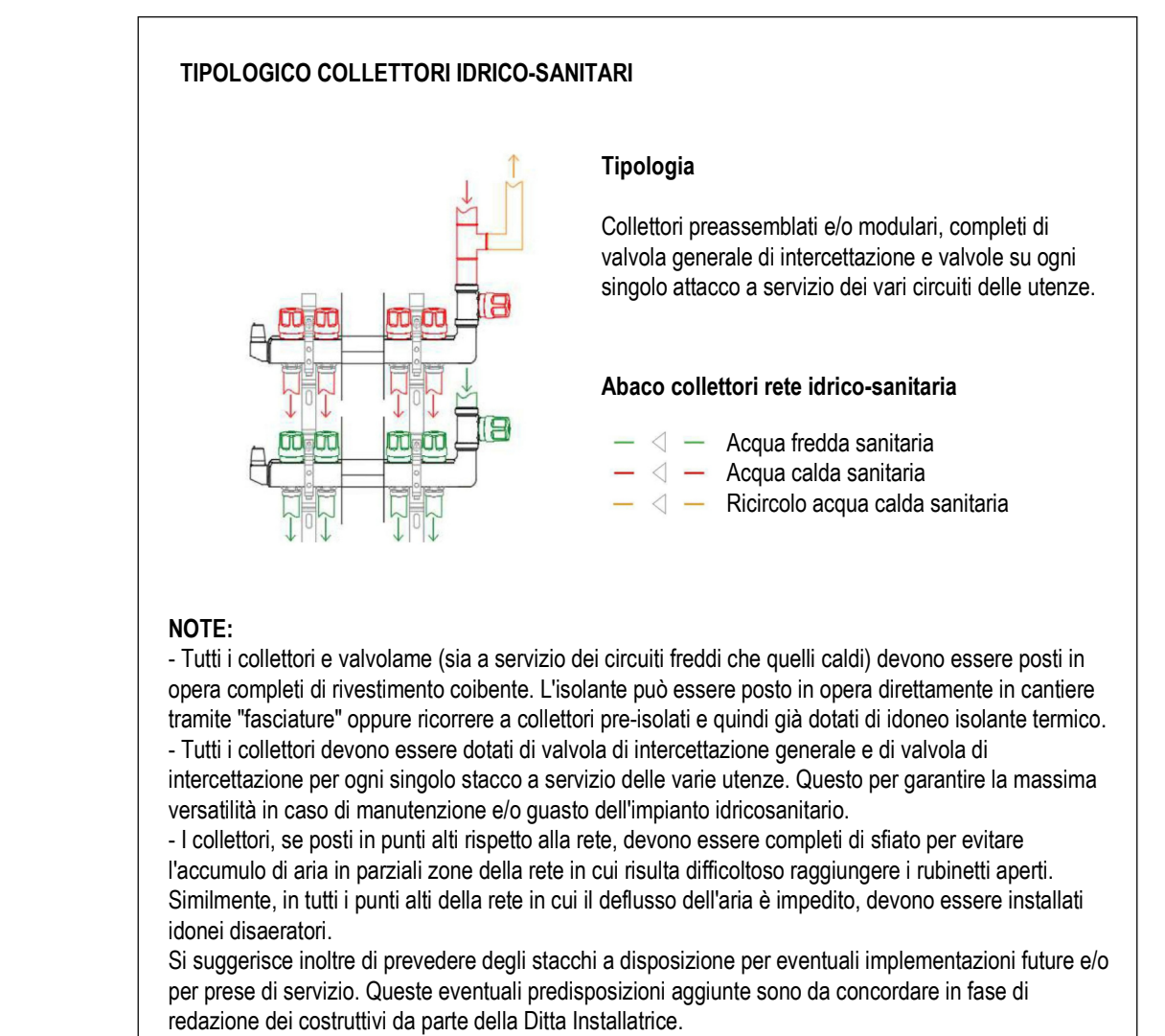
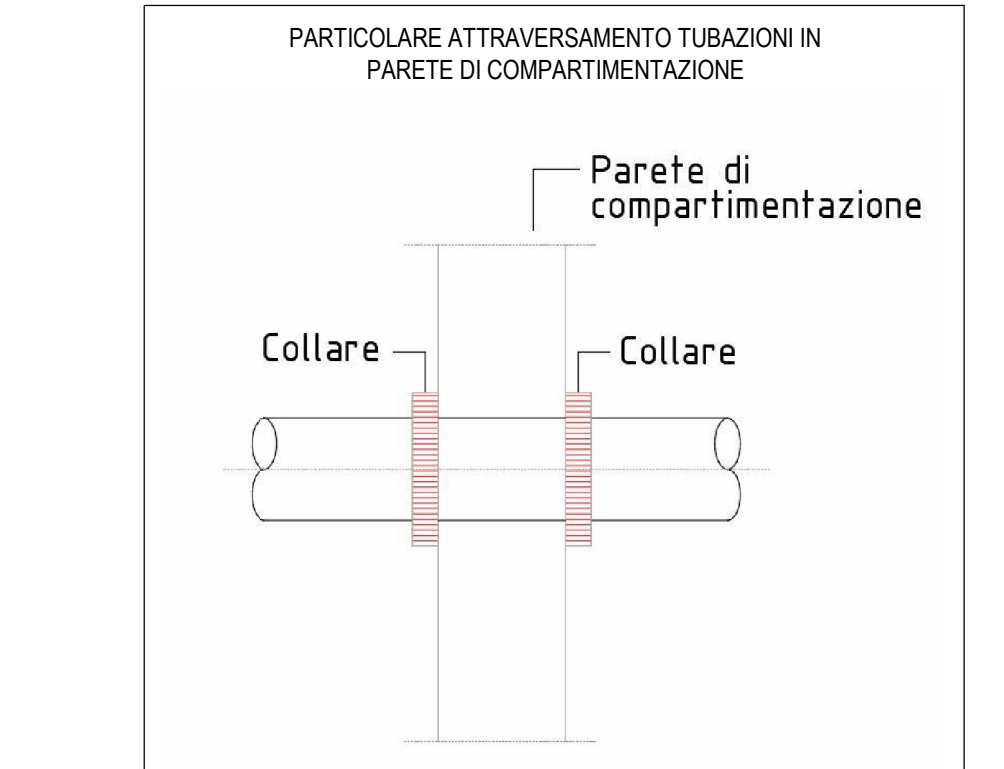


