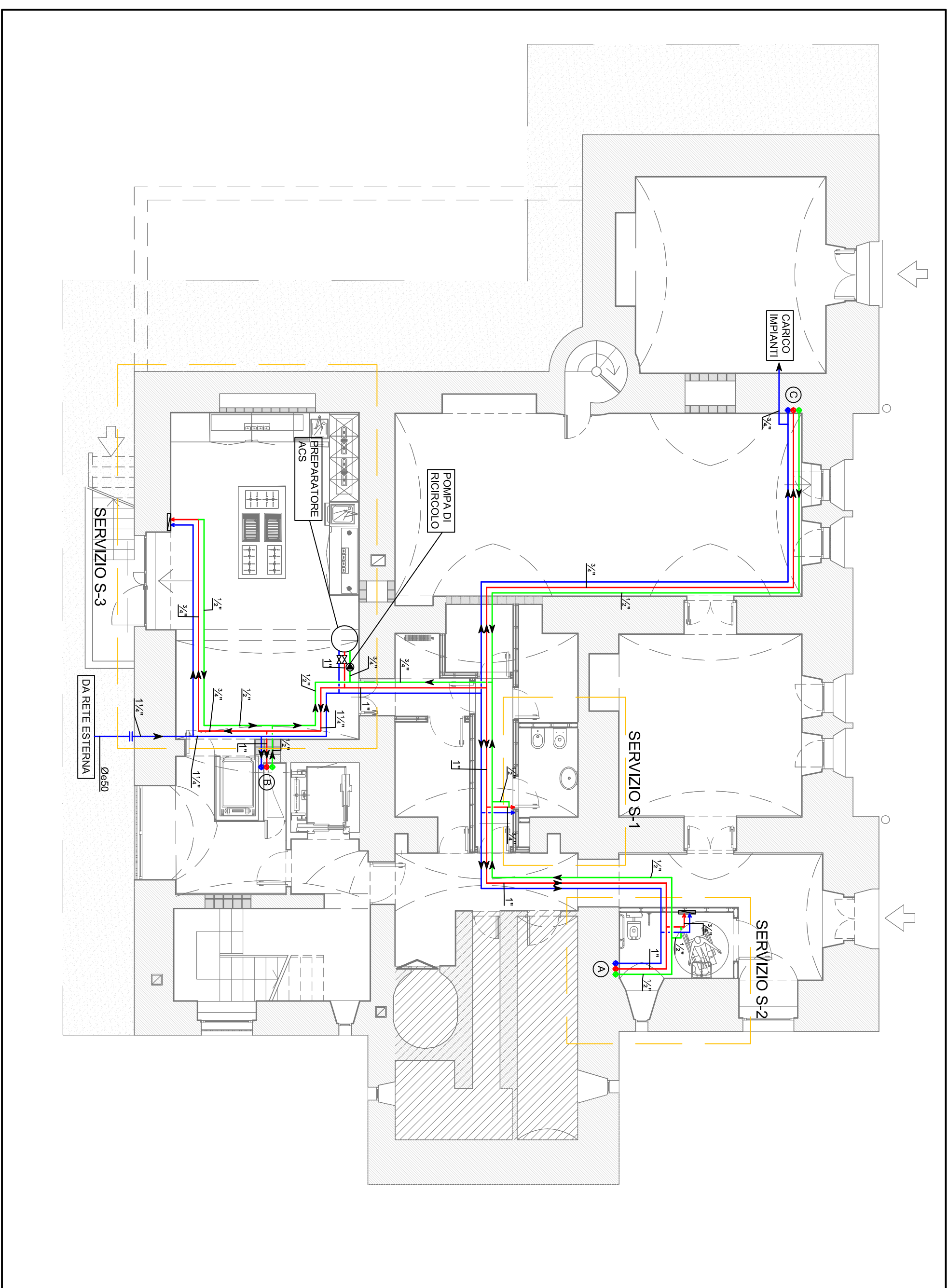
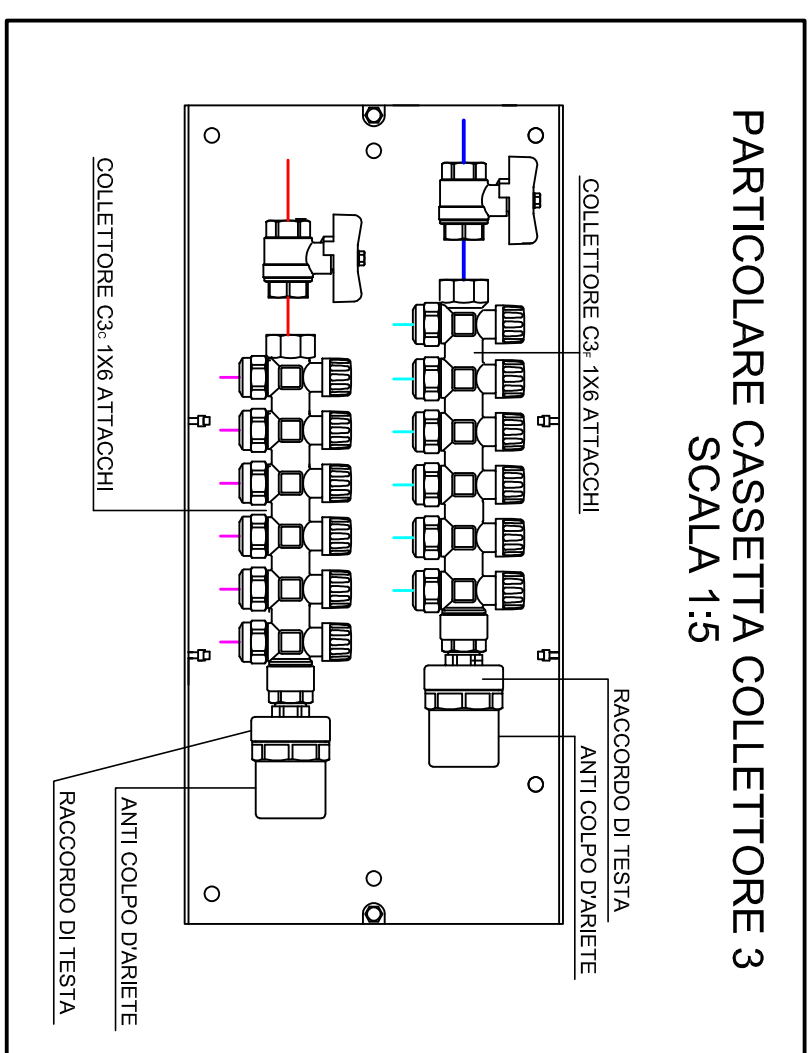
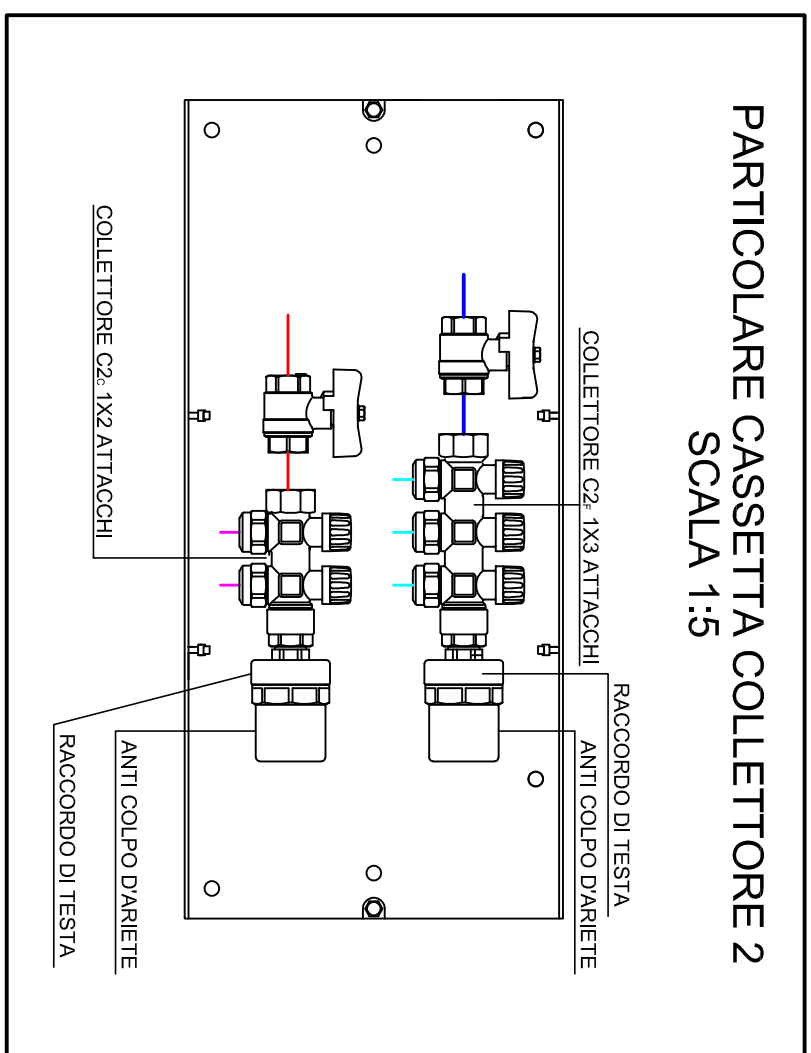
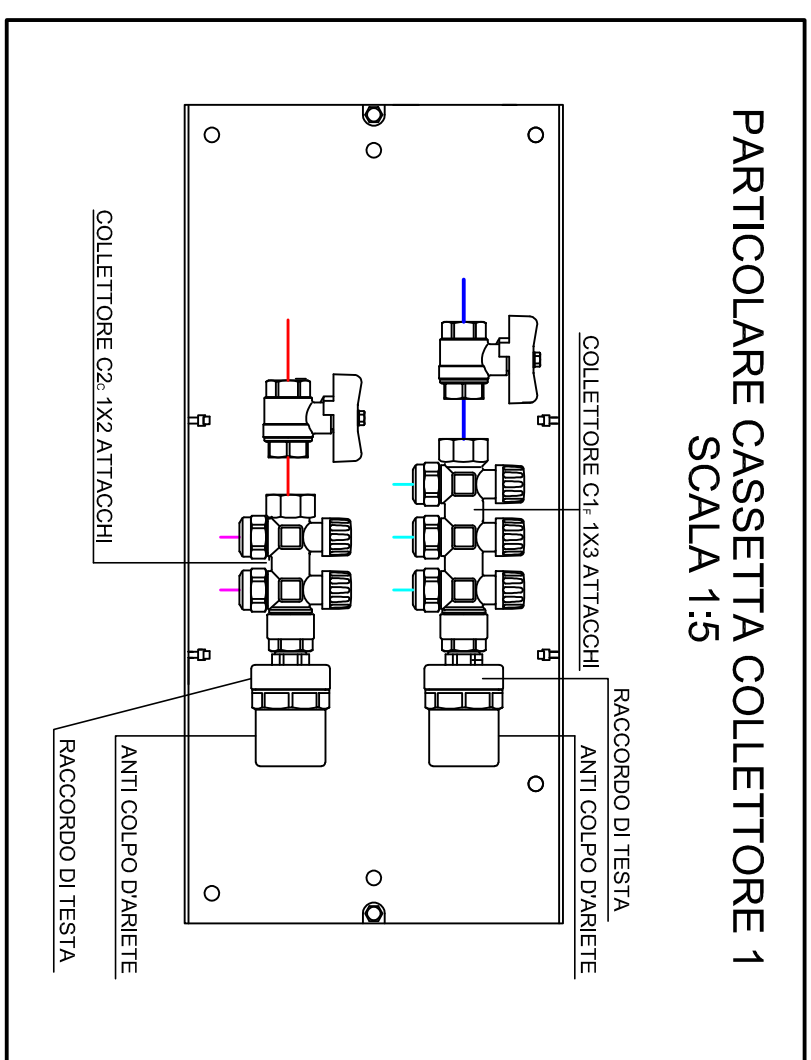









**NB: IL POSIZIONAMENTO DELLE ALIMENTAZIONI DOVRA  
ESSERE COORDINATO CON IL LAYOUT E LE  
CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE  
EFFETTIVAMENTE INSTALLATE**



LEGENDA TUBAZIONI ALIMENTAZIONE IDROSANITARIA					
TRATTO	CIRCUITO	MATERIALE	ISOLAMENTO	FINITURA	TEMP. IMR
	TUBAZIONE ACQUA SANITARIA FREDDA	FERRUGINIZANTE UNI EN 10262-9999	UNI EN 4353-0315	--	15°C
	TUBAZIONE ACQUA SANITARIA CALDA	FERRUGINIZANTE UNI EN 10262-9999	GUAINA LANTONIERO EPANNO UNI EN 4353-0213	--	45°C
	TUBAZIONE ACQUA RISCALD. SANITARIO	FERRUGINIZANTE UNI EN 10262-9999	GUAINA LANTONIERO EPANNO UNI EN 4353-0213	--	45°C
