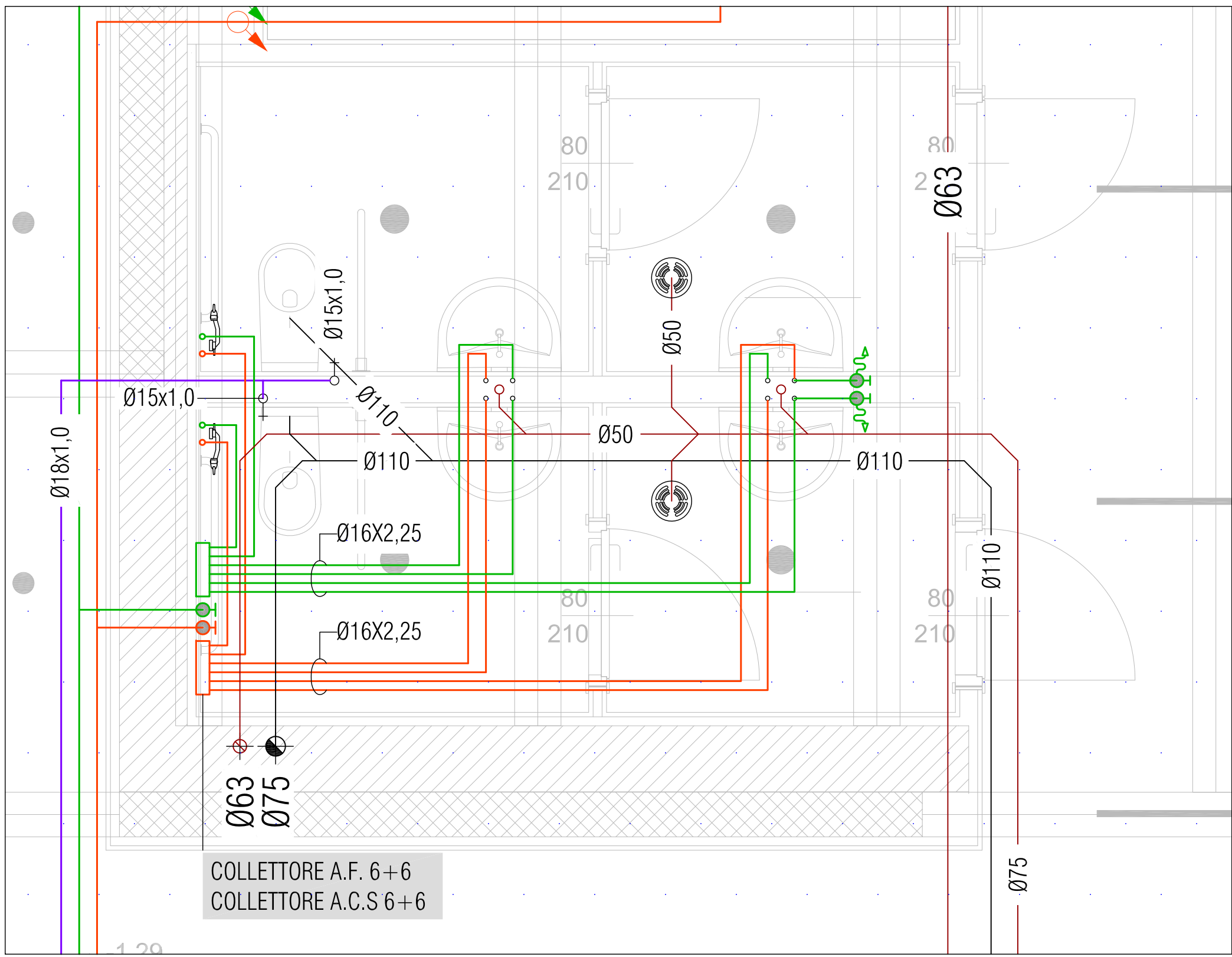


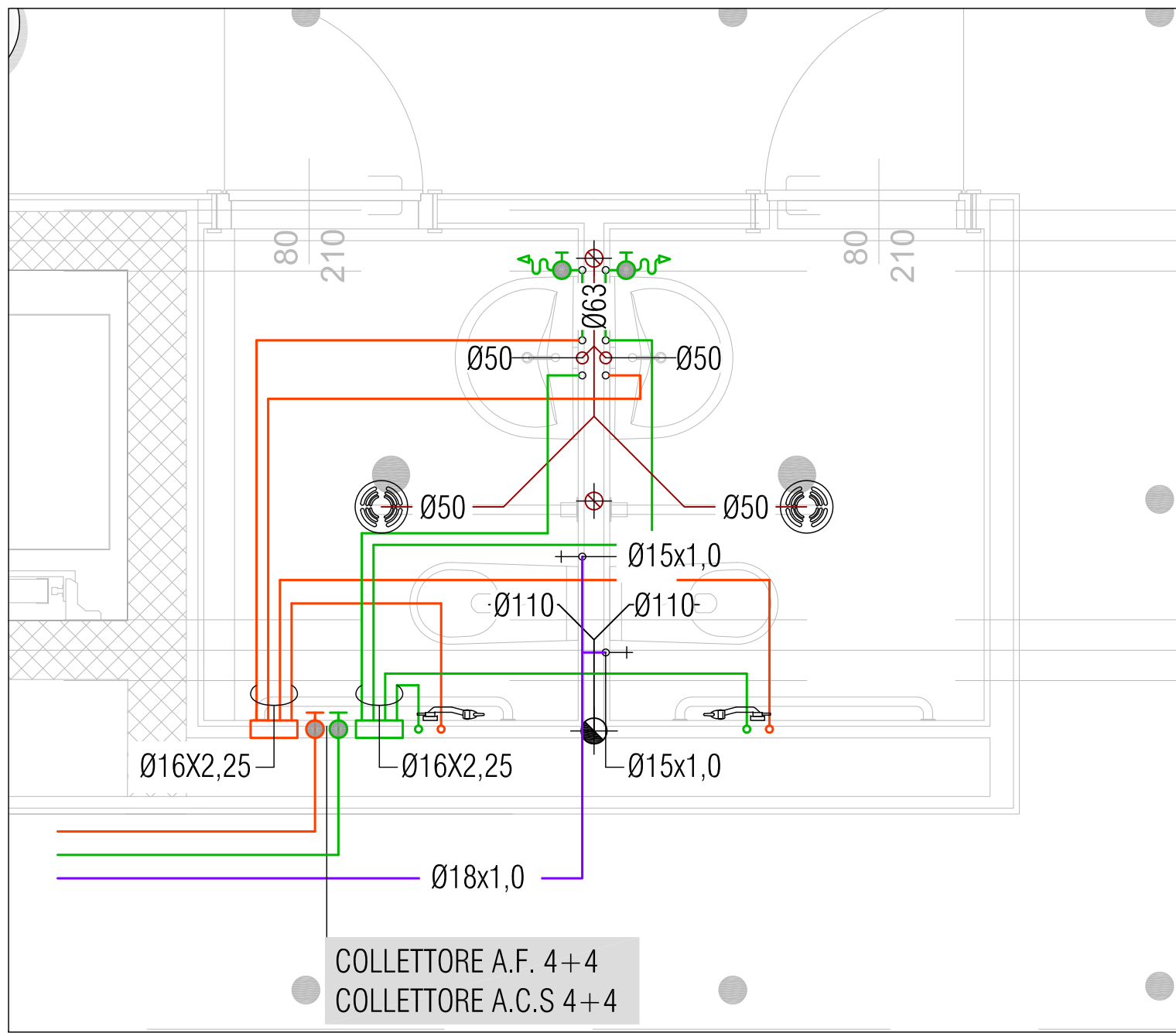
Servizi piano interrato

scala 1:25

