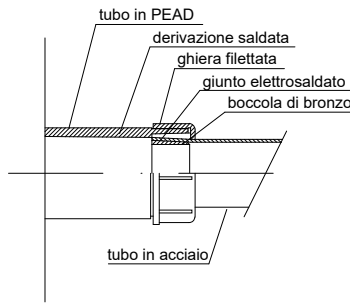


COMUNE DI MANTOVA
PROVINCIA DI MANTOVA

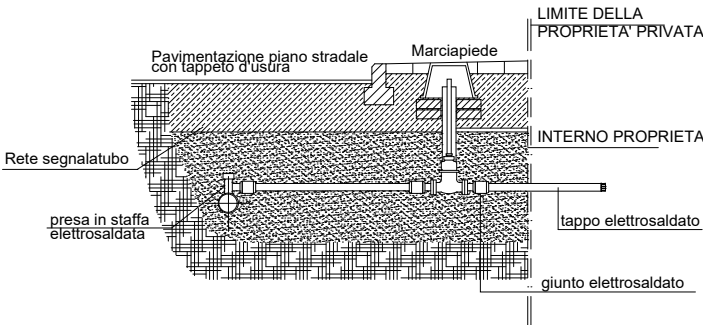
VARIANTE AL P.A. 3.6
"STRALCIO NUOVO OSPEDALE"
IN VARIANTE AL PGT

Tavola 15 b	Oggetto MANUFATTI TIPO DELLA RETE DI ACQUEDOTTO	
Scala	Committente Soc. IMPRENDO S.R.L.	
Data Ottobre 2024	Aggiornamenti Novembre 2024	Progettista Arch. Alfredo Pasquetto
Note:		
STUDIO ARCHITETTURA L.O.A. S.R.L. Via Don Gregorio Segala, 55/A - 37139 Verona tel. 0458905106 - Mail: alfredopasquetto@studioloa.it		

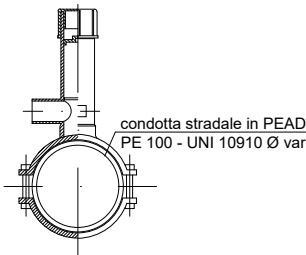
PARTICOLARE DEL GIUNTO
Scala 1:5



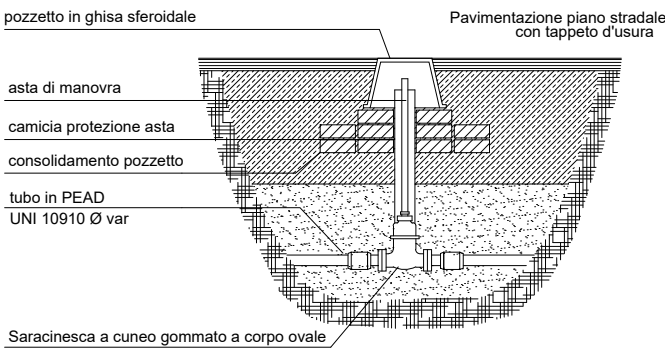
PARTICOLARE DELL'ALLACCIAMENTO
DELL'UTENZA PRIVATA



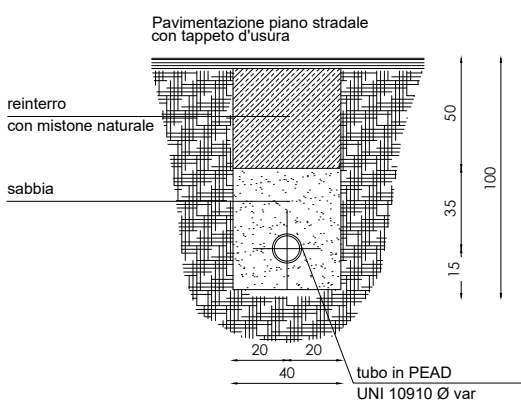
PARTICOLARE DELLA PRESA IN STAFFA
Scala 1:5



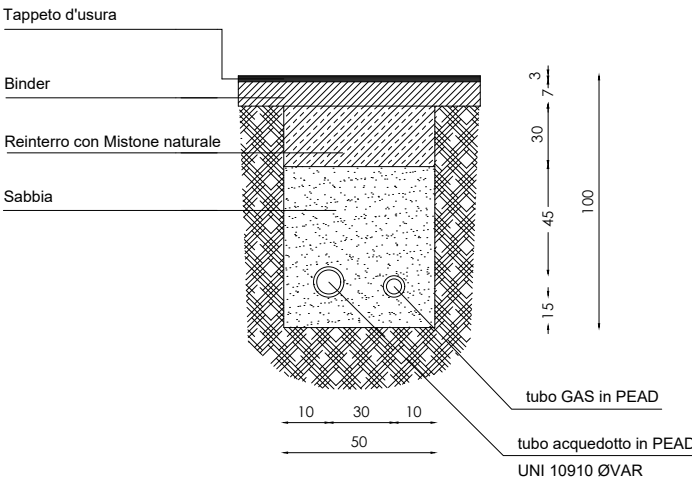
PARTICOLARE DELLA VALVOLA / SARACINESCA
Scala 1:20



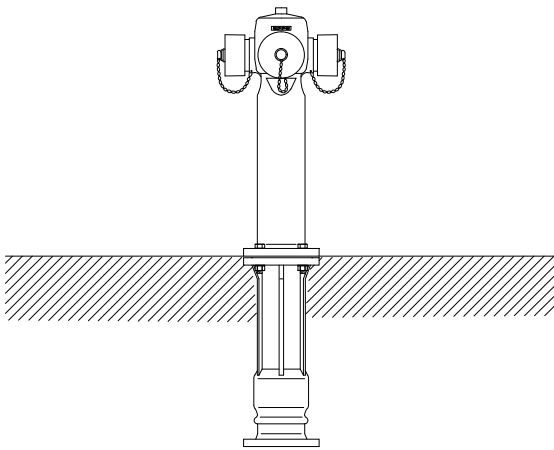
SEZIONE TIPO DI SCAVO
Posa della tubazione dell'acquedotto
Scala 1:20



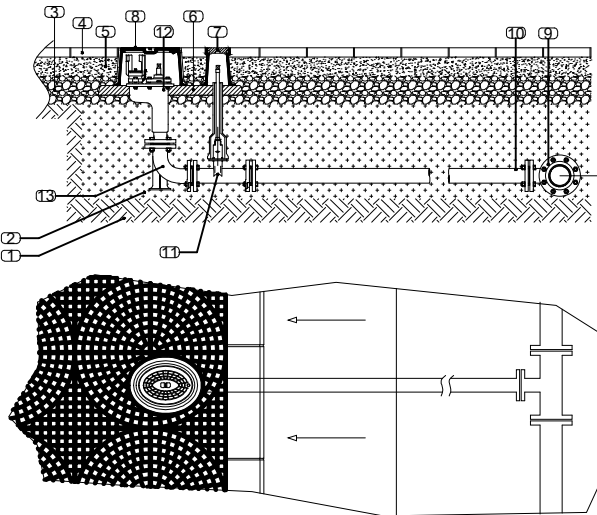
SEZIONE TIPO DI SCAVO
Posa della tubazione dell'acquedotto e del Gas
Scala 1:20



IDRANTE ANTINCENDIO STRADALE
DEL TIPO A COLONNA



La rappresentazione schematica delle utenze oggetto del presente elaborato è propedeutica allo sviluppo del Progetto esecutivo e di analisi e confronto con l'ente gestore.
Il progetto esecutivo sarà assoggettato a specifico Permesso di Costruire e verrà preventivamente concordato con l'ente gestore della rete assumendone le specifiche tecniche vigenti o richieste.



LEGENDA
1 Terreno
2 Letto e rinfianco in sabbia
3 Massicciata stradale
4 Manto d'usura
5 Binder
6 Basamento chiusini in mattoni e cls
7 Chiusino in Ghisa D400 per saracinesca
8 Chiusino in Ghisa D400 per idrante
9 Te con diramazione DN 80
10 Tubo PEAD-PE 100-UNI 10910 Ø90
11 Saracinesca DN 80 flangiatura PN 10
12 Idrante sottosuolo-UNI 70 DN 80 PN10
13 Gomito a piede DN 80 - 8 fori
Tutte le flangiature DN 80 devono avere 8 fori.