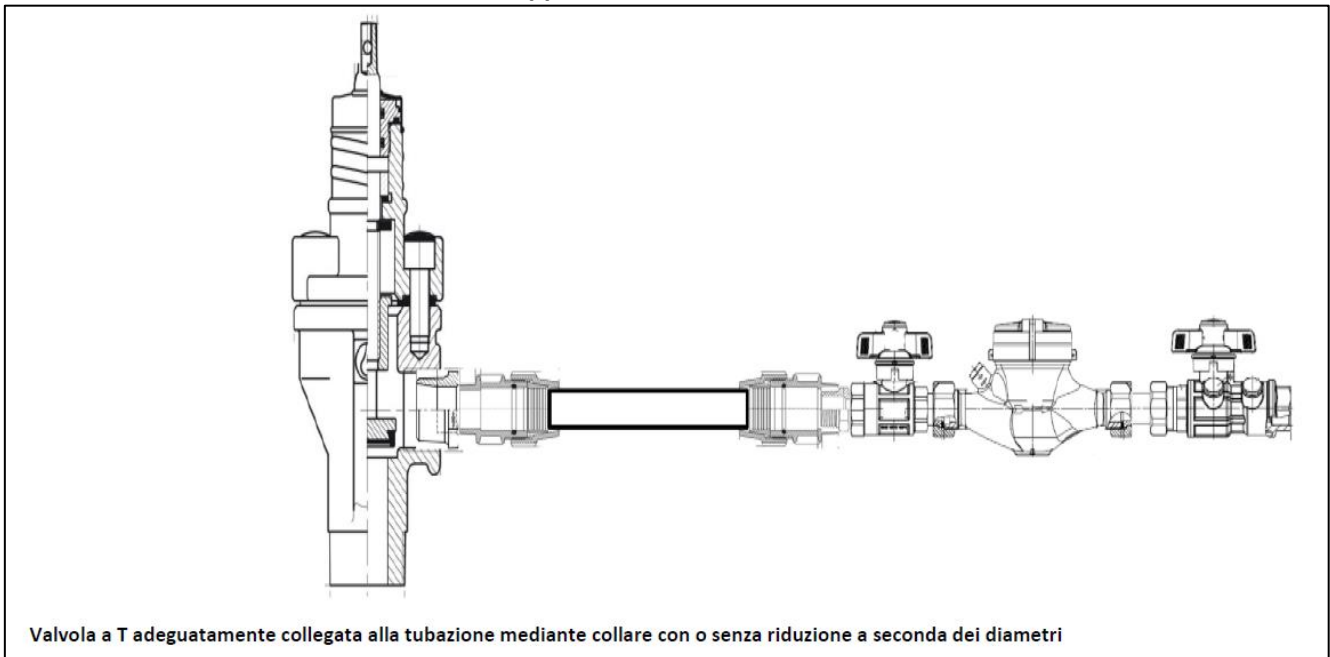

ACCORDO QUADRO II - PER IL RIFACIMENTO DI TRATTI DI RETE IDRICA E ALLACCIAMENTI, RIPARAZIONE PERDITE, SCAVI PER VERIFICA RILIEVI RETI ESISTENTI, VERIFICA ALLACCI E CONTATORI DI UTENZA, NEI COMUNI DI ARIZZANO (VB), ARONA (NO), GHIFFA (VB), GRAVELLONA TOCE (VB), LESA (NO), NOVARA (NO), OMEGNA (VB), ROMAGNANO SESIA (NO), SAN PIETRO MOZZO (NO), STRESA (VB), VERBANIA (VB) E VIGNONE (VB).

ALLEGATO 8

SCHEMA ALLACCIO ACQUEDOTTO (Gruppi di misura e derivazioni)

Gruppi di misura e derivazioni



Valvola a T adeguatamente collegata alla tubazione mediante collare con o senza riduzione a seconda dei diametri

DN	UTENZE	GRUPPO DI MISURA				
1/2"	1 - 3	RUBSFEPN32CTEL1/2"	COD. TEL.	CONFLT1/2"L=110	GETTO UNICO	VLVPN32SFERTG1/2"T
3/4"	4 - 6	RUBSFEPN32CTEL3/4"	COD. TEL.	CONFLT3/4"L=130	GETTO UNICO	VLVPN32SFERTG3/4"T
1"	7 - 10	RUBSFEPN32CTEL1"	COD. TEL.	CONFLT1"L=160	GETTO UNICO	VLVPN32SFERTG1"T
1"1/4	11 - 20	RUBSFEPN32CF1"1/4		CONFLT1"1/4L=160	GETTO UNICO	VLVPN32SFERTG1"1/4
1"1/2	21 - 30	RUBSFEPN32CF1"1/2		CONFLT1"1/2L=300	GETTO MULTIPOLO	VLVPN32SFERTG1"1/2
2"	31 - 42	RUBSFEPN32CF2"		CONFLT2"L=300	GETTO MULTIPOLO	VLVPN32SFERTG2"

DN	UTENZE	DERIVAZIONE					
1/2"	1 - 3	VLVLT1"1/4-1"1/4	RDZZNC1"1/4X1"	RACM032X1"PE	TUBPE032	RACF032X1"PE	NIPZNCRDZ1"X1/2"
		VLVLT2"2"	RDZZNC2"X1"				
3/4"	4 - 6	VLVLT1"1/4X1"1/4	RDZZNC1"1/4X1"	RACM032X1"PE	TUBPE032	RACRDZPEM32X3/4"	
		VLVLT2"2"	RDZZNC2"X1"				
1"	7 - 10	VLVLT1"1/4-1"1/4	RDZZNC1"1/4X1"	RACM032X1"PE	TUBPE032	RACM032X1"PE	
		VLVLT2"2"	RDZZNC2"X1"				
1"1/4	11 - 20	VLVLT1"1/4-1"1/4		RACM040X1"1/4PE	TUBPE040	RACM040X1"1/4PE	
		VLVLT2"2"	RDZZNC2"X1"1/4				
1"1/2	21 - 30	VLVLT2"2"	RDZZNC2"X1"1/2	RACM050X1"1/2PE	TUBPE050	RACM050X1"1/2PE	
2"	31 - 42	VLVLT2"2"		RACM063X2"PE	TUBPE050	RACM063X2"PE	

NOTE:

1 : per numero di utenze > 42 – dimensionamento specifico

2 : contatore da 2" – valutare utilizzo tipo voltman

3 : per sostituzione con nuovo contatore di dimensioni inferiori prevedere utilizzo di **PROLUNGA MF ZINCATA**