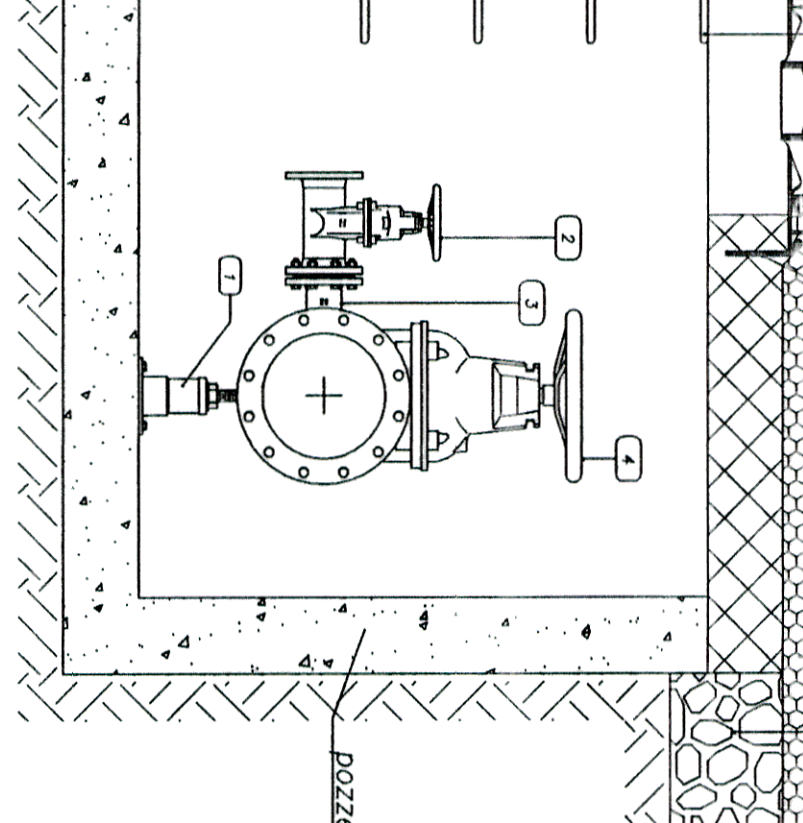
SI ESPONE

Parere FAVORABILE all'approvazione in linea
tecnica del progetto per l'acquisto ed esecuzione
dello scavo e della realizzazione del
poco indicato.

Regno di Italia 2012



| LEGENDA | |
|---------|---|
| 1 | Supporto per flange |
| 2 | Sorciereccia a curva gommatto - DN 80 |
| 3 | Tes.BFB - DN 200/80 |
| 4 | Sorciereccia a curva gommatto - DN 200 |
| 5 | Fondazione stradale |
| 6 | Binder |
| 7 | Monte di durro |
| 8 | Flusso in acciaio Ø 10 ogni 12 cm |
| 9 | Chiusino in ghisa D400 - int. 600 mm |
| 10 | Gradino in acciaio rivestito in Polietilene |
| 11 | Sabot in CLS armato |
| 12 | Pozzetto in CLS |
| 13 | Supporto per flange |



- R1 = Relazione descrittiva
- R2 = Relazione geologica
- R3 = Analisi dei prezzi
- R4 = Computo metrico estimativo
- R5 = Elenco prezzi
- R6 = Capitolato speciale d'appalto
- R7 = Calcoli idraulici condotta ed Elettrici
- R8 = Stima incidenza manodopera
- R9 = Cronoprogramma di Progetto
- R10 = Piani di Manutenzione e Sicurezza