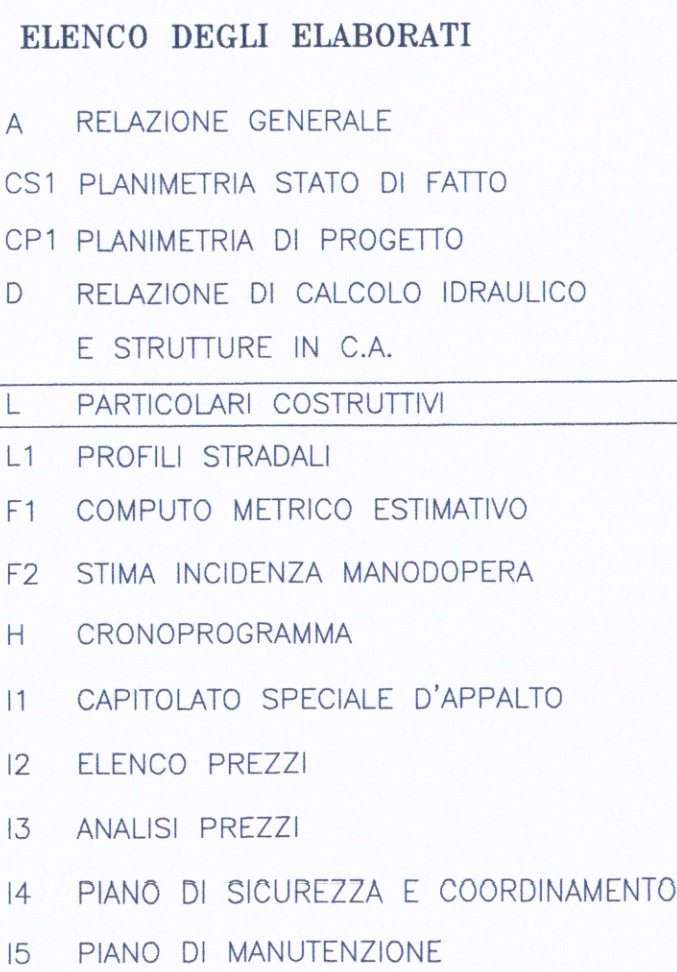

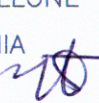
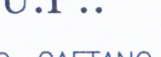




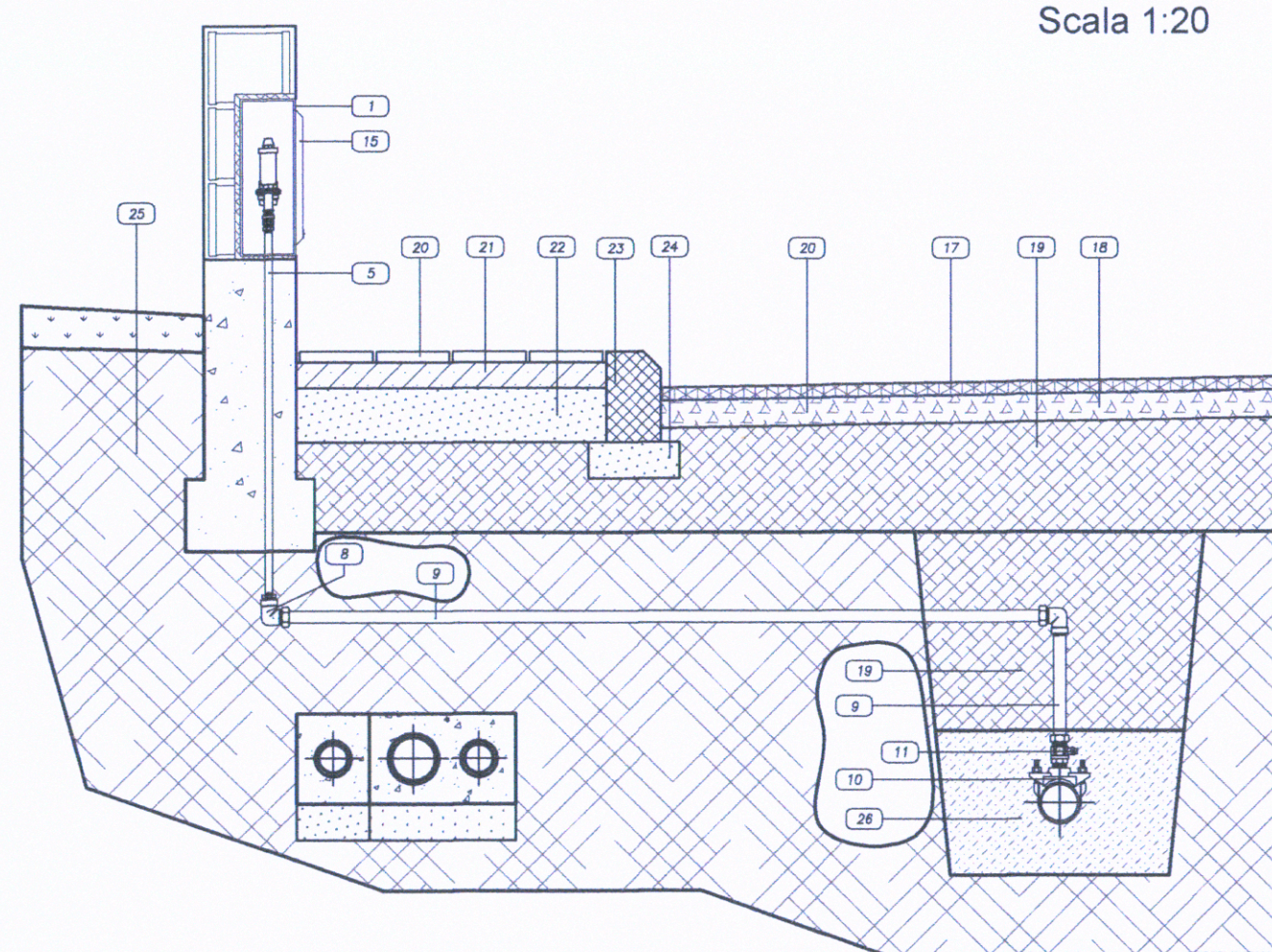
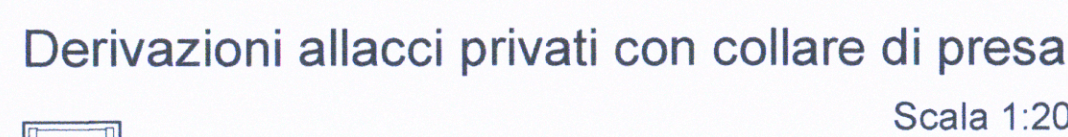
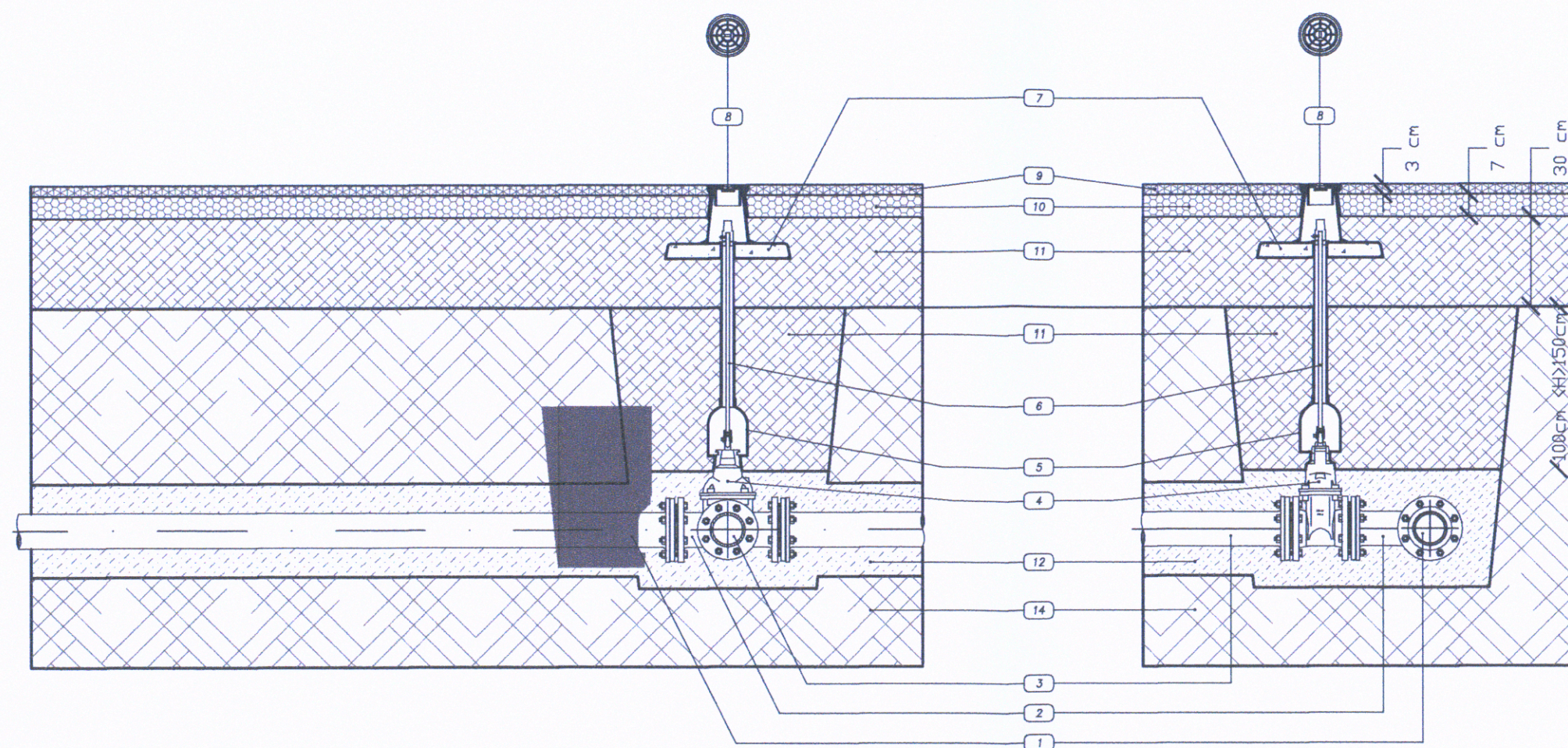
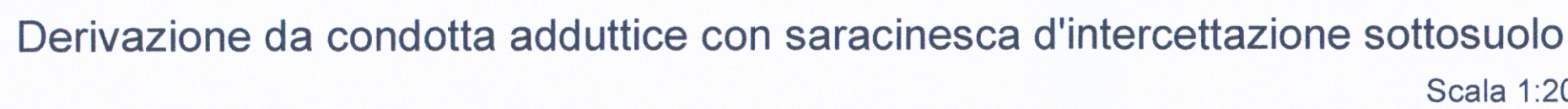


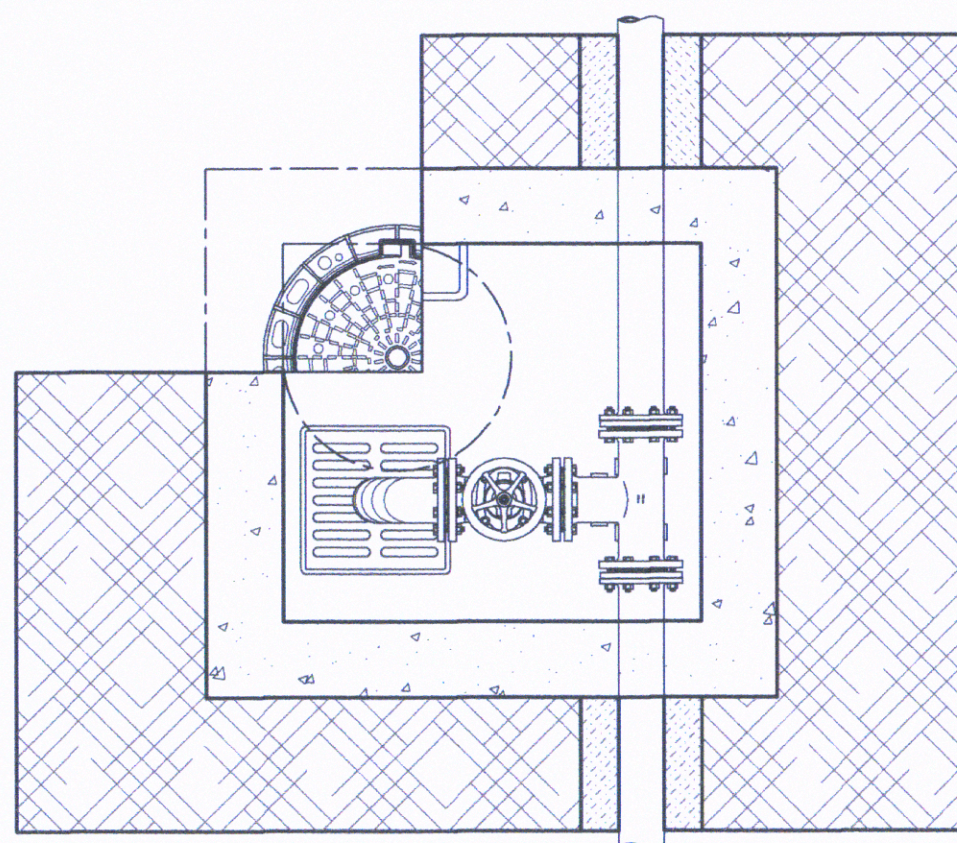
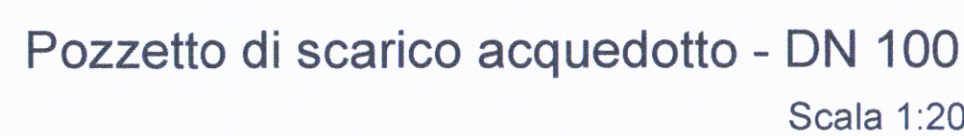
PROGETTO: RIFACIMENTO RETE ACQUEDOTTISTICA –
VIA SANT'ANNA E VIE LIMITROFE
IMPORTO DEI LAVORI EURO 1.500.000,00



PROGETTISTI:	ELABORATO:
ING. GIORGIO PICCOLI ARCH. ROSARIO SCILLONE GEOM. LUCIO CATANIA 	
