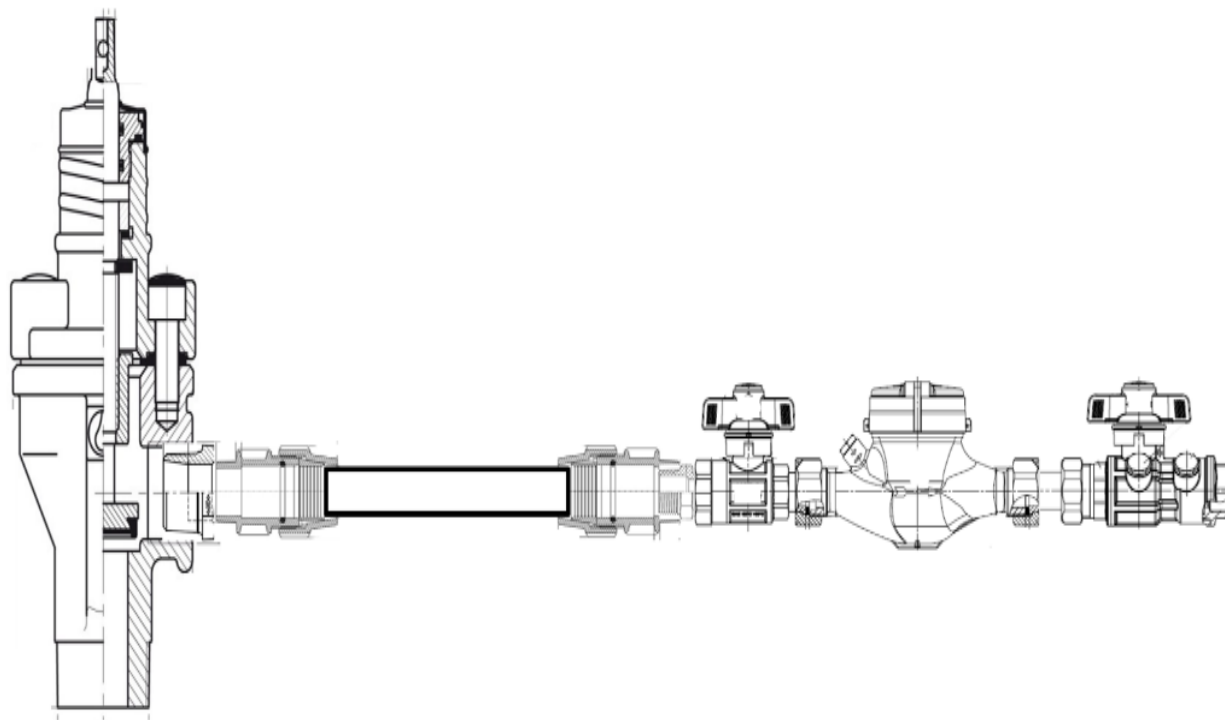


LAVORI DI MANUTENZIONE DELLE INFRASTRUTTURE A RETE
GESTITE Allegato 8: schema tipo allacciamento utenza su rete acquedotto

GRUPPI di MISURA e DERIVAZIONI



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

<i>DN</i>	<i>UTENZE</i>	<i>GRUPPO DI MISURA</i>				
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 MULTIPIO	VLVPN32SFERTG1"1/2
2"	31 - 42	RUBSFEPN32CF2"		CONFLT2"L=300	GETTO MULTIPIO	VLVPN32SFERTG2"

<i>DN</i>	<i>UTENZE</i>	<i>DERIVAZIONE</i>					
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**