

LEGENDA

Linea acquedotto

- Nichia contatori
- Saracinesca posta su tratti terminali
- Saracinesca di parzializzazione sulla rete di lottizzazione
- Pozzetto con sfiato finale
- Nuova rete idrica di lottizzazione con tubazione in polietilene PE100 RC (MRS10), PN 16 Ø63
- Rete idrica di lottizzazione esistente

Linea gas

- Terminale di lotto per allacciamento gas
- Saracinesca di parzializzazione sulla rete di lottizzazione B.P.
- Terminale
- Nuova rete gas metano B.P.
- Rete gas metano B.P. esistente

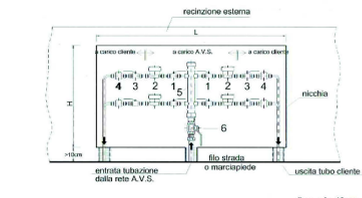
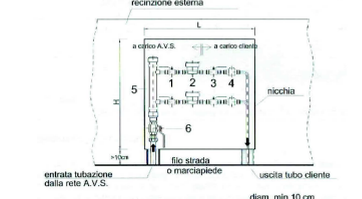
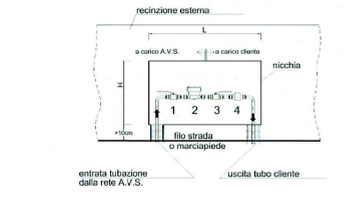
Quote livello piano di progetto

- Linea di massimo ingombro edificatorio
- Linea di confine piano

Dimensioni della nicchia:

n° contatori	collettore verticale a T			collettore verticale a croce			collettore orizzontale		
	L	H	P	L	H	P	L	H	P
1	70	50	30						
2	70	70	30				40	60	60
3	70	90	30				60	60	60
4	70	110	30	130	70	30	40	70	60
5	70	130	30	130	90	30	60	60	60
6	70	150	30	130	90	30	90	60	60
7				130	110	30	100	60	60
8				130	110	30	110	60	60

Interasse verticale contatori 20 cm
Interasse verticale contatori 20 cm
Interasse orizzontale contatori 10 cm



ARTICOLO

1	valvola a sfera a carico di AVS con pombi sigillatori
2	contatore con sigillo a carico di AVS
3	valvola a sfera a carico del cliente
4	valvola di non ritorno a carico del cliente
5	collettore a T "a croce" a carico di A.V.S.
6	valvola a sfera a carico di AVS con pombi sigillatore

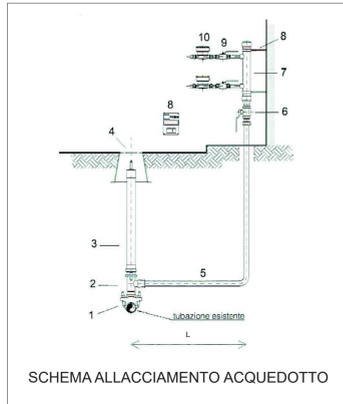
Art. 18 del "REGOLAMENTO DEL SERVIZIO DI ACQUEDOTTO" AVS/AATO Bacchiglione

I contatori sono collocati nel luogo più idoneo stabilito dal Gestore sentito il richiedente, di norma al limite della proprietà privata, all'interno del perimetro del fabbricato.

I contatori dovranno in ogni modo essere collocati in posizione di facile accesso per gli incaricati del Gestore, in modo da agevolare la lettura e la manutenzione.

Tutti gli apparecchi di misura sono provvisti di apposito sigillo di garanzia apposto dal Gestore.

