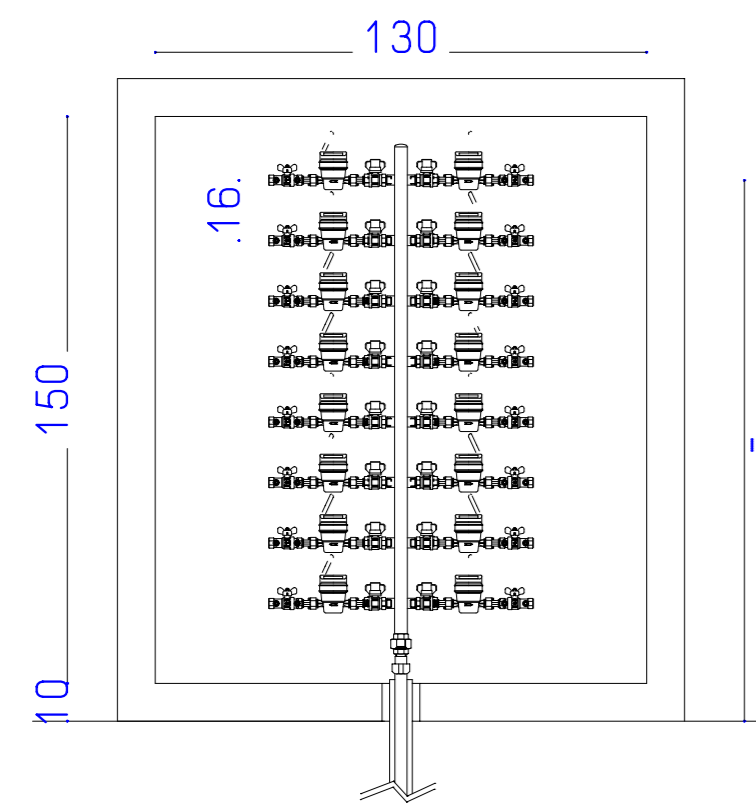
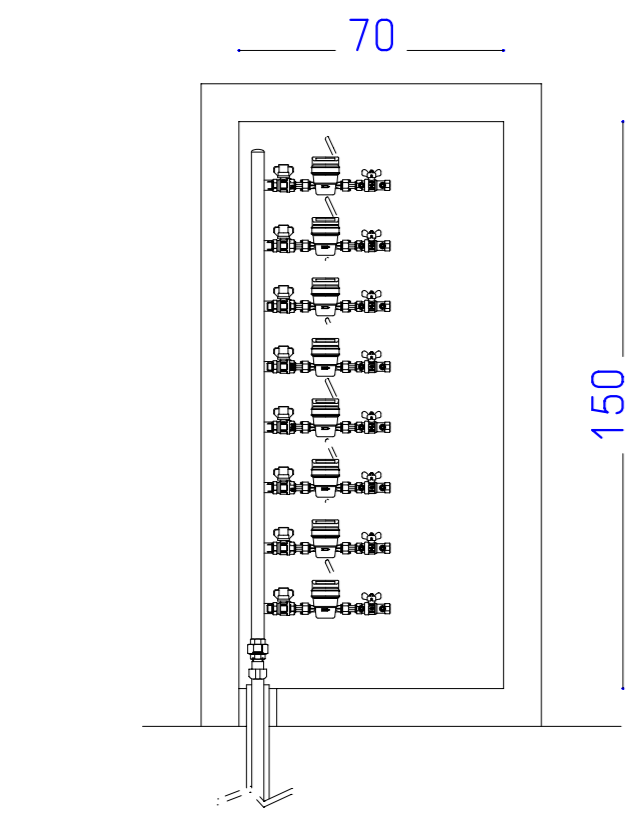
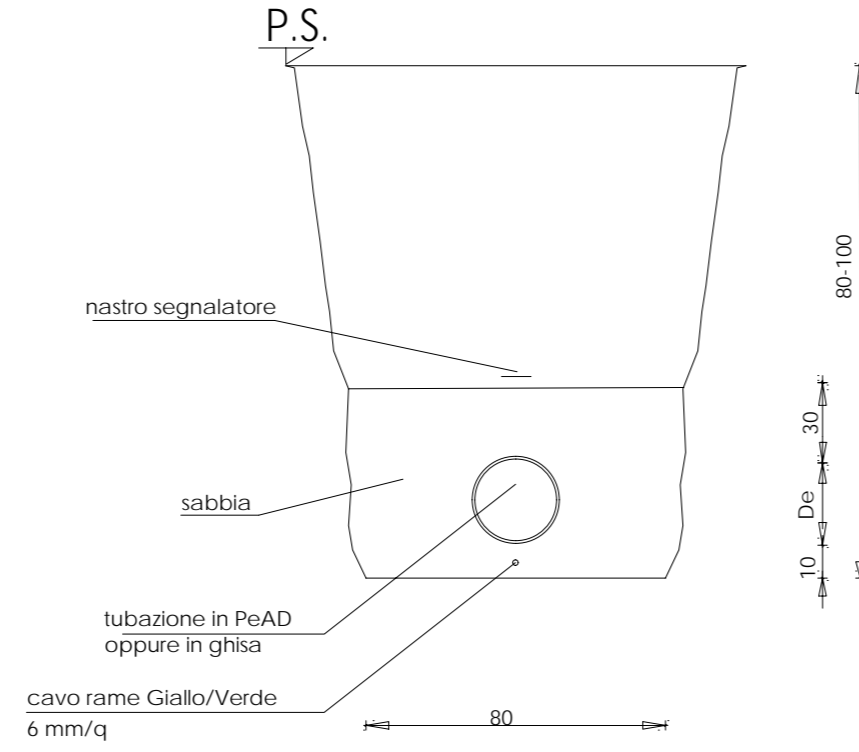


