

COMUNE DI SANTARCANGELO DI R.  
PROVINCIA DI RIMINI

ELABORATO GRAFICO ALLEGATO ALLA RICHIESTA DI PIANO URBANISTICO ATTUATIVO AREA IDENTIFICATA DAL PSC E DAL POC, AN.C15A SITA NEL COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA IN VIA SAN BARTOLO.

COMMITTENTI

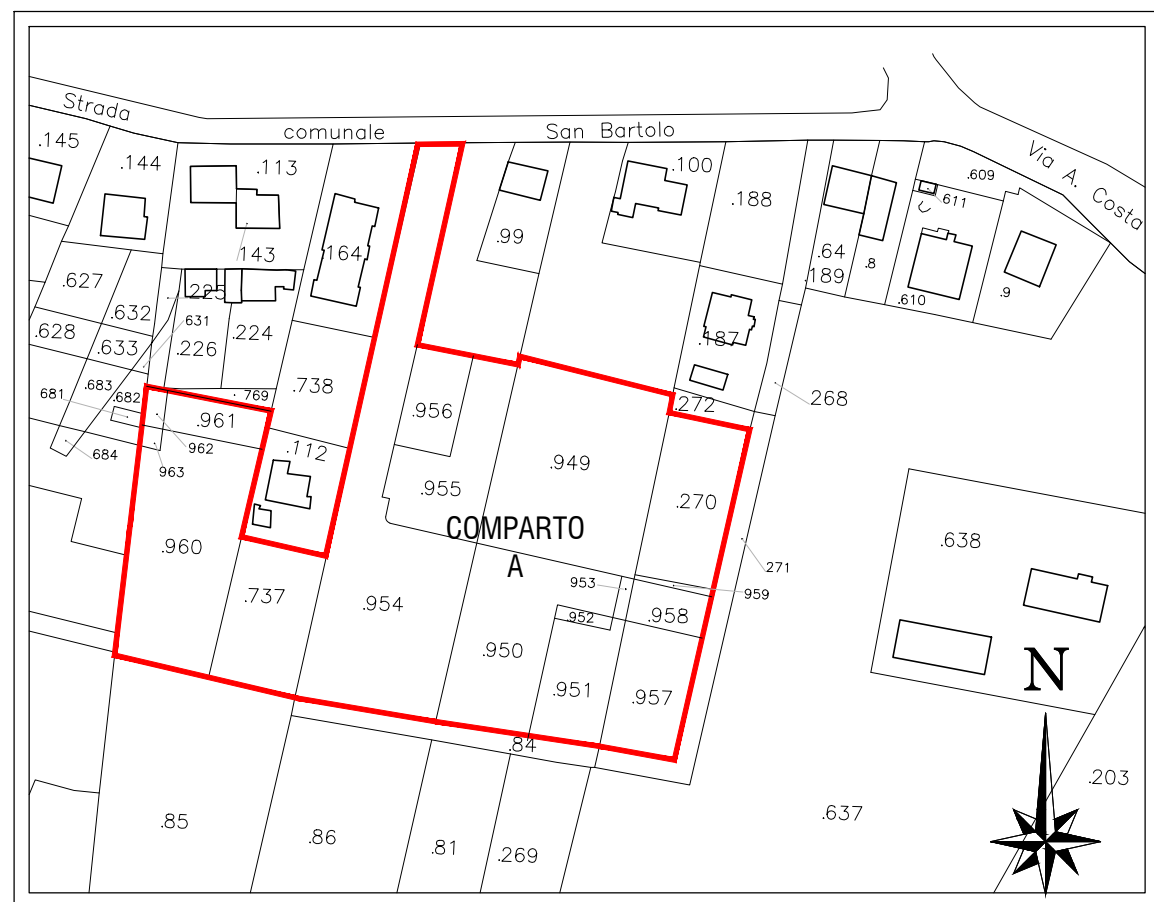
- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| ☐ SOCIETÀ "PROM.ED. S.R.L." | ☐ GUIDI NADIA     |
| ☐ GUIDI TERESA              | ☐ GUIDI PAOLA     |
| ☐ GUIDI SEVERINA            | ☐ SANTARINI FABIO |
| ☐ GUIDI ROBERTO             |                   |
| ☐ GOBBI NATALINA            |                   |
| ☐ GUIDI DANILO              |                   |

