

NOTE PROGETTUALI:

TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10) DI COLORE NERO CON STRISCHE 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. PROPRIETA' ORGANOLETTICHE VERIFICATE SECONDO UNI EN 1622 E PROPRIETA' IGIENICO-SANITARIE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI NORMATIVE 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 FLUIDI ALIMENTARI.

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

TUTTI GLI ALLOGGIAMENTI DEVONO ESSERE:

- NON ESPOSTI A GELO, A POLVERE AD ALTE TEMPERATURE,
- ADEGUATAMENTE AERATI,
- IGIENICAMENTE IDONEI,
- POSSIBILMENTE ILLUMINATI.

PER LA POSA DEL CONTATORE L'UTENTE DEVE PREDISPORRE:

- VALVOLA DI INTERCESSIONE DI MONTE,
- REGOLATORE DI PRESSIONE (QUANDO NECESSARIO),
- MISURATORE DI VOLUME CONTATORE,
- EVENTUALE GIUNTO DI SMONTAGGIO,
- DISPOSITIVO ANTIRIFLUSSO (PUO' ESSERE INTEGRATO IN UNA DELLE DUE VALVOLE DI INTERCESSIONE),
- VALVOLA DI INTERCESSIONE DI VALLE.

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

PER LA POSA DEL CONTATORE L'UTENTE DEVE PREDISPORRE:

- VALVOLA DI INTERCESSIONE DI MONTE,
- REGOLATORE DI PRESSIONE (QUANDO NECESSARIO),
- MISURATORE DI VOLUME CONTATORE,
- EVENTUALE GIUNTO DI SMONTAGGIO,
- DISPOSITIVO ANTIRIFLUSSO (PUO' ESSERE INTEGRATO IN UNA DELLE DUE VALVOLE DI INTERCESSIONE),
- VALVOLA DI INTERCESSIONE DI VALLE.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