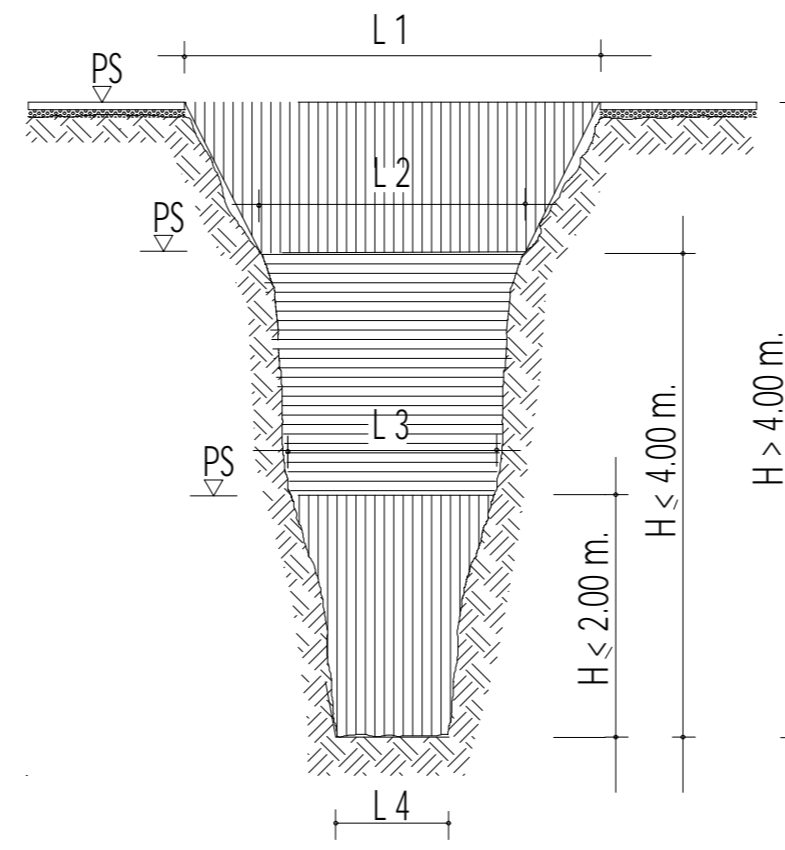
PARTICOLARE NICCHIE ALLOGGIAMENTO CONTATORI



