

**NOTE PROGETTUALI :**

TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10) DI COLORE NERO CON STRISCE IDENTIFICATIVE BLU O INTERAMENTE BLU PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA PER CONSUMO UMANO, INCLUSO IL TRASPORTO DELL'ACQUA PRIMA DEL TRATTAMENTO, CON CARATTERISTICHE CONFORMI ALLE NORME UNI EN 12201-2 ED ISO 4427, PROPRIETÀ ORGANOLETTICHE VERIFICATE SECONDO UNI EN 1622 E PROPRIETÀ IGIENICO-SANITARIE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI NORMATIVI DEL D.M. N. 174 DEL 6/4/2004 PER IL TRASPORTO DI ACQUA POTABILE E DEL D.M. DEL 21/3/1973 PER IL TRASPORTO DI LIQUIDI ALIMENTARI.

IL CONTATORE DEVE ESSERE COLLOCATO AL LIMITE DI PROPRIETÀ IN AREA PRIVATA, DI NORMA IN UNA NICCHIA SULLA FACCIAZIA O RECINZIONE DELLA PROPRIETÀ PER ESSERE ACCESSIBILE ED ISPEZIONABILE DALL'ESTERNO.

TUTTI GLI ALLOGGIAMENTI DOVRANNO ESSERE:

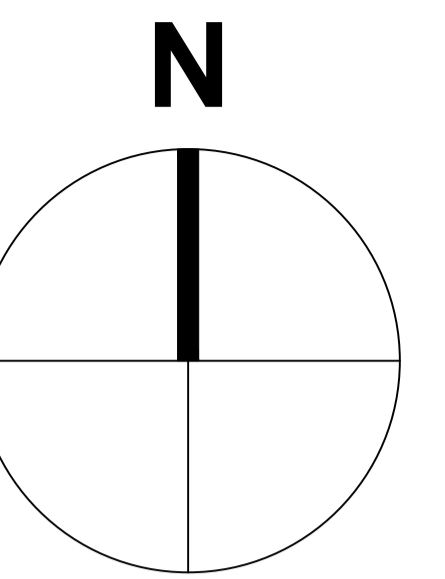
- NON ESPOSTI A GELO, A POLVERE, AD ALTE TEMPERATURE,
- ADEGUATAMENTE AREATI,
- IGienICAMENTE IDONEI,
- POSSIBILMENTE ILLUMINATI.

PER LA POSA DEL CONTATORE L'UTENTE DEVE PREDISPORRE:

- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DI MONTE;

- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DI MONTE;
- REGOLATORE DI PRESSIONE (QUANDO NECESSARIO);
- MISURATORE DI VOLUME (CONTATORE);
- EVENTUALE GIUNTO DI SMONTAGGIO;
- DISPOSITIVO ANTRIRIFLUSSO (PUÒ ESSERE INTEGRATO IN UNA DELLE DUE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE);
- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DI VALLE.