PROGETTISTI

- ☐ ING. SANDRO MELINI

SPAZIO RISERVATO AI VISTI DEGLI ENTI:

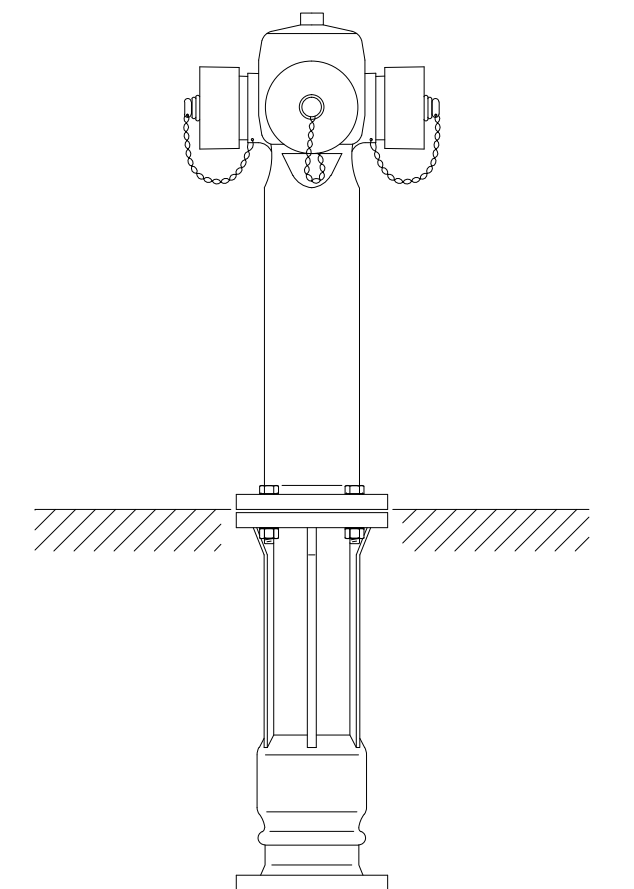
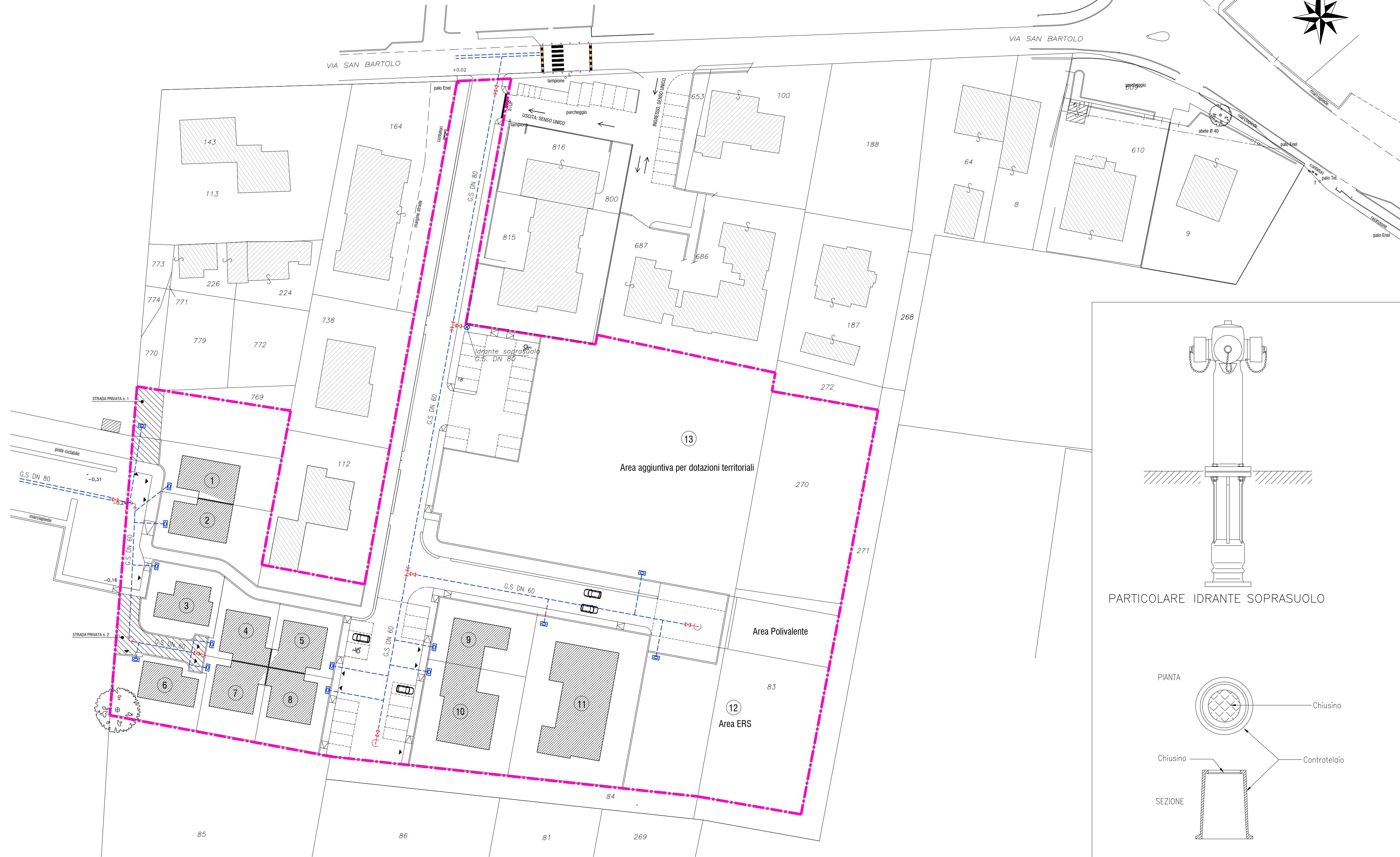
TAVOLA: **8.C** DATA: 20/12/2016 SCALA: 1:2000 - 1:500-1:50  
OGGETTO: PROGETTO RETE ACQUEDOTTO