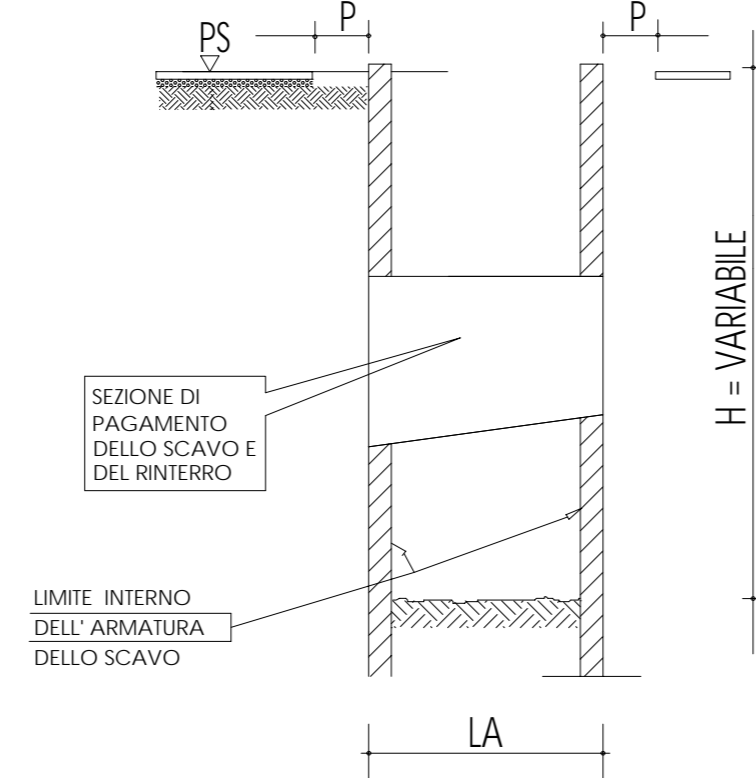
SEZIONE TIPO DI SCAVO



PER SCAVO NON ARMATO



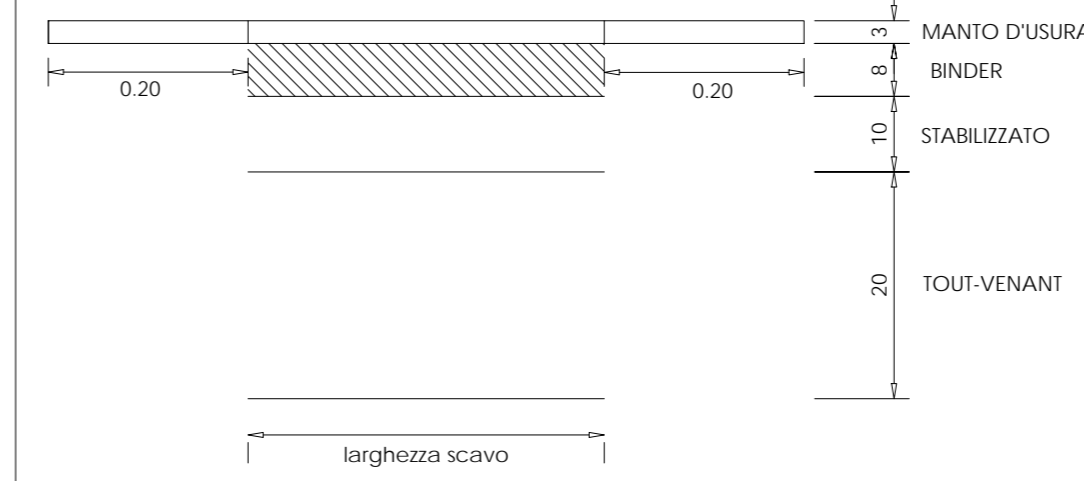
PER SCAVO ARMATO A CASSA CHIUSA



LEGENDA

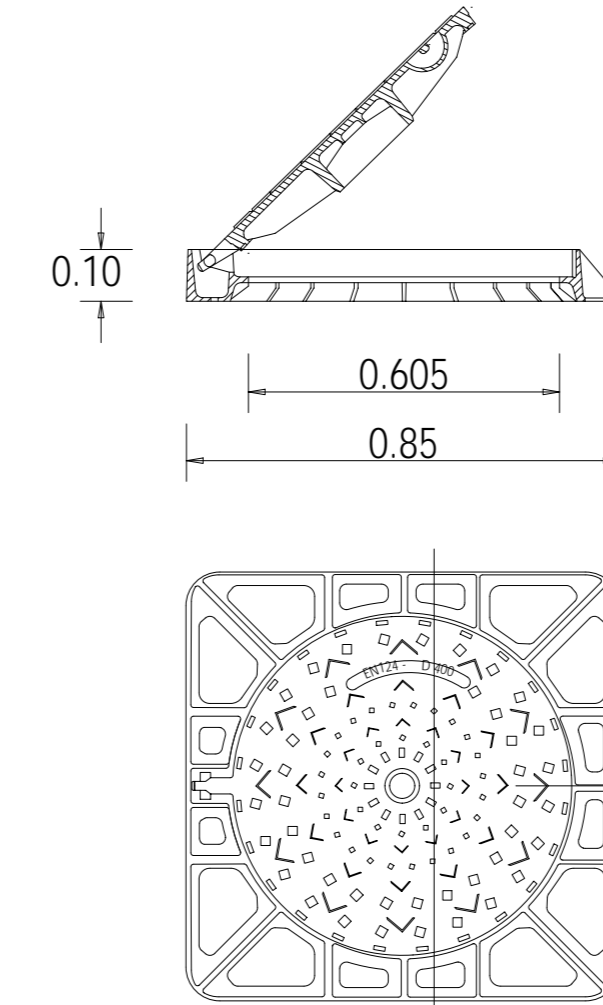
- LINEA LIMITE DI PAGAMENTO DELLA SEZIONE TEORICA DI SCAVO
- ▨ AREA CALCOLATA SULLE MEDIE DELLE LARGHEZZE E DELL' ALTEZZA EFFETTIVA
- P MAGGIORAZIONE A VALERE NELLA VALUTAZIONE DEL TAPPETO D'USURA
- LA LARGHEZZA TEORICA DI FONDO SCAVO
- H PROFONDITA' DI SCAVO
- PS PIANO STRADALE CON DIVERSE PROFONDITA' DI SCAVO
- S SPESSORE DELL'ARMATURA

