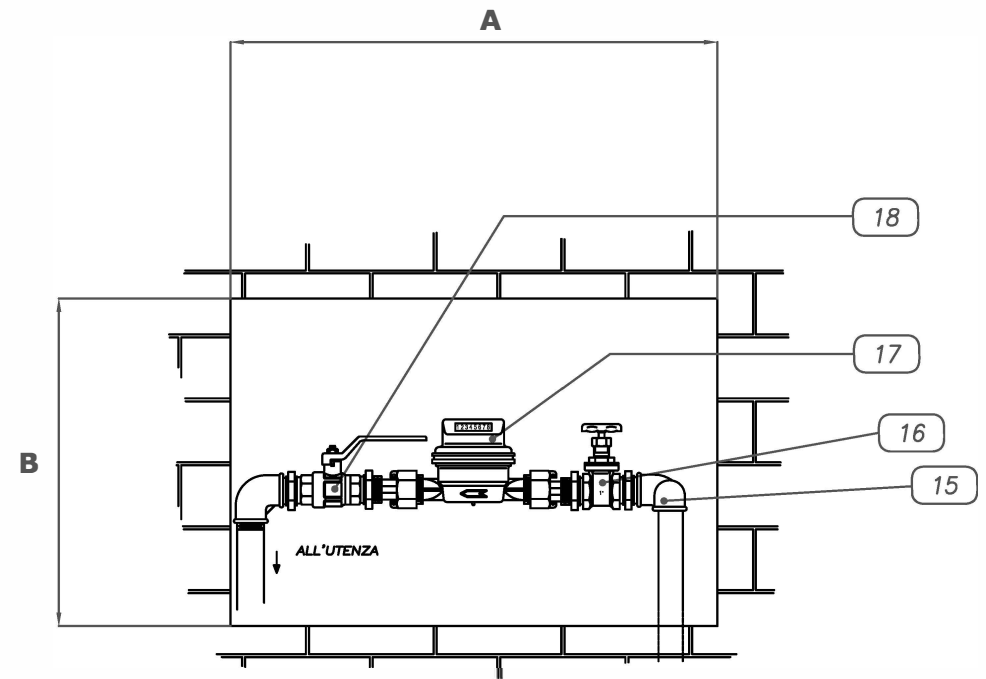
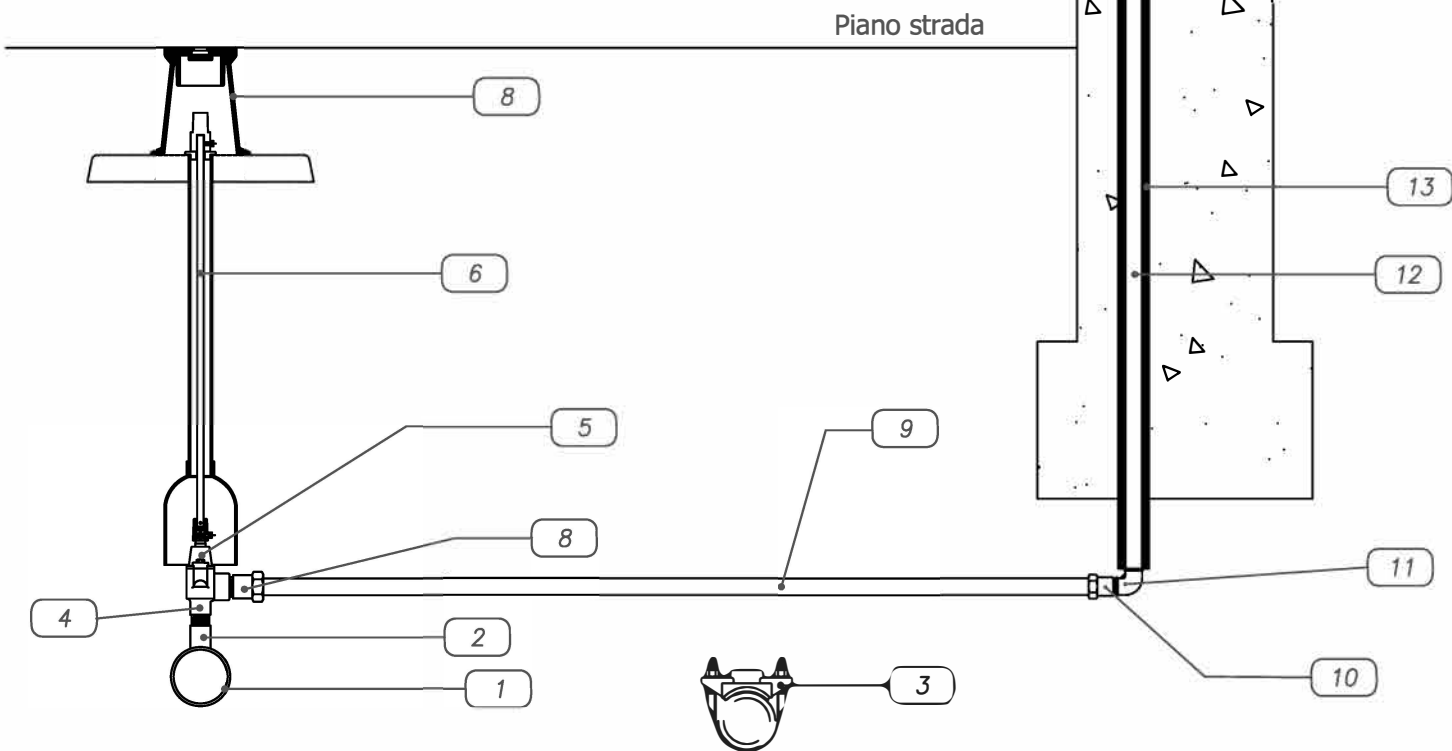