RIPRISTINO DELLE COMPARTIMENTAZIONI R.E.120

Tutti gli interventi di ripristino delle reti di impianti meccanici ed elettrici devono essere eseguiti in modo da non danneggiare gli impianti esistenti. I prodotti e le metodologie di posa in opera devono essere rispondenti alle specifiche del produttore, alle vigenti norme di sicurezza e a eventuali imprese della C.I. e a Professionisti Previsioni Incisive.

Compartmentazioni R.E.120

Note: Per ulteriori specifiche si rimanda agli altri documenti di progetto e a quanto indicato all'interno del C.M.E.



Abaco dei diametri delle tubazioni della distribuzione secondaria

Tipo di terminale	U.C. AFS	U.C. ACS	AFS [ls]	ACS [ls]	\varnothing (mm)	Di (mm)	Materiale	Funzione
Lavabo	1,5	1,5	0,22	0,22	16	12	Multistrato	AFS / ACS
Doccia / Doccetta WC H	3,0	3,0	0,25	0,25	16	12	Multistrato	AFS / ACS
Vaso a cassetta	5,0	-	0,28	-	16	12	Multistrato	AFS

Note:

- La massima pressione idrostatica per ogni punto di prelievo (esclusi cabini aperti) deve essere di 1 bar.
- La massima pressione idrostatica per ogni rubinetto esterno deve essere di 0 bar.
- Le valvole di intercettazione devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 2 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 4 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 6 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 8 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 10 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 12 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 14 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 16 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 18 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 20 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 22 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 24 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 26 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 28 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 30 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 32 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 34 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 36 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 38 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 40 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 42 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 44 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 46 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 48 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 50 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 52 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 54 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 56 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 58 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 60 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 62 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 64 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 66 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 68 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 70 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 72 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 74 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 76 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 78 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 80 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 82 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 84 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 86 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 88 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 90 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 92 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 94 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 96 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 98 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 100 mm).

Abaco delle tubazioni e degli isolanti reti sanitarie calde

DN (mm)	Materiale	\varnothing (mm)	Di (mm)	Funzione	Isolante	s (mm)
80	Acciaio zinato	3"	81,7	ACS	Elastomero espanso a celle chiuse $\lambda = 0,040$ W/mK	19
65	Acciaio zinato	2" 1/2	69,7	ACS	Elastomero espanso a celle chiuse $\lambda = 0,040$ W/mK	19
50	Acciaio zinato	2"	53,9	ACS	Elastomero espanso a celle chiuse $\lambda = 0,040$ W/mK	19
40	Acciaio zinato	1" 1/2	42,5	ACS	Elastomero espanso a celle chiuse $\lambda = 0,040$ W/mK	13
32	Multistrato	32	26	ACS	Elastomero espanso a celle chiuse $\lambda = 0,040$ W/mK	13
26	Multistrato	26	20	ACS	Elastomero espanso a celle chiuse $\lambda = 0,040$ W/mK	9
20	Multistrato	20	16	ACS	Elastomero espanso a celle chiuse $\lambda = 0,040$ W/mK	9
16	Multistrato	16	12	ACS	Elastomero espanso a celle chiuse $\lambda = 0,040$ W/mK	9

Note:

- Le valvole degli isolanti sono relative all'installazione delle stazioni all'interno degli ambienti. Per quanto riguarda l'installazione all'esterno si veda la tabella di C.P.R. 415/93.
- Le valvole degli isolanti sono relative all'installazione delle stazioni all'esterno.
- Tutte le tubazioni con diametro esterno maggiore di 40 mm devono essere realizzate in acciaio zinato.
- Tutte le tubazioni con diametro esterno maggiore di 40 mm devono essere realizzate in acciaio zinato.
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 2 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 4 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 6 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 8 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 10 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 12 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 14 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 16 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 18 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 20 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 22 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 24 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 26 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 28 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 30 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 32 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 34 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 36 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 38 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 40 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 42 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 44 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 46 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 48 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 50 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 52 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 54 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 56 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 58 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 60 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 62 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 64 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 66 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 68 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 70 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 72 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 74 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 76 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 78 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 80 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 82 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 84 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 86 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo 88 mm).
- Le valvole devono essere dotate di valvola di chiusura e di valvola di rilascio del drenaggio (diametro minimo