

COMUNE DI RAGUSA  
UFFICIO TECNICO  
SETTORE VI

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

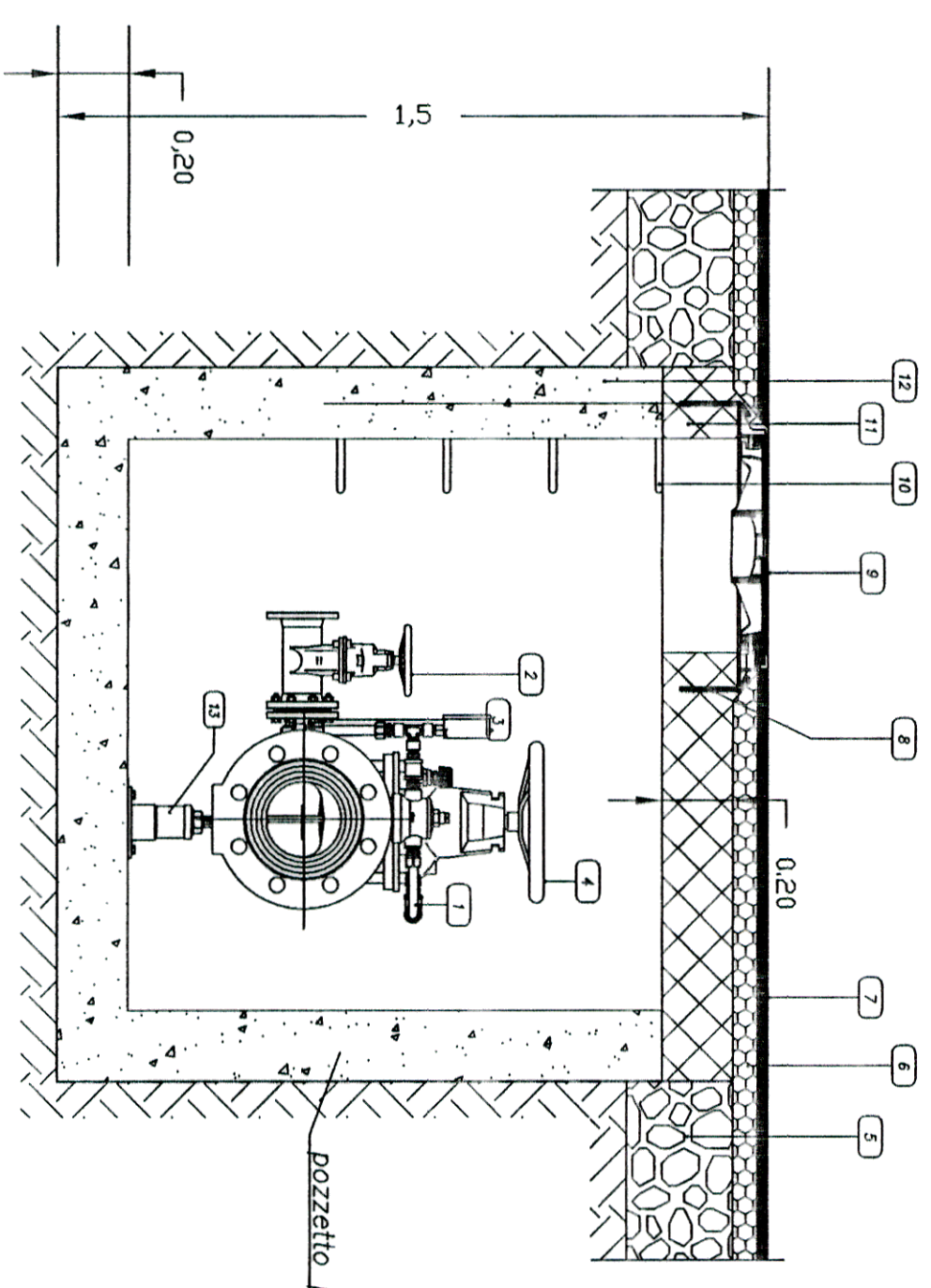
ESECUTIVO

ELENCO DEGLI ELABORATI

D1= Corografia	1
D2= Planimetria generale serbatoio e locale potabilizzatore	1
D3= Pianta prospetti e sezioni serbatoio	1
D4= Pianta prospetti e sezioni locale potabiliz.	1
D5= Planimetria condotta idrica	1
D6= Profilo condotta idrica	1
D7= Particolari costruttivi	1
D8= Piano particolare d'esproprio	1
D9= Disegni strutturali locale potabilizzatore	1