LEGENDA		
1	Condotta principale in acciaio o ghisa	
2	Manicotto acciaio nero	MANACC0000***
3	Collare presa derivazione in carico per tubo in acciaio o ghisa	COLPRA1016***
4	Adattatore presa in carico	ADACOA0000***
5	Valvola a tee in ghisa	SARGHA2016***
6	Asta comando fissa per valvola a tee	ASTCOA0000000
7	Chiusino ghisa presa acqua	CHIGHA2000000
8	Gomito MF ghisa zincato e monogiunto in ghisa antisfilamento maschio per tubo PE	RACGHC0920*** e MONGHA0000***
9	Tubo PEAD PE 100 pn 16	TUBPEA0016***
10	Monogiunto in ghisa antisfilamento maschio per tubo PE	MONGHA0000***
11	Gomito FF ghisa zincato	RACGHC0900***
12	Tubo acciaio zincato	TUBACC0010***
13	Isolante termico a cellula chiusa	ISOTEA0013***
14	Manicotto ridotto MF ghisa zincato	RACGHC2460***
15	Gomito e contro-Gomito MF ghisa zincato	RACGHC0920***
16	Rubinetto d'arresto unidirezionale	RUBBRA0000***
17	Contatore getto multiplo	CONGMA0000***
18	Rubinetto a sfera FF in ottone pesante a passaggio totale con maniglia	RUBOTC0000***



UTENZA			
DIMENSIONI INTERNE MINIME (cm)			
Diametro Contatore (mm)	A	B	C
13	60	40	30
20	70	40	30
25	80	50	30
30	80	50	30
40	100	60	30
50	100	60	30

Altezza dal piano strada: 15 - 20 cm

Esecuzione di una scanalatura (tutta a destra o tutta a sinistra) con larghezza 10 cm e profonda 30 cm

Lo sportello di chiusura (di uguale dimensione della nicchia) deve essere costruito in lamiera coibentata con apertura mediante chiave a sezione quadra