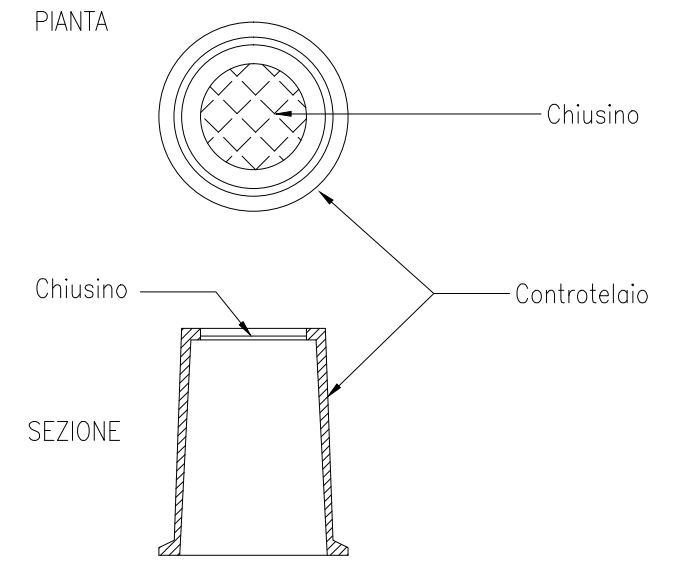
PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000  
COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA  
Foglio 17 Mapp. 270-737-949-950-951-952-953-954-955  
-956-957-958-959-960-961-962-963

PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:500  
CON INDICAZIONE DEL PERIMETRO DI COMPARTO

N.B. LO SVILUPPO PLANIMETRICO DELL'AREA DI SEDIME DEI FABBRICATI RAPPRESENTATA E' PURAMENTE INDICATIVA.



PARTICOLARE IDRANTE SOPRASUOLO



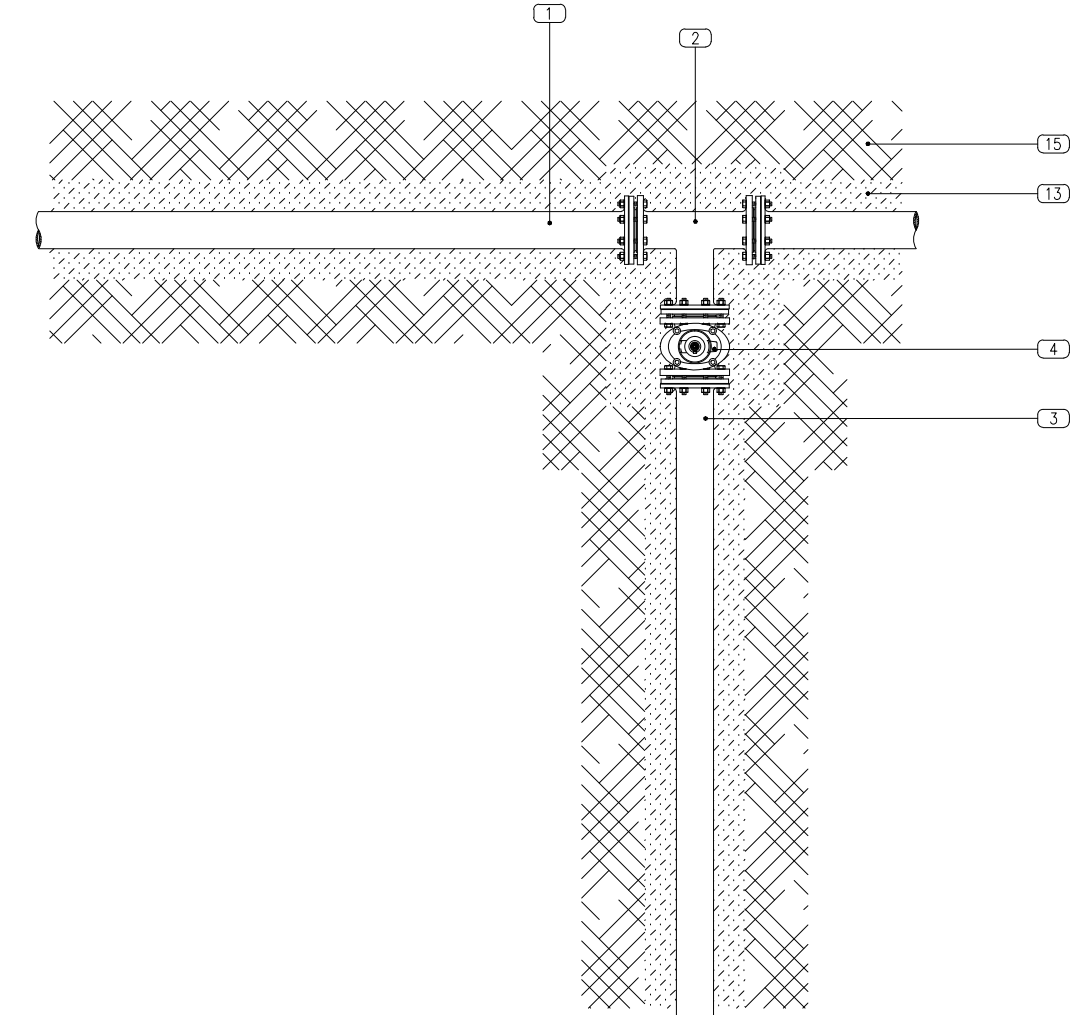
BOMBOLETTA IN GHISA SFEROIDALE D 400

LEGENDA:

- ===== RETE IDRICA ESISTENTE
  - RETE IDRICA IN GHISA SFEROIDALE TIPO "NATURAL"
  - ☐ POZZETTO ALLACCIAMENTO LOTTO
  - ☒ NODI DI COLLEGAMENTO
  - ☒ SARACINESCA
  - ☒ POZZETTO DI SCARICO (AD OGNI TERMINALE DI LINEA)
  - ☒ IDRANTE SOPRASUOLO
- SOPRA TUTTE LE CONDOTTE, ALLACCI COMPRESI, VA POSATA BANDELLA IN PVC CON SCRITTA : ATTENZIONE TUBO ACQUA

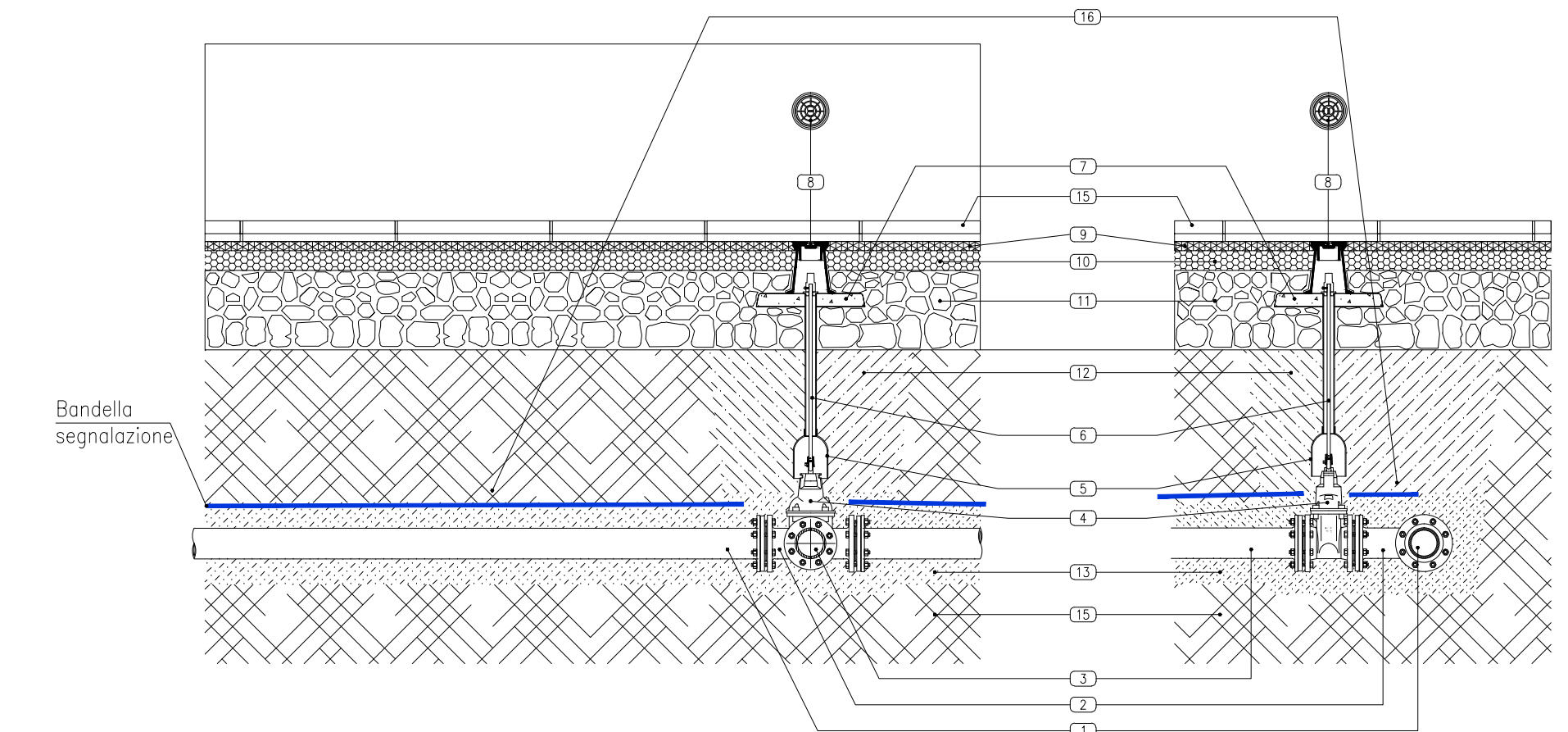
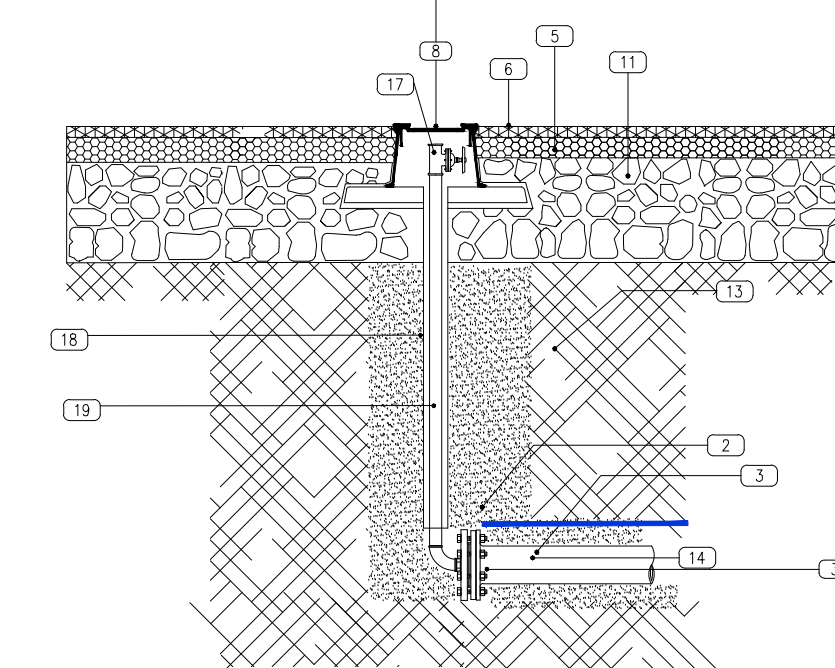
DETTAGLI COSTRUTTIVI  
SCALA 1:10 - 1:20

LINEA PRINCIPALE/DERIVAZIONE



- LEGENDA
- ☐ tubo in g.a. condotto adibitore
  - ☒ tes di derivazione a flange
  - ☒ tubo in g.a. condotto derivato
  - ☒ saracinesca a cuneo gommati
  - ☒ tubo riparatore fi 40 con campano in PVC
  - ☒ atto di manovra
  - ☒ piastra in calcestruzzo 40x10 cm
  - ☒ chiusino in ghisa (D400)
  - ☒ strato d'usura
  - ☒ bicler
  - ☒ fondazione stradale
  - ☒ riempimento con materiali provenienti dagli scavi
  - ☒ sabbia vagliata
  - ☒ cordonato marciapiede
  - ☒ terreno
  - ☒ nastro segnalatore
  - ☒ saracinesca a stera per lavaggio
  - ☒ tubo camicia pvc fi 80
  - ☒ tubo in acciaio 1" zincato rivestito

PARTICOLARE LAVAGGIO ACQUEDOTTO



DERIVAZIONE DA CONDOTTA ADDUTTRICE CON SARACINESCA D'INTERCETTAZIONE SOTTOSUOLO