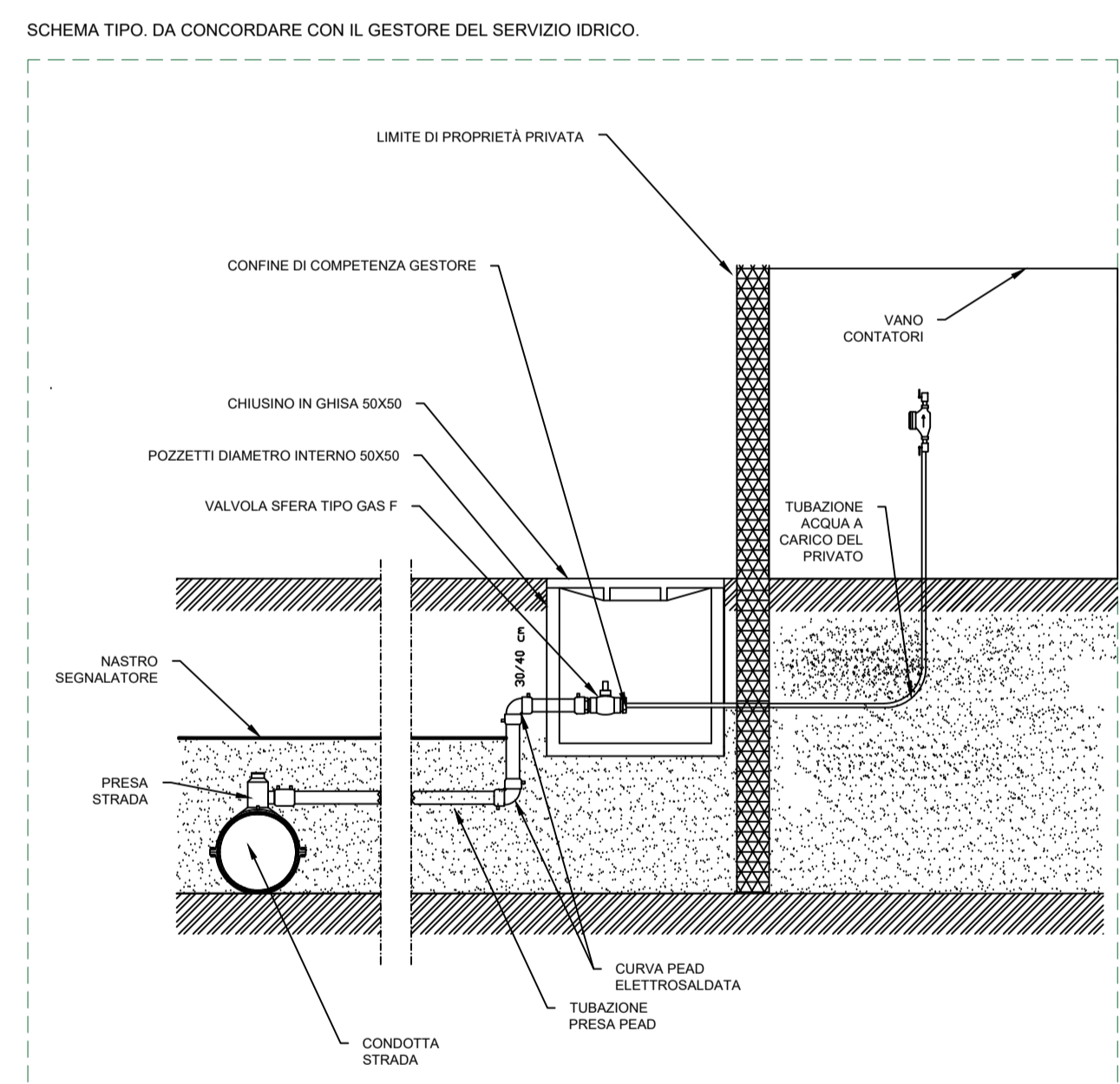
PER LE UTENZE CHE DISPONGONO DI AUTOCLAVE, IL MISURATORE DOVRÀ COMUNQUE ESSERE POSIZIONATO A MONTE DELLA VASCA DI DISCONNESSIONE.



## LEGENDA

-  COMPARTO DI INTERVENTO PUA8
  -  RETE IDRICA IN APPOSITA SEZIONE DI SCAVO ADATTA ALLA PROTEZIONE DELLA TUBAZIONE
  -  POZZETTO DI RACCORDO RETE IDRICA
  -  RETE IDRICA DI PROGETTO

## Area di bonific



COMUNE VICENZA	PROVINCIA VICENZA	PROGETTISTA <b>ONO</b> Architettura Arch. Antonio Galdeman Iscritto all'Ordine degli Architetti di Vicenza al numero 2441 Procuratore della pratica Firmato digitalmente  Ordine degli Architetti
PROGETTO  PU8 DUE TORRI		
TAVOLA  <b>PROGETTO INFRASTRUTTURA RETE IDRICA</b>		PROGETTISTA DELLE OPERE SPECIALISTICHE  Ing. Daniele Nardotto Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Vicenza al numero 3052
COMMITTENTE  QUERENA srl		
DISEGNATORE  Andrea Ilescu	CONTROLLO  Ing. Daniele Nardotto	APPROVAZIONE  Ing. Daniele Nardotto
SCALA  1:160	TAVOLA N.  13	DATA  Aprile 2025