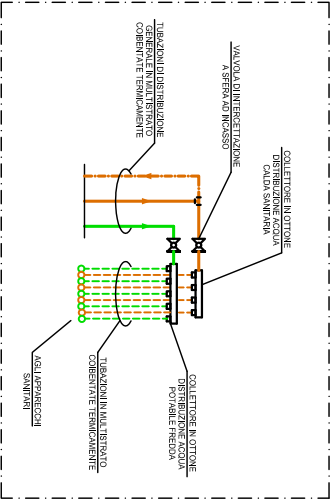


<b>CS-P10</b>	Collettori di distribuzione acqua potabile, fredda e acqua calda sanitaria. In acciaio inossidabile, con giunti a flange, in grado di resistere a pressioni fino a 10 bar. Completati di accessori: flange in acciaio, a pinnone, a sfera, con raccordi.
<b>M</b>	Valvola a sfera in ottone cromato.
<b>P</b>	Bullone in acciaio inossidabile.
<b>1</b>	Numero colore di riferimento.
	Trasmissioni in acciaio inossidabile, fredda e acqua calda, con giunti a flange, in grado di resistere a pressioni fino a 10 bar. Completati di accessori: flange in acciaio, a pinnone, a sfera, con raccordi.
	Trasmissioni in acciaio inossidabile, fredda e acqua calda, con giunti a flange, in grado di resistere a pressioni fino a 10 bar. Completati di accessori: flange in acciaio, a pinnone, a sfera, con raccordi.
	Trasmissioni in acciaio inossidabile, fredda e acqua calda, con giunti a flange, in grado di resistere a pressioni fino a 10 bar. Completati di accessori: flange in acciaio, a pinnone, a sfera, con raccordi.

CARATTERISTICHE COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE ACQUA SANITARIA			
Sigla collettore	Caratteristiche tecniche		Caratteristiche tecniche
	Pressione fredda	Pressione calda	Pressione calda
CS-P 01	0,1"	0,1"	0,1"
CS-P 02	0,1"	0,1"	0,1"
CS-P 03	0,1"	0,1"	0,1"
CS-P 04	0,1"	0,1"	0,1"
CS-P 05	0,1"	0,1"	0,1"
CS-P 06	0,1"	0,1"	0,1"
CS-P 07	0,1"	0,1"	0,1"
CS-P 08	0,1"	0,1"	0,1"
CS-P 09	0,1"	0,1"	0,1"
CS-P 10	0,1"	0,1"	0,1"
CS-P 11	0,1"	0,1"	0,1"
CS-P 12	0,1"	0,1"	0,1"



DETTAGLIO COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE ACQUA SANITARIA

## TESI DI LAUREA MAGISTRALE

### Progettazione integrata e sostenibile e sostenibile di un nuovo edificio residenziale – applicazione del protocollo LEED for Homes

Pietro Fabb
Allegato 8
IMPIANTI MECCANICI
Schema verticale distribuzione ACS

SCHEMA VERTICALE