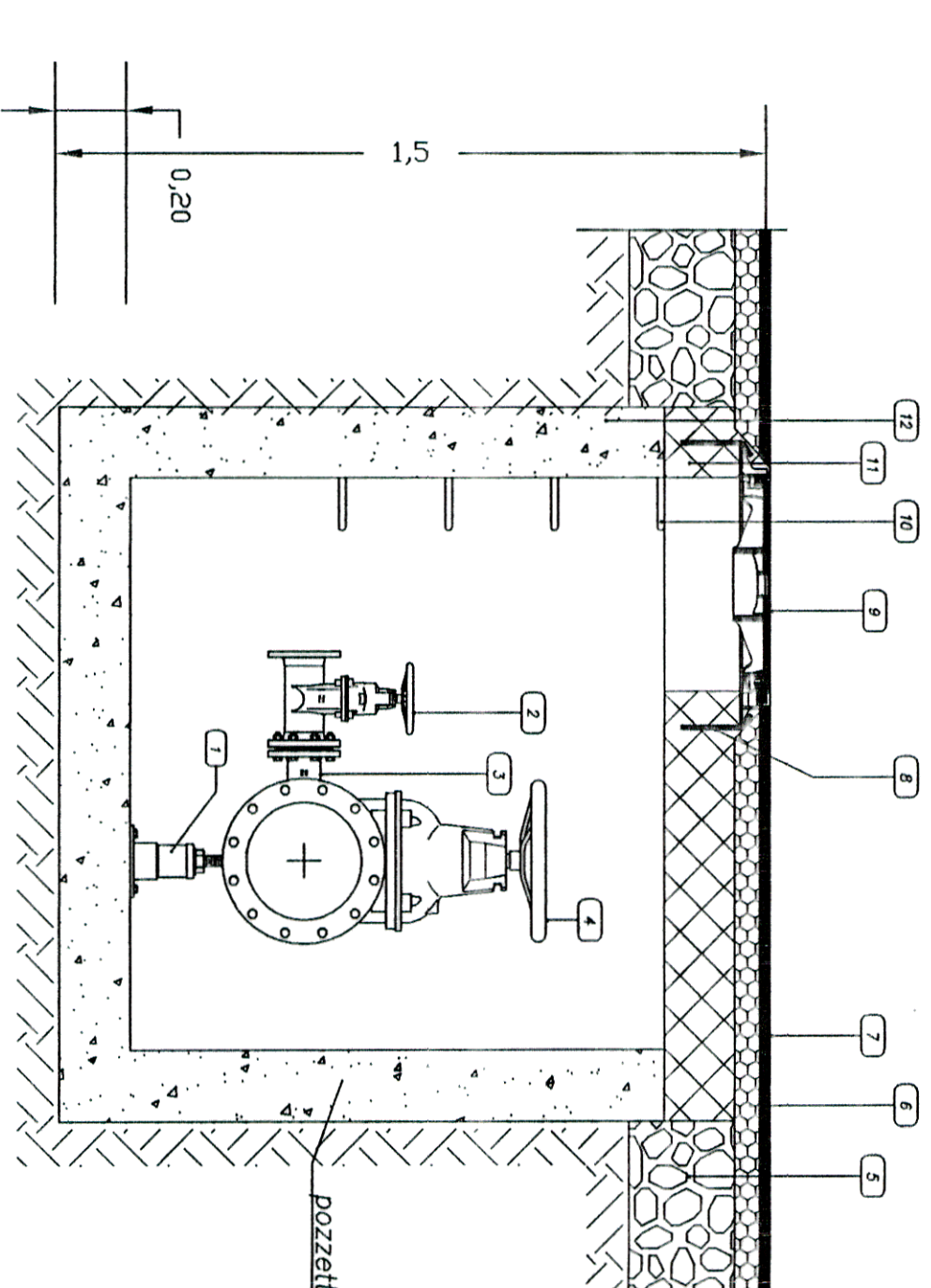
- R1 = Relazione descrittiva  
R2 = Relazione geologica  
R3 = Analisi dei prezzi  
R4 = Computo metrico estimativo  
R5 = Elenco prezzi  
R6 = Capitolato specie d'appalto  
R7 = Calcoli idraulici condotta ed Elettrici  
R8 = Stima incidenza manodopera  
R9 = Cronoprogramma di Progetto  
R10 = Piani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

Pozzetto di derivazione con valvola riduttrice di pressione



- LEGENDA
- 1) Valvola riduttrice di pressione - DN 200
  - 2) Sarcinisco a cuneo gammato - DN 80
  - 3) Tre BFE - DN 200/80
  - 4) Sarcinisco a cuneo gammato - DN 200
  - 5) Fondazione stradale
  - 6) Binder
  - 7) Monto d'usura
  - 8) Fiasagli in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
  - 9) Chiusino in ghisa D400 - int. 600 mm
  - 10) Griglia in acciaio rivestito in Polietilene
  - 11) Sottelo in C/S ornato
  - 12) Pozzetto in C/S
  - 13) Supporto per flange

Pozzetto di derivazione



- LEGENDA
- 1) Supporto per flange
  - 2) Sarcinisco a cuneo gammato - DN 80
  - 3) Tre BFE - DN 200/80
  - 4) Sarcinisco a cuneo gammato - DN 200
  - 5) Fondazione stradale
  - 6) Binder
  - 7) Monto d'usura
  - 8) Fiasagli in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
  - 9) Chiusino in ghisa D400 - int. 600 mm
  - 10) Griglia in acciaio rivestito in Polietilene
  - 11) Sottelo in C/S ornato
  - 12) Pozzetto in C/S
  - 13) Supporto per flange

Sezione scavo