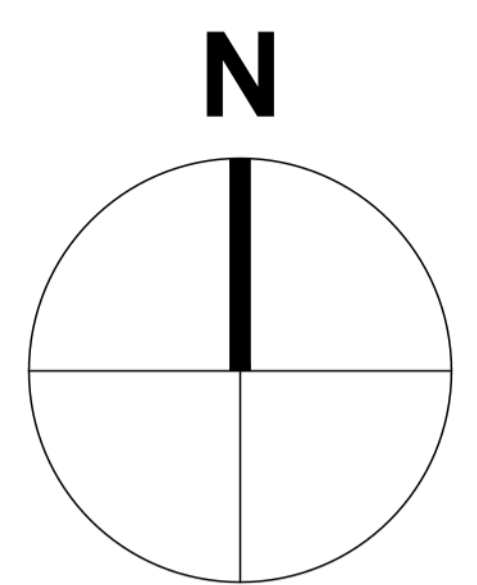
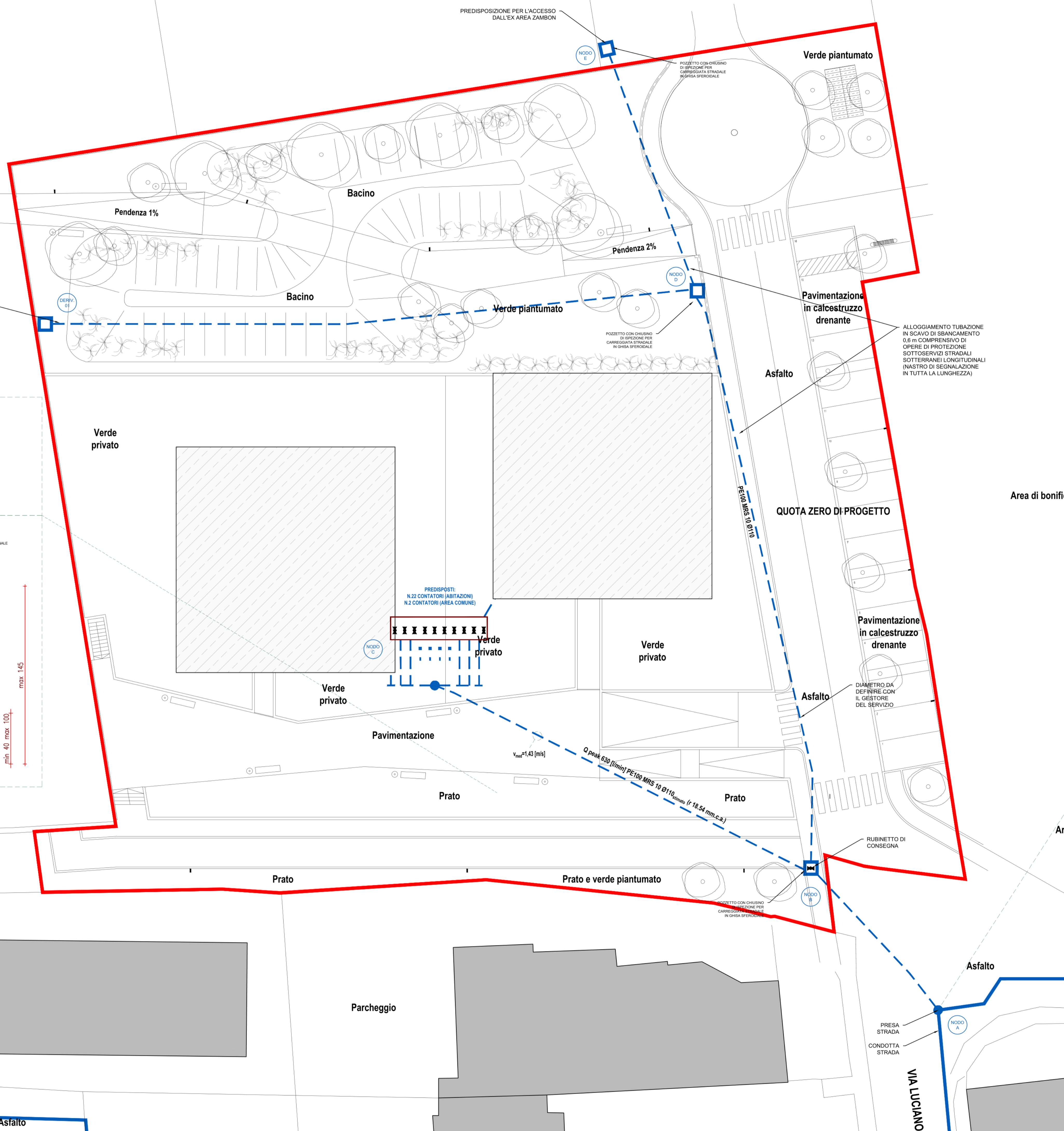
PER LE UTENZE CHE DISPONGONO DI AUTOCLAVE, IL MISURATORE DOVRA' COMUNQUE ESSERE POSIZIONATO A MONTE DELLA VASCA DI DISCONNESSIONE.

