

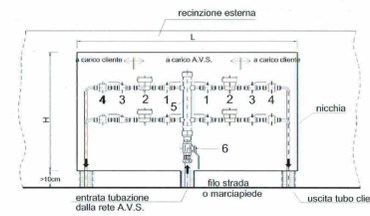
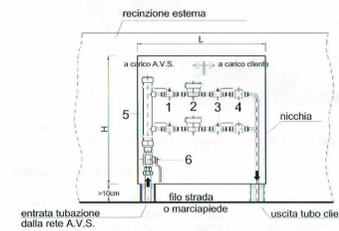
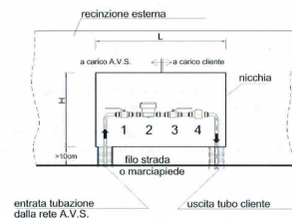


SOTTOSERVIZI (acquedotto)
Scala 1:500

LEGENDA	
	linea acquedotto esistente
	linea acquedotto di progetto in PE 100 RC DE 90 (vedi parere tecnico AVS)
	saracinesca in ghisa DN 80 corpo ovale e cuneo gommato PN 16
	pozzettone 120x120 cm con alloggio saracinesca corpo ovale cuneo gommato DN80 PN16 collegato alla rete di smaltimento acque meteoriche
	idrante collegato con saracinesca DN80 PN16 corpo ovale e cuneo gommato e tubo in PE 100 RC DE 90
	tubo di allacciamento acquedotto ai lotti in PE 100 RC DE 63
	nicchie allacciamento acquedotto ai lotti per alloggiamento contatori H ₂ O
	tubazione privata di allacciamento del lotto n°14

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				40	60	60
2	70	70	30				60	60	60
3	70	80	30	130	70	30	70	60	60
4	70	110	30	130	90	30	80	60	60
5	70	130	30	130	90	30	90	60	60
6	70	150	30	130	110	30	100	60	60
7				130	110	30	110	60	60
8				130	110	30	110	60	60
	interasse verticale contatori 20 cm			interasse verticale contatori 20 cm			interasse orizzontale contatori 10 cm		

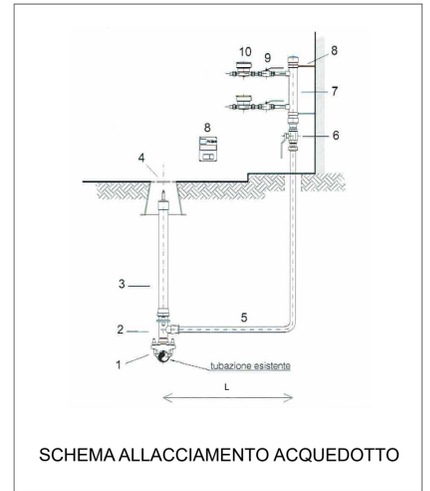


N.	ARTICOLO
1	valvola a sfera a carico di AVS con piombi sigillatori
2	contatore con sigilli a carico di AVS
3	valvola a sfera a carico del cliente
4	valvola di non ritorno a carico del cliente
5	collettore a "T" o a croce a carico di A.V.S.
6	valvola a sfera a carico di AVS con piombo sigillatore

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 dal 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



N.	ARTICOLO
1	- Collare di presa sotto carico tubazione acciaio RACI mod. 3800
2	- Collare di presa sotto carico tubazione PEAD RACI mod. 5310
3	- Valvola derivazione a squadra 2" x 2" RACI mod. 3121
4	- Asta di manovra - Tubo ispiratore H 100 RACI mod. 9051-1
5	- Chiusura stradale in ghisa bitumata a caldo per prese, telescopio, coperchio mobile con la dicitura "ACQUEDOTTO", H min. 20 cm.
6	- Tubazione PEAD 100 PN 16 da DN 32 sino a nr. 6 utenze; oltre a nr. 6 utenze utilizzare DN 63. - n. 02 raccordi ISO da 1" a 2" filettato M RACI mod. 8100 o n. 02 raccordi a compressione con filettatura M tipo "gebo" da 1" a 2". - piastrina in rame fissata alla tubazione con nastro scelerite dal n. 2 al n. 5. - guaina isocell c.a. 2,00 ml - nastro segnapipe - nastro proteggitubo.
7	- Valvole a sfera in ottone con maniglia FIF 1" PN 50, passaggio totale, tipo pesante (peso non inferiore a kg 0,630/cad.), filettatura ISO UNI 71; - piombo sigillatore;
8	- Collettori a "T" da n. 2 derivazioni, in acciaio inox 304, costituiti da un tubo da 1"1/2 (in esterno 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 decaopato, filettati, femmina da 1/2" e dello spessore minimo di mm 4,0. - Manicotto ridotto in ghisa MF 1"1/2 - 1" - Tappo in ghisa F 1"1/2
9	- n. 02 sostegni reggitubo in acciaio inox - targa segnalatore in LUPRAN S
10	- n. 02 Valvole a sfera in ottone con maniglia MF 1/2" PN 64, passaggio totale, tipo pesante (peso non inferiore a kg 0,300/cad.), filettatura ISO UNI 71; - piombo sigillatore;
L	- Contatore fornito da AVS Srl - Lunghezza allacciamento

OGGETTO	COMUNALE DI ZUGLIANO PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PUBBLICA "FIORITA"	COMMESSA	262
		ELABORATO	DS A 007b
		FILE	15_08_24 Variante lottizzazione Fiorita
ELABORATO	SOTTOSERVIZI (acquedotto)	SCALA	1:500
I PROPRIETARI			
COSTA GIULIA	COSTA GIUSEPPE	RONCAGLIA ELVIRA	CAROLLO GIULIANO
CAROLLO BRUNA	CAROLLO MARIA ANGELINA	COSTA CARLINO	COSTA FERRUCCIO
		COSTA GIROLAMO	GRAMOLA ANNUNZIATA
		DALLA BONA PAOLA	per CATTALAN PAOLO (vedi procura)
PROGETTAZIONE			
PROGETTAZIONE & STRUTTURE		□ Sede legale e operativa:	ZUGLIANO (VI) Via Codalunga, n°30/A
Tel. 0445 361513 - fax 178 2213313 - e-mail: info@costagiuseppe.com www.costagiuseppe.com www.vitrestudio.com		□ Sede locale:	VELO D'ASTICO (VI) Via F. Rossi, n°15
		□ Sede locale:	MONTEGALDA (VI) Via Roma, n°1
PROGETTISTA INCARICATO			
Responsabile Tecnico della progettazione:		Collaboratore alla progettazione:	
dott. ing. Costa Giuseppe		dott. ing. Spezzapria Laura	

00	OTTOBRE 2015	EMISSIONE
REV.	DATA	MOTIVAZIONE
AI SENSI DEGLI ART. 9 E 99 DELLA L. 833 DEL 22/04/1947 E' VIETATA LA DUPLICAZIONE E LA DIVULGAZIONE DEL PRESENTE ELABORATO		