	TUBAZIONE ACQUA SANITARIA FREDDA	MAINTENUTO PERICOLO UNI EN 850-2100CZ2811	GUAINA POLIETILENE EPANNO UNI EN 4353-0213	--	15°C
	TUBAZIONE ACQUA SANITARIA CALDA	MAINTENUTO PERICOLO UNI EN 850-2100CZ2811	GUAINA POLIETILENE EPANNO UNI EN 4353-0213	--	45°C

[illegible]

TUBAZIONE IN ALLUMINISFRATO (guaina mediana: acciaio a stampo e a pressione)									
UNI EN ISO 21003:2011									
D. est. mod.	D. est.	D. est.	T	H	R	R	T	R	T
Mod.	h <sub>1</sub> 2	h <sub>2</sub> 3							
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
14,0	26,0	26,0	2,0	0,08	70,0	35,0			
16,0	28,0	28,0	2,0	0,11	80,0	50,0			
18,0	36,0	30,0	2,0	0,15	90,0	60,0			
20,0	40,0	32,0	2,0	0,20	100,0	80,0			
26,0	46,0	38,0	3,0	0,31	140,0	100,0			
32,0	52,0	40,0	3,0	0,53	160,0	120,0			
Dimensioni e specifiche									
D. est. mod.	Dimensione esterno medio								
D. est. h <sub>2</sub> 2	Distanza tra le isolate categoria 2 D.P.R. 4120/83								
D. est. h <sub>2</sub> 3	Distanza tra le isolate categoria 3 D.P.R. 4120/83								
H	Contorno d'acqua interno								
T	Spessore								
R	Raggio min. di curvatura senza intaglio di piegatura								
r	Raggio min. di curvatura senza intaglio di piegatura								
Tubazioni in metallo: acciaio, acciaio inox									
Stato interno in tubo di polietilene riciclato									
Stato di legami adesivi									
Stato interno in tubo di polietilene ad alta densità									
Stato esterno in tubo di polietilene ad alta densità									
Conducibilità termica di isolazione in P.E.D. a 25°C									
Conducibilità termica di isolazione in P.E.D. a 40°C									
Conducibilità termica di isolazione in P.E.D. a 60°C									
Conducibilità termica di tubo isolato categoria 2 D.P.R. 4120/83									
Conducibilità termica di tubo isolato categoria 3 D.P.R. 4120/83									
Conducibilità di resistenza termica: 0,028 m <sup>2</sup> °C/mm									
Temperatura massima di esercizio: 120°C									
Temperatura massima ammissibile: 95 °C									
Massima pressione interna ammissibile: 10 bar									

SIMBOLOGIA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	COLLETTORE IN OTTONE IN CASSETTA MISURATA
	VALVOLO DI INTERETTAZIONE