SEZIONE TIPO CASSONETTO STRADALE



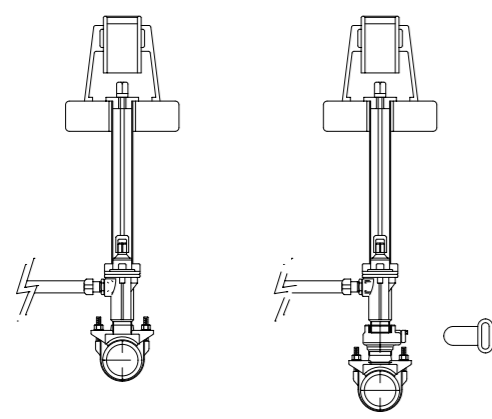
CHIUSINO STRADALE CIRCOLARE CON TELAIO QUADRATO IN GHISA SFEROIDALE

FORNITI DA ACQUE DEL CHIAMPO

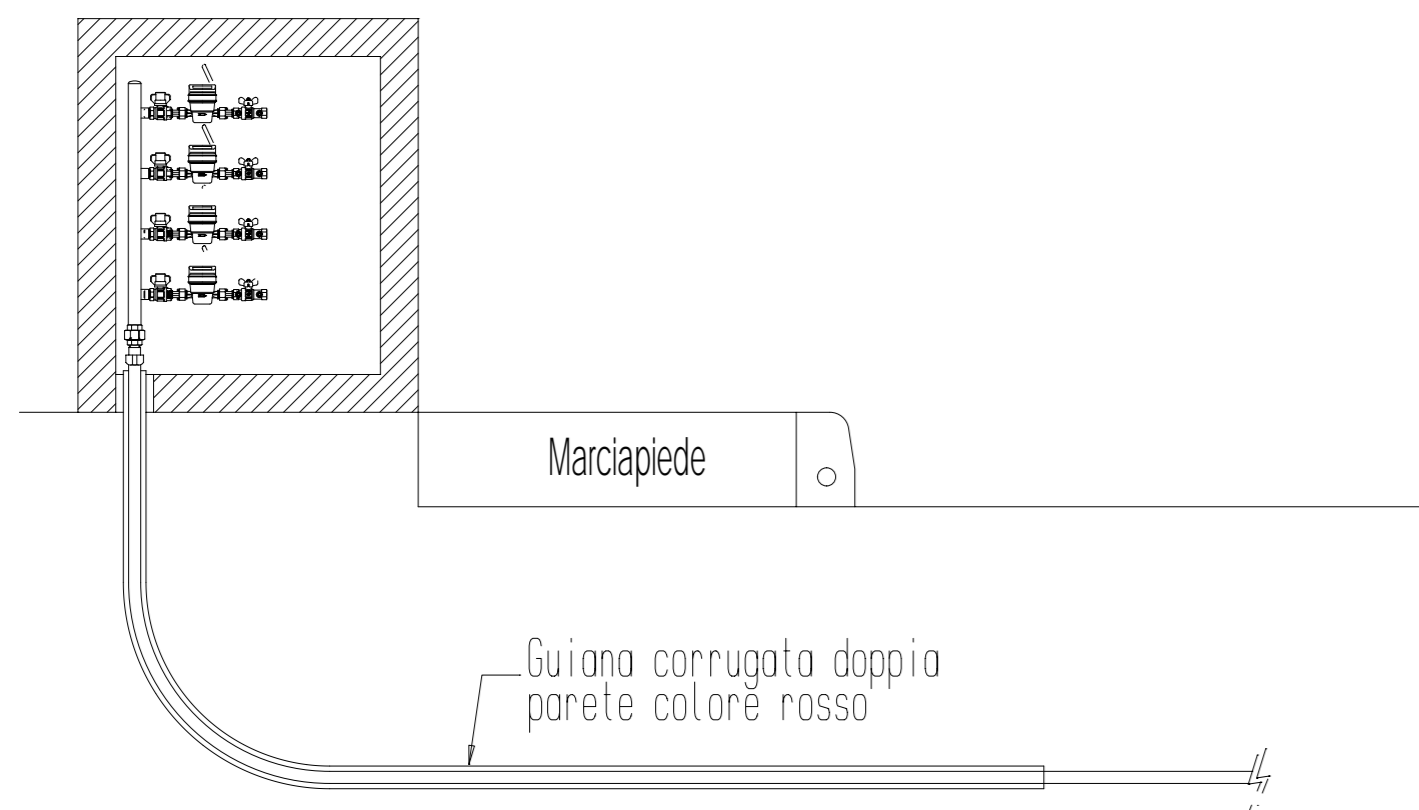


SEZIONE TIPO ALLACCIO

ALLACCIO SU TUBAZIONE IN GHISA