SCHEMA ESPLICATIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA NICCHIA PER ALLOGGIAMENTO CONTATORI



ARTICOLO

1	Collare di presa sotto carico tubazione acciaio RACI mod. 3807
2	Collare di presa sotto carico tubazione PEAD RACI mod. 5210
3	Valvola derivazione a squadra 2" x 2" RACI mod. 3121
4	Asa di manovra - Tubo riparatore H 100 RACI mod. 5151-1
4	Chiusura rapida in ghisa sferica a carico per presa: telescopico, operabile mobile con la dicitura "ACQUEDOTTO", H min. 20 cm.
5	Tubazione PEAD 100 PN 16 da DN 32 sino a nr. 6 ulenza; oltre a nr 6 ulenze utilizzare DN 63
5	n. 02 raccordi ISO da 1" a 2" filettati M RACI mod. 5100 o n. 02 raccordi a compressione con filettatura M tipo 'gobbi' da 1" a 2"
5	piattina in rame fissata alla tubazione con nastro isolante da n. 2 a n. 5.
5	guaina isolant. c.a. 2,00 mm - nastro separatore - nastro protettivo.
6	Valvole a sfera in ottone con maniglia F.F.T. PN 50, passaggio totale, tipo pesante (peso non inferiore a kg 0,830cad.), filettatura ISO UNI 711.
6	pombi sigillatori
7	Collettori a T "a croce" n. 2 derivazioni in acciaio inox 304 costituiti da un tubo da 1"1/2 (in acciaio 48,3 mm) filettato maschio alle estremità dello spessore minimo di mm 3,0 in grado di garantire l'integrità del collettore anche in caso di montaggio su tubazioni leggermente disassate. Le derivazioni sono costituite da manicotti saldati sul tubo principale con procedimento TIG in ambiente deossigenato, filettati, fermata da 30° e dallo spessore minimo di mm 4,0.
7	Manicotto ridotto in ghisa MF 1"1/2 - 1"
8	Tappo in ghisa F 1"1/2
8	n. 02 scappi regolabili in acciaio inox
8	targa segnalatica in LURAN S
9	n. 02 Valvole a sfera in ottone con maniglia MF 1/2" PN 64, passaggio totale, tipo pesante (peso non inferiore a kg 3,500cad.), filettatura ISO UNI 711.
9	pombi sigillatori
10	Contenitore termico AVS S&S
L	Lunghezza allacciamento

OGGETTO

COMUNE DI ZUGLIANO

Piano degli Interventi
Accordo convenzionale ai sensi dell'art. 6 della L.R.V. 11/2004
Accordo n. 13

Piano di lottizzazione "Il Biancospino"

Strumento Urbanistico Attuale
a destinazione residenziale

COMMESSA

96

ELABORATO

DS A 007

FILE

16_01_08 Lottizzazione Biancospino

SCALA

varie

ELABORATO

LINEE DEI SOTTOSERVIZI: GAS, ACQUEDOTTO

I PROPRIETARI

COSTA GIUSEPPE COSTA GIULIA

STECO CARLA RONCAGLIA ELVIRA

PROGETTAZIONE

Progettazione & Strutture

□ Sede legale e operativa: ZUGLIANO (VI)
Via Costalunga, n°30A

□ Sede locale: VELO D'ASTICO (VI)
Via F. Rossi, n°15

□ Sede locale: MONTEGALDA (VI)
Via Roma, n°1

Tel. 0445 361513 - fax 178 221313 - e-mail: info@costagiuseppe.com
www.costagiuseppe.com www.vitrestudio.com

PROGETTISTA INCARICATO

Responsabile Tecnico della progettazione:
ing. Costa Giuseppe

Collaboratore alla progettazione:
ing. Spezzapina Laura

REV.	DATA	GENNAIO 2016	MOTIVAZIONE	EMISSIONE
00				

SONO DA CONSIDERARSI VALORI ED ATTEGGIamenti SEGNALATI: GLI ELABORATI PORTANTI TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA INCARICATO AI SENSI DEGLI ART. 8 E 99 DELLA L. 483 DEL 22/04/1987 E' METATA LA DUPLICAZIONE E LA DIVULGAZIONE DEL PRESENTE ELABORATO