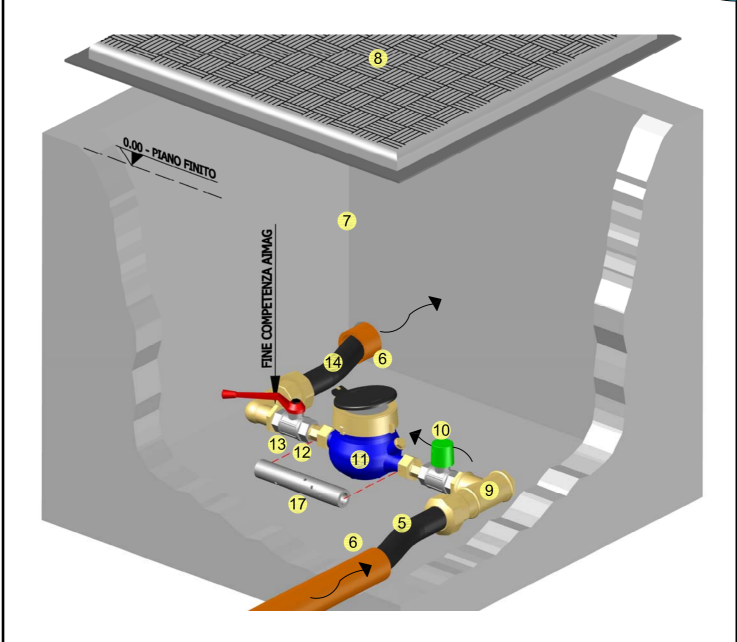


SCHEMA TIPO POZZETTO PUNTO DI CONSEGNA ACQUEDOTTO 3D

DATA DISEGNATORE 08 Luglio 2016 mt





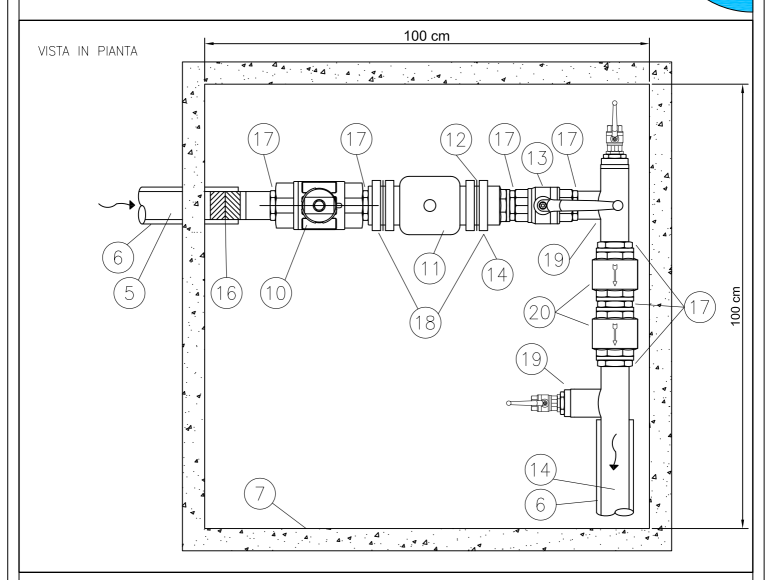
- 5) Condotta interrata in PE 100 Pn 16
- 6) Controtubo corrugato doppia parete in PE
- 7) Pozzetto CLS con fondo e rinfianco
- 8) Chiusino UNI EN 124 C250 in materiale composito con asola di apertura in acciaio inox e scritta "Acquedotto"
- 9) Raccordo in ottone o collare in ghisa
- 10) Rubinetto di misura
- 11) Misuratore
- 12) Punto di Consegna
- 13) Rubinetto impianto privato dell'utente finale con valvola di non ritorno incorporata
- 14) Impianto dell'utente finale
- 17) Tronchetto forato pre-installazione misuratore

SCHEMA TIPO ALLACCIAMENTO IDRICO PER ANTINCENDIO "IN DIRETTA"

DATA DISEGNATORE 08 Luglio 2016 mt



SCHEDA A 4 di 6



- 5) Condotta interrata in PE 100 Pn 16
- 6) Controtubo corrugato doppia parete in PE
- 7) Pozzetto CLS con fondo e rinfianco
- 10) Rubinetto di misura Dn 2"
- 11) Misuratore Dn 50 (Ø 65-80 con adeguamento diametri)
- 12) Punto di Consegna
- 13) Rubinetto impianto privato dell'utente finale
- 14) Impianto dell'utente finale
- 16) Giunto metallo plastico ≥ De 63 2"
- 17) Nipple 2" e 2"1/2
- 18) Flangia inox Dn 50 e bulloni inox
- 19) TE 2" con rubinetto e tappo
- 20) Valvola di non ritorno tipo "Europa" Ø > Ø del misuratore

Nota 1: In caso di misuratore Dn>50 si dovranno adeguare i diametri dei pezzi speciali e raccorderia.

Nota 2: In questo pozzetto è vietato installare altri dispositivi. L'eventuale attacco motopompa deve essere esterno.