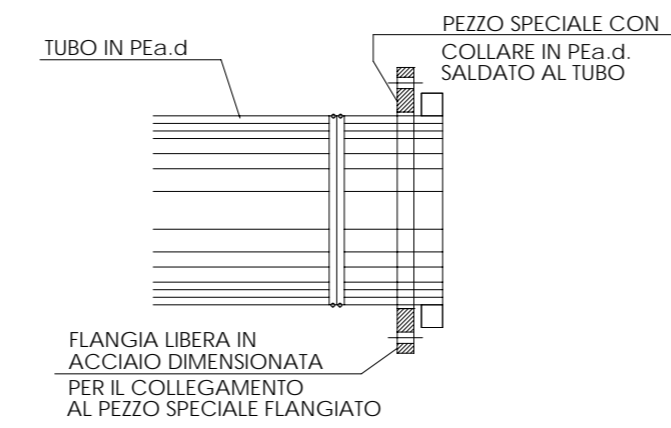


PARTICOLARE ALLACCIO - NICCHIA ALLOGGIAMENTO CONTATORI

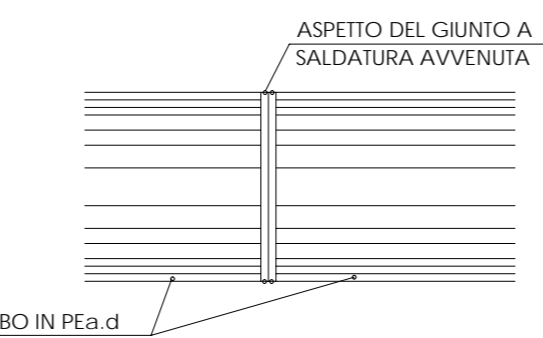


TIPO DI GIUNZIONE DEI TUBI

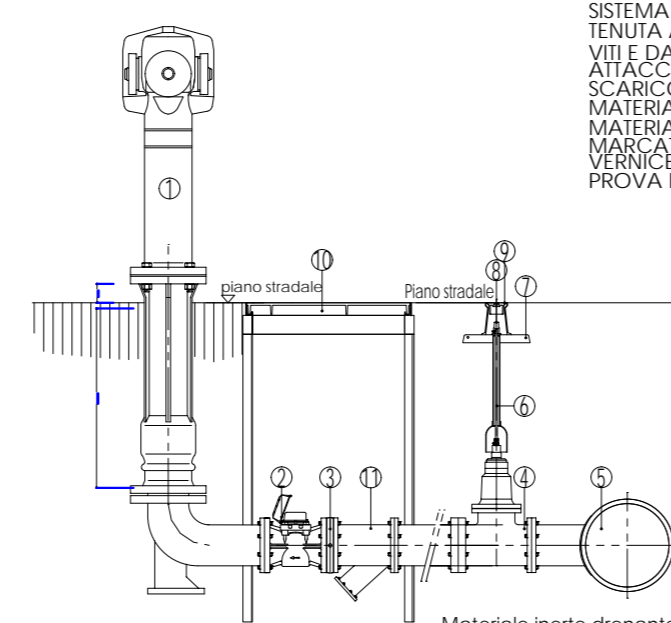
GIUNZIONE A FLANGIA (per il collegamento fra PEAD e materiali diversi)



