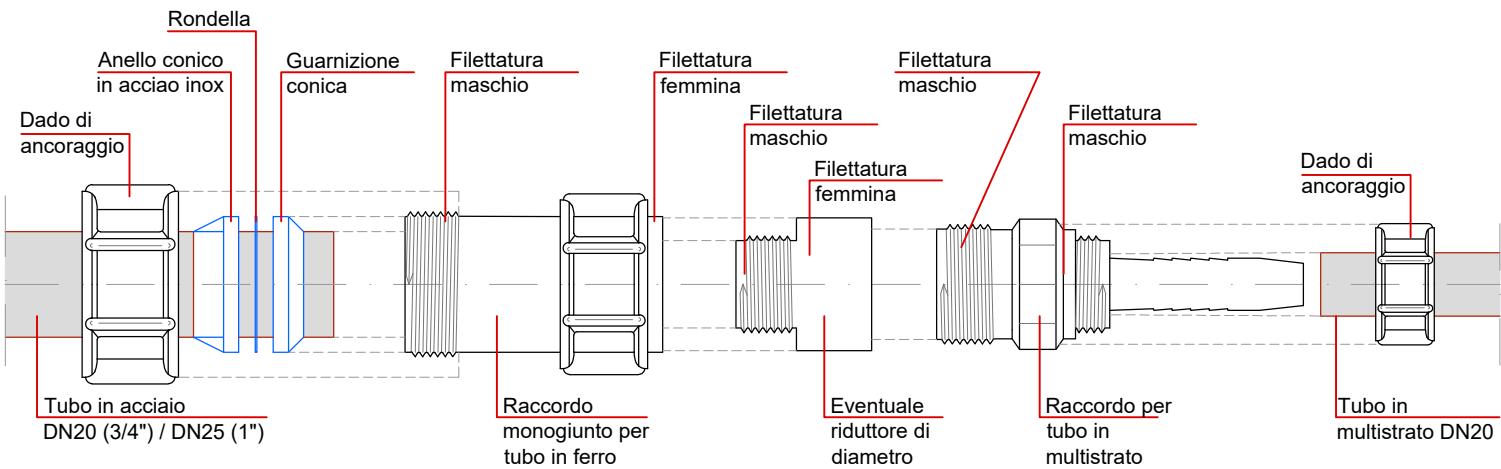
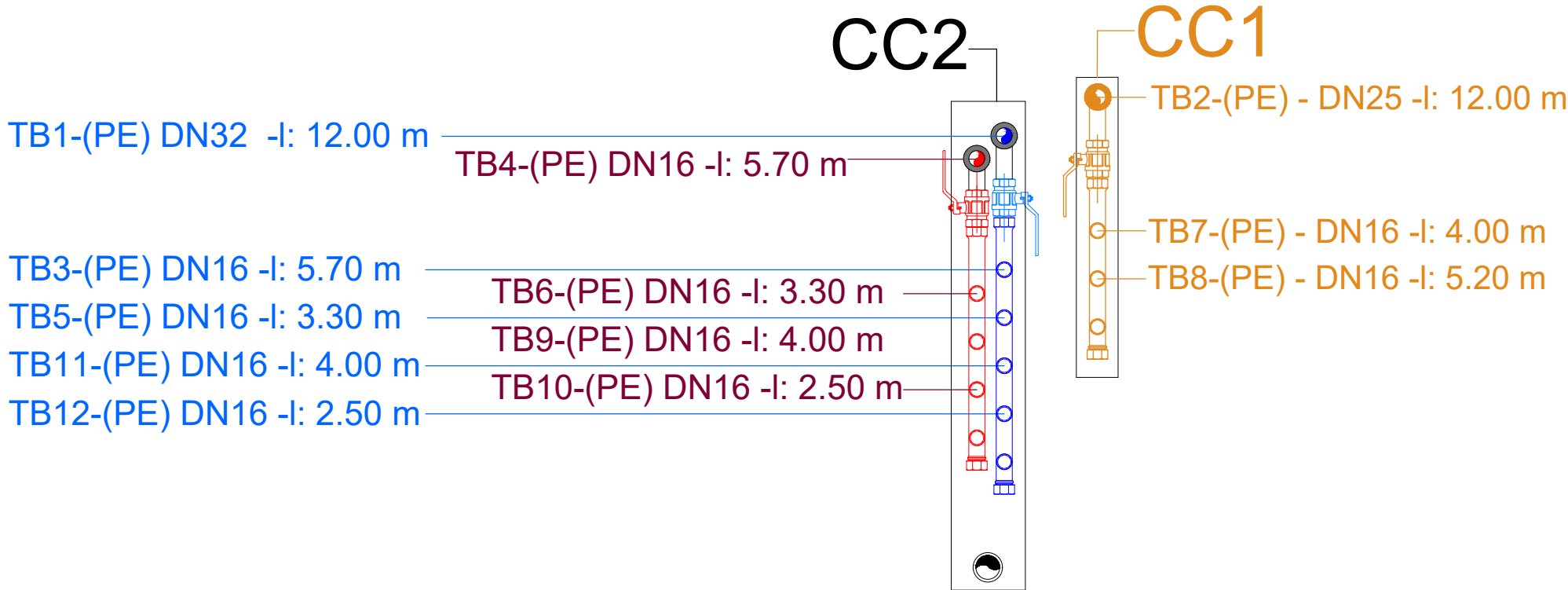


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	COLLETTORE collegato alla rete AMAP
	COLLETTORE collegato alla rete di pozzo
	COLONNA montante di acqua fredda
	TUBAZIONE adduzione acqua fredda potabile in PE (DN in mm)
	TUBAZIONE adduzione acqua fredda da pozzo in PE (DN in mm)
	TUBAZIONE adduzione acqua calda in PE (DN in mm)
	PREPARATORE istantaneo
	LAVABO
	VASO
	CAVEDIO di nuova costruzione
	CAVIDOTTO ascendente
	CAVIDOTTO discendente

Particolare - Raccordo tra il tubo in ferro e il tubo in multistrato per adduzione idrica



Particolare 1 - Collettore CC1 e CC2 entro cassetta incassata a parete dimensioni 600x500x90mm



Comune di Palermo

Progetto di Restauro e Risanamento Conservativo
di Villa Lisetta interna all'Istituto Gonzaga di Palermo
in via Piersanti Mattarella, 38/42

Elaborato: ESECUTIVO

Impianto Idrico Sanitario
Planimetria Piano Terra

Tavola:
I.Idr.02

Scala:
1:50

Data:
10/01/2018

Gruppo di progettazione:
Ing. Paolino Gervasi
Ing. Daniele Gervasi
Ing. Maurizio Migliorino
Arch. Lavinia Romano
Arch. Ornella Correnti
Dott. Arch. Giulia Lupo

Tecne Ingegneri As.
via Franz Lehár, 6 Palermo
tecne.ingegneri@libero.it
tel. 091.5075648

I Progettisti:
Ing. Paolino Gervasi
Ing. Daniele Gervasi
Ing. Maurizio Migliorino

Arch. Lavinia Romano
Arch. Ornella Correnti

Il Committente:
Casa della Compagnia di Gesù
detta Collegio Gonzaga