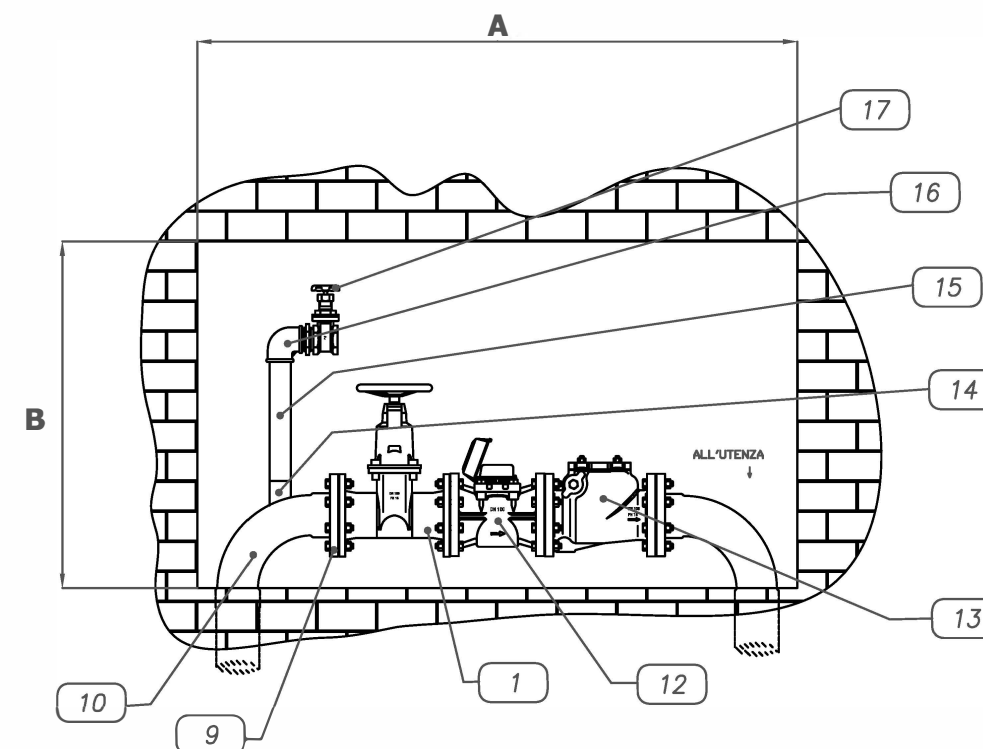
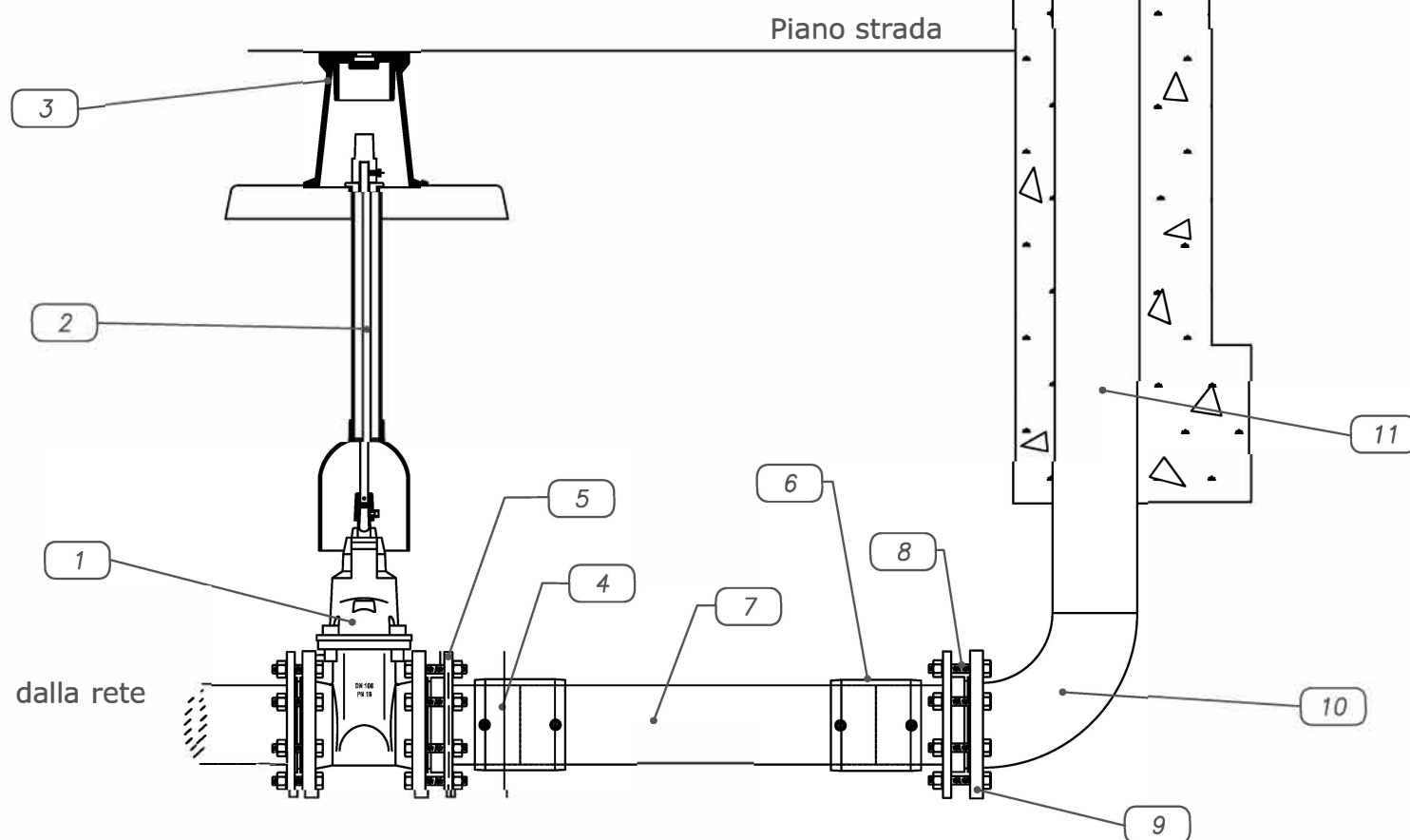