GIUNZIONE PER SALDATURA DI TESTA (per il collegamento fra due tubi in PEAD)



IDRANTE SOPRASUOLO A COLONNA



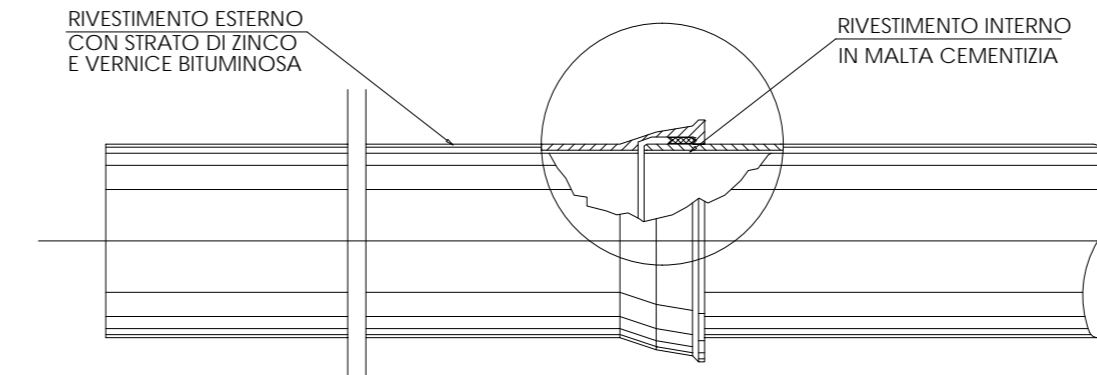
SPECIFICHE TECNICHE
 PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO : PN 16
 SIMONTAGGIO : deve essere sempre possibile per operazioni di manutenzione in caso di rottura, per questo la valvola deve essere a tamburo estraibile
 TENUTA ASTA DI MANOVRA : con OR - UNI 8211
 VITI E DADI : non minori di M 12
 ATTACCHI ALIMENTAZIONE : flangiato UNI 2237/29 PN 16 automatico antirullo
 SCARICO : ghisa G20 - UNI 5007
 MATERIALE CORPO E COLONNA : bronzo UNI 7013/9 o acciaio inox - UNI 6900
 MATERIALI SEDI E OLTURATORI : UNI 9485
 PAVIMENTAZIONE : vernice esteriaria
 PROVA DI TENUTA : 21 bar

LEGENDA

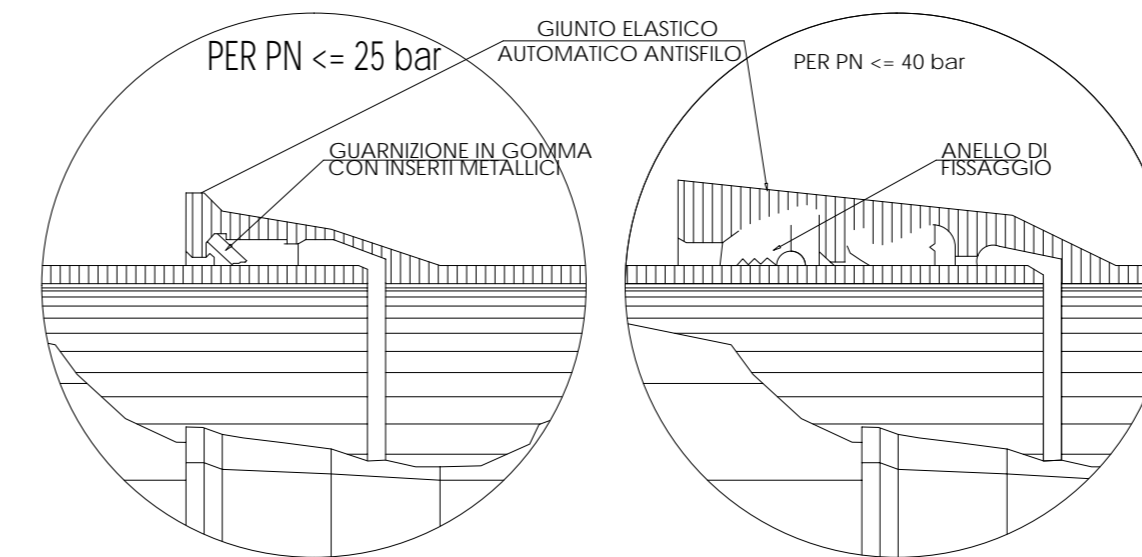
- ① Corpo idrante tipo Apollo
- ② Contatore tipo Vigliani a tamburo estraibile
- ③ Valvola di riserva a clapet tipo AIST in acciaio inox
- ④ Sarcinetto in G.S. a corpo piatto
- ⑤ Condotto di derivazione
- ⑥ Tubo riparatore
- ⑦ Piastra in cls 40 x 10 cm
- ⑧ Asta di manovra
- ⑨ Chiavino telescopico in ghisa classe D400
- ⑩ Chiavino in ghisa sferoidale a pianta quadrata classe D400
- ⑪ Filtro a Y ghisa con cestello inox