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

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

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

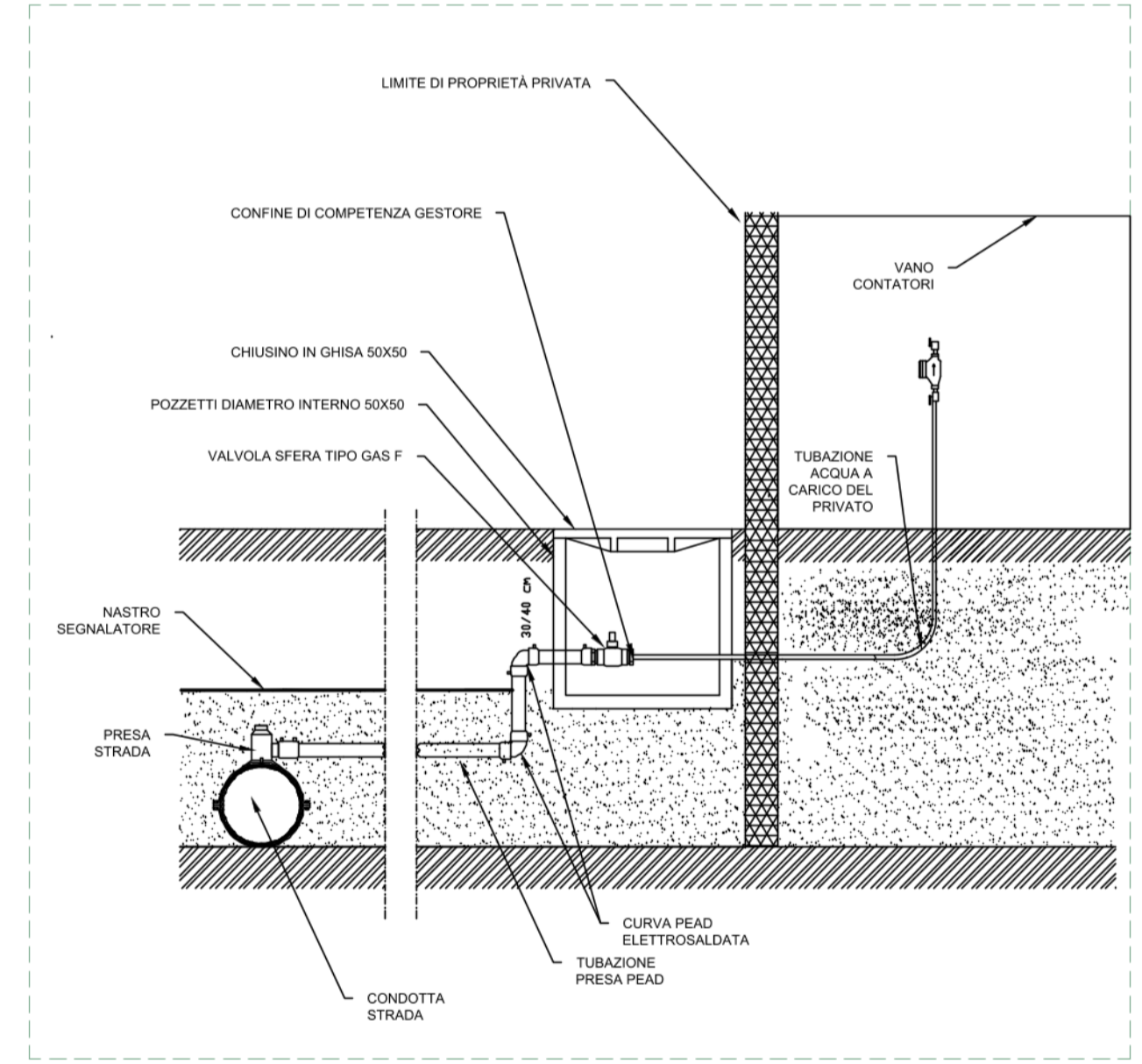
PER LE UTENZE CHE DISPONGONO DI AUTOCLAVE, IL MISURATORE DOVRA' COMUNQUE ESSERE POSIZIONATO A MONTE DELLA VASCA DI DISCONNESSIONE.



LEGENDA

- COMPARTO DI INTERVENTO PU8
- RETE IDRICA IN APPOSITA SEZIONE DI SCAVO ADATTA ALLA PROTEZIONE DELLA TUBAZIONE
- POZZETTO DI RACCORDO RETE IDRICA
- RETE IDRICA DI PROGETTO

SCHEMA TIPO. DA CONCORDARE CON IL GESTORE DEL SERVIZIO IDRICO.



Area di bonific

Are

COMUNE	VICENZA	PROVINCIA	VICENZA
PROGETTO	PU8 DUE TORRI		
TAVOLA	PROGETTO INFRASTRUTTURA RETE IDRICA		
COMMITTENTE	QUERENA srl		
DISEGNATORE	Ing. Daniele Nardotto	CONTROLLO	Ing. Daniele Nardotto
SCALA	1:160	TAVOLA N.	13
		APPROVAZIONE	Ing. Daniele Nardotto
		DATA	Luglio 2024

PROGETTISTA
ONO Architettura
 Arch. Antonio Galdeman
iscritto all'Ordine degli Architetti di Vicenza al numero 2441
 Procuratore della pratica
 Firmato digitalmente

PROGETTISTA DELLE OPERE SPECIALISTICHE
 Ing. Daniele Nardotto
iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Vicenza al numero 3052