R.U.P.: ING. GAETANO ROCCA 	
VERIFICATORE: ING. GIORGIO PLUCHINO 	
<div style="text-align: center;"> COMUNE DI GRAGNA SETTORE VI Ai sensi dell'art. 5 comma 3 della L.R. 12/1911 si esprime parere favorevole all'approvazione in linea tecnica del progetto per l'importo complessivo di Euro 1.500.000,00 </div> <div style="text-align: center;">  </div>	
Ragusa, li <u>11/07/2014</u> Il Responsabile del Procedimento	



- ### LEGENDA
- (1) Armadio da incasso in lamiera zincata
 - (2) Tes 1/2"
 - (3) Gornito 1/2"
 - (4) Valvola di ritengo Europa 1/2
 - (5) Tubo acciaio zincato 1/2"
 - (6) Valvola a sfera MF 1/2"
 - (7) Condatore a lettura frontale
 - (8) Gornito per PE multistrato filettato F=32 mmx1"
 - (9) Tubo Polietilene Multistrato 32 mm
 - (10) Collare di presa staffa inox
 - (11) Valvola a sfera MM 1/4"
 - (12) Chiusura con chiave triangolare
 - (13) Valvola a sfera piombabile MF 1/2"
 - (14) Sforzo Resko
 - (15) Spatola in Vetroresina 35x35 cm
 - (16) Maniera di recinzione
 - (17) Mento d'usura
 - (18) Binder
 - (19) Reinterrero con materiali provenienti dagli scavi
 - (20) Pavimentazione marciapiede
 - (21) Battuto di sottofondo
 - (22) Magrone di sottofondo
 - (23) Cordonato marciapiede
 - (24) Fondazione cordonata
 - (25) Terreno
 - (26) Sabbia vagliata



- ### LEGENDA
- | | |
|----|---|
| 1 | Curva DN 100 |
| 2 | Saracinesca a cuneo gommato - DN 100 |
| 3 | Tes flangiata - DN 100 |
| 4 | Fondazione stradale |
| 5 | Binder |
| 6 | Manto d'usura |
| 7 | Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm |
| 8 | Gradina in acciaio rivestita in Polietilene |
| 9 | Chiusino in ghisa D400 - int. 600 mm |
| 10 | Soletta in CLS armato |
| 11 | Pozzetto in CLS |
| 12 | Griglia sifonata |
| 13 | Supporto Tes |
| 14 | Condotta adduttrice |
| 15 | Sabbia vagliata |