NOTA
 E' prevista l'installazione di valvole idrauliche di pressione a molti PN 25/12, dove la pressione di esercizio della condotta di alimentazione sia maggiore di 16 bar. La valvola di riduzione e da installare in abbinamento ad un filtro ad Y flangiato in s.s. PN 25, immediatamente a valle della derivazione, entro apposito pozzetto in calcestruzzo con chiusino in ghisa sferoidale classe D400.

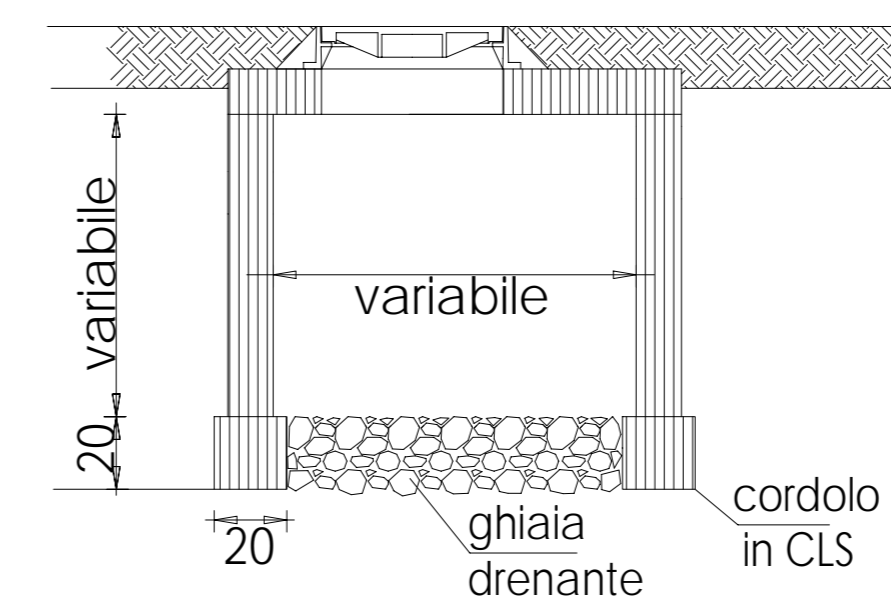
TUBO IN GHISA SFEROIDALE - GIUNTO RAPIDO



TUBO IN GHISA SFEROIDALE - GIUNTO ANTISFILAMENTO



POZZETTO DI MANOVRA TIPO



Comune di Arzignano Provincia di Vicenza

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA LOTTIZZAZIONE AD USO RESIDENZIALE IN LOCALITA' SAN ZENO (Isolato C/2 2158)

PROGETTISTA
 arch. GIOVANNI PIETRO DALLA COSTA
 Via Achille Papa 23
 36071 Arzignano VI
 dalla@pec.primmosrl.it

COMMITTENTE
 Bernardini Ivano
 Bernardini Alessia
 Bernardini Luigi e C. Snc

TAV. **13** PARTICOLARI COSTRUTTIVI ACQUEDOTTO
 DATA Marzo 2019
 SCALA 1:200