

Schema allacciamento acquedotto oltre al DN 1" 1/4

modulo

446.Mod_Acq_03_REV.00

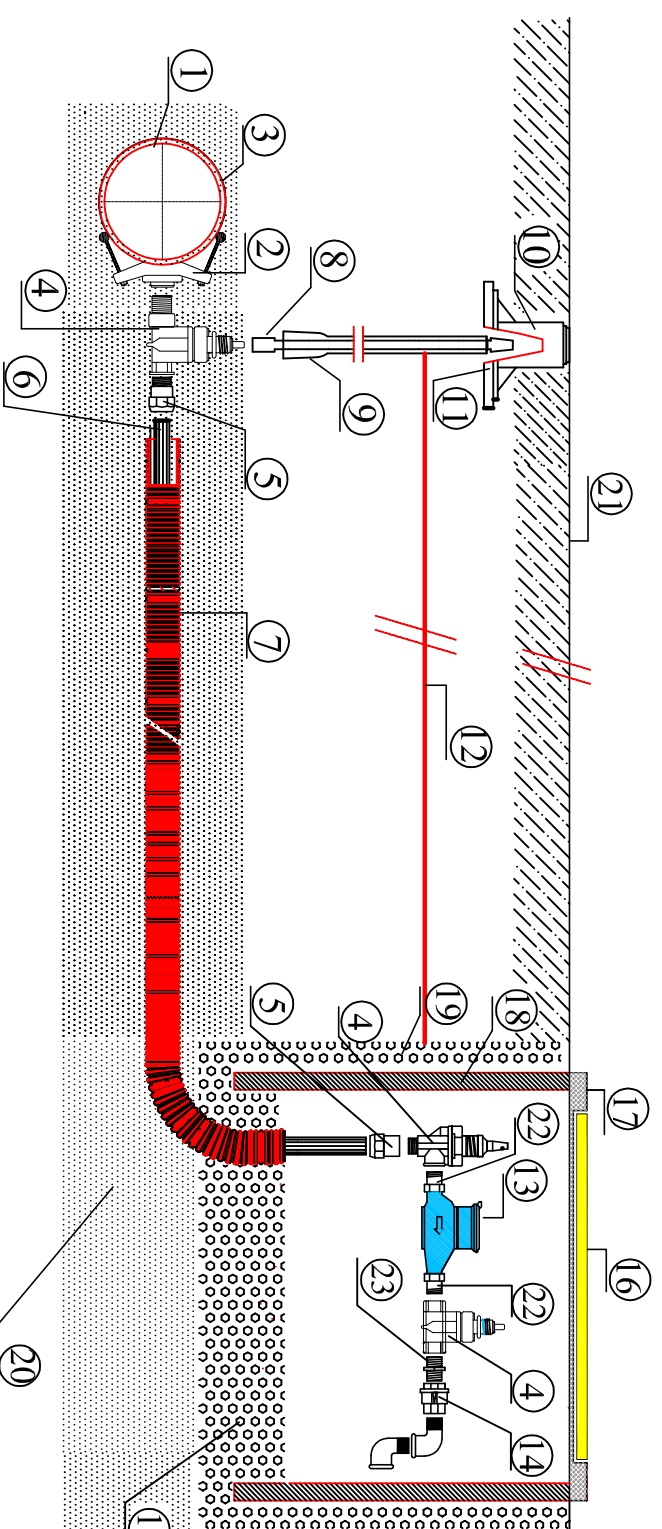
data 18.03.2014

pag. 1 di 2

- Schema allacciamento d'utenza -

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