LEGENDA		
1	Saracinesca in ghisa a corpo ovale	SARGHA0016***
2	Asta comando fissa per saracinesca	ASTCOA1000***
3	Chiusino ghisa telescopico	CHIGHA3000000
4	Cartella a saldare PEAD PE 100	CRTPEA0016***
5	Flangia per cartella in alluminio	FLAALA0016***
6	Manicotto elettrosaldabile PEAD PE 100	MANPEA0016***
7	Tubo PEAD PE 100 pn 16	TUBPEA0016***
8	Vite e Dado in acciaio zincato con Guarnizione in gomma telata	VITACC00***** DADACC0000*** GUAGOA0000***
9	Flangia acciaio piana UNI 2278/29 pn 16	FLAACC3016***
10	Curva acciaio ai saldare 90° ISO DIMA 3	CURACC0003***
11	Tubo acciaio rivestito esternamente in PE ed internamente in epossidico	TUBACA1010***
12	Contatore tipo Woltmann getto unico	CONMUA0016***
13	Valvola di ritegno in ghisa a clapet	VALGHA1016***
14	Manicotto acciaio nero FF	MANACC0000***
15	Tubo acciaio zincato serie media	TUBACC0010***
16	Gomito MF ghisa zincato	RACGHC0920***
17	Rubinetto d'arresto unidirezionale	RUBBRA0000***



DIMENSIONI INTERNE MINIME (cm)			
Diametro Contatore (mm)	A	B	C
ANTINCENDIO SINGOLO			
65	100	80	40
80	140	90	50
100	160	100	50
125	180	110	60
150	200	120	70
ANTINCENDIO + UTENZA			
65	100	100	40
80	140	110	50
100	160	120	50
125	180	130	60
150	200	140	70

Altezza dal piano stradale: 15 - 20 cm

Esecuzione di una scanalatura (tutta a destra o tutta a sinistra) con larghezza 20 cm e profonda quanto la nicchia (C)

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