

NELL'ESECUZIONE DEGLI ALLACCIAMENTI SI DEVONO RISPETTARE LE SEGUENTI PRESCRIZIONI:

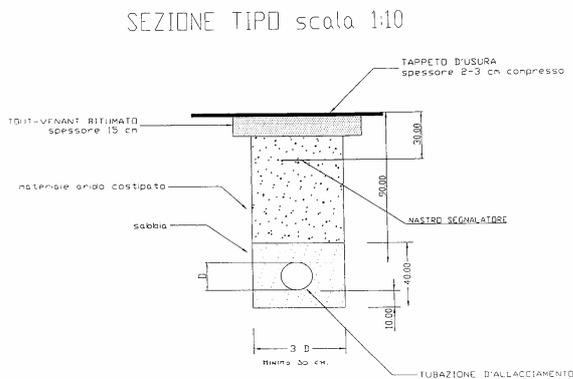
- La tubazione di allacciamento da posare va rivestita con sabbia vagliata per circa 20 cm. intorno;
- Il chiusino stradale va sistemato con mattoni in modo da evitare cedimenti. Se nonostante questa precauzione avvenissero cedimenti l'utente dovrà provvedere a rimettere in quota il chiusino. Se ciò si verificasse provvederemo a sistemarlo addebitando l'importo all'utente;
- Se nello stesso scavo vengono posati più servizi (ENEL, Telecom, gas-metano) si ricorda che la distanza tra la condotta d'acquedotto e gli altri servizi dovrà essere minimo di 50 cm.;
- La tubazione dovrà essere posata ad una profondità pari a 90 cm. della generatrice superiore del tubo (vedi sezione allegata);
- Il nastro segnalatore con la scritta attenzione tubo acquedotto dovrà essere posato ad una profondità massima di 30 cm. sotto il piano stradale;
- Il contatore deve essere situato in un luogo igienicamente idoneo e con un sistema antireflusso prescritto onde impedire che l'acqua già consegnata refluisca nell'acquedotto.

Il gruppo di misura deve essere installato secondo le seguenti regole:

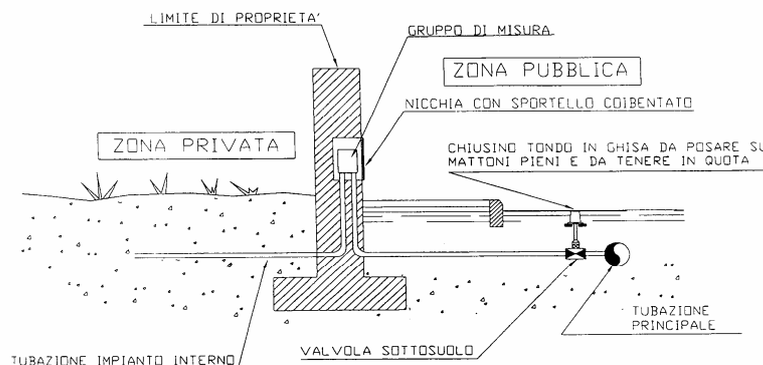
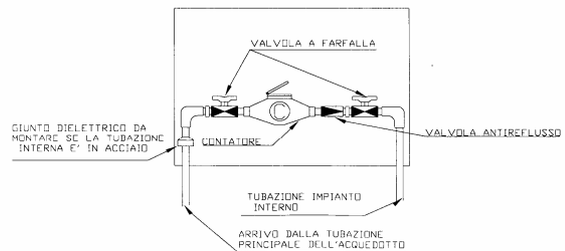
1. Nella zona di confine tra la proprietà pubblica e privata.
2. In idonea posizione e con isolamento termico al fine di proteggere dalle azioni meccaniche e dal gelo gli organi di misura ossia in una nicchia protetta con opportuno scarico per eventuali guasti;

Tutto questo con possibilità di facile accesso per la lettura del contatore e con dimensioni della zona di contenimento degli apparati tale da permettere una agevole attività di controllo manutenzione e sostituzione parziale o totale.

f.to IL DIRIGENTE TECNICO
(Ing. Roberto Vetere)



PARTICOLARE NICCHIA COIBENTATA PER CONTENIMENTO GRUPPO DI MISURA



Sede legale:

via Privata Bernasconi 13 - 24039 SOTTO IL MONTE (BG) - Tel. 035/43 88 711 - Fax 035/43 88 712

Sito web: www.hidrogest.it • Email: info@hidrogest.it • Pec: info@pec.hidrogest.it