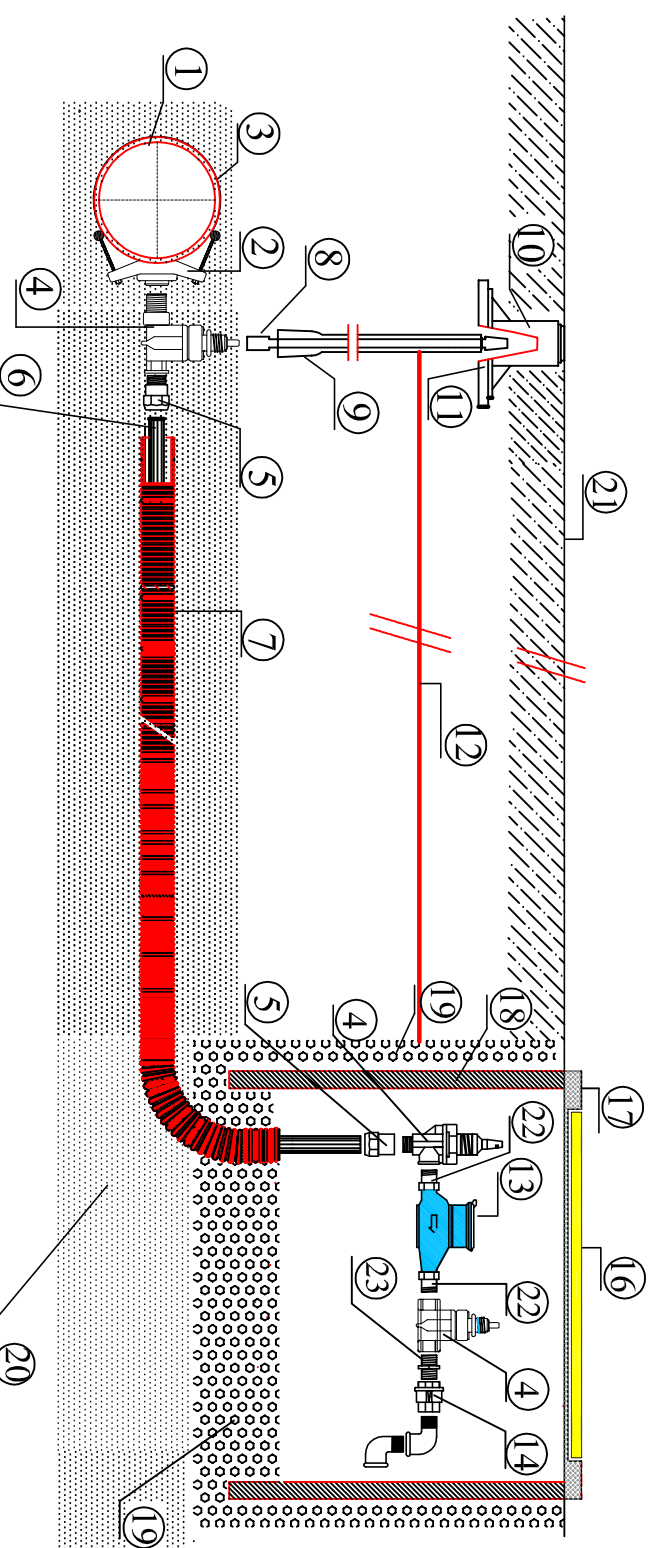


## SEZIONE LONGITUDINALE

(Scala Deformata)



**SCHEMA TIPO ALLACCIAMENTO  
 DAL DN 1"1/4 AL DN 3" PER  
 DERIVAZIONE DA TUBAZIONE IN  
 GHISA, ACCIAIO E FIBROCEMENTO**

**DIMENSIONI POZZETTI (SENZA FONDO)**

Allacciamento per contatore Dn 1"1/2 - cm 120x60x50 (misure interne)  
 Allacciamento per contatore Dn 2" - cm 150x60x50 (misure interne)  
 Allacciamento per contatore Dn 2"1/2 - cm 180x60x50 (misure interne)  
 Allacciamento per contatore Dn 3" - cm 180x60x50 (misure interne)

**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | TUBAZIONE ESISTENTE IN GHISA, ACCIAIO O FIBROCEMENTO        | ⑮ | GOMITO IN GHISA MALLEABILE ZINCATO TIPO "AFL" RIVESTITO CON NASTRO ANTICORROSIONO |
| ② | CORPO COLLARE DI PRESA SOTTOCARICO IN G.S. TIPO "RACI"      | ⑯ | PORTINA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O GHISA  |
| ③ | STAFFA COLLARE IN ACCIAIO RIVESTITA IN GOMMA                | ⑰ | COPERCHIO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO  |
| ④ | VALVOLA DI DERIVAZIONE IN G.S. TIPO "RACI"                  | ⑱ | PROLUNGA IN CLS   |
| ⑤ | MONOGIUNTO IN G.S. RIVESTITO EPOSSIDICAMENTE TIPO "HAWLE"   | ⑲ | GHIAIA  |
| ⑥ | TUBO IN POLIETILENE AD PN 16                                | ⑳ | SABBIA  |
| ⑦ | TUBO GUAINA IN POLIETILENE DOPPIO STRATO CORRUGATO EST.     | ㉑ | SEDE STRADALE   |
| ⑧ | ASTA DI MANOVRA IN ACCIAIO ZINCATO                          | ㉒ | RACCORDO CONTATORE  |
| ⑨ | TUBO PROTETTORE IN PE O PVC                                 | ㉓ | NIPPLO IN GHISA MALLEABILE  |
| ⑩ | CHIUSINO IN G.S. TELESCOPICO RIALZABILE A VITTE MOD. "PAVA" |   |   |
| ⑪ | PIASTRA DI APPOGGIO IN CLS                                  |   |   |
| ⑫ | NASTRO SEGNALETTORE L = 13 CM.                              |   |   |
| ⑬ | CONTATORE ACQUEDOTTO  |   |   |
| ⑭ | VALVOLA DI RITEGNO TIPO "EUROPA" O TIPO "SOCLA"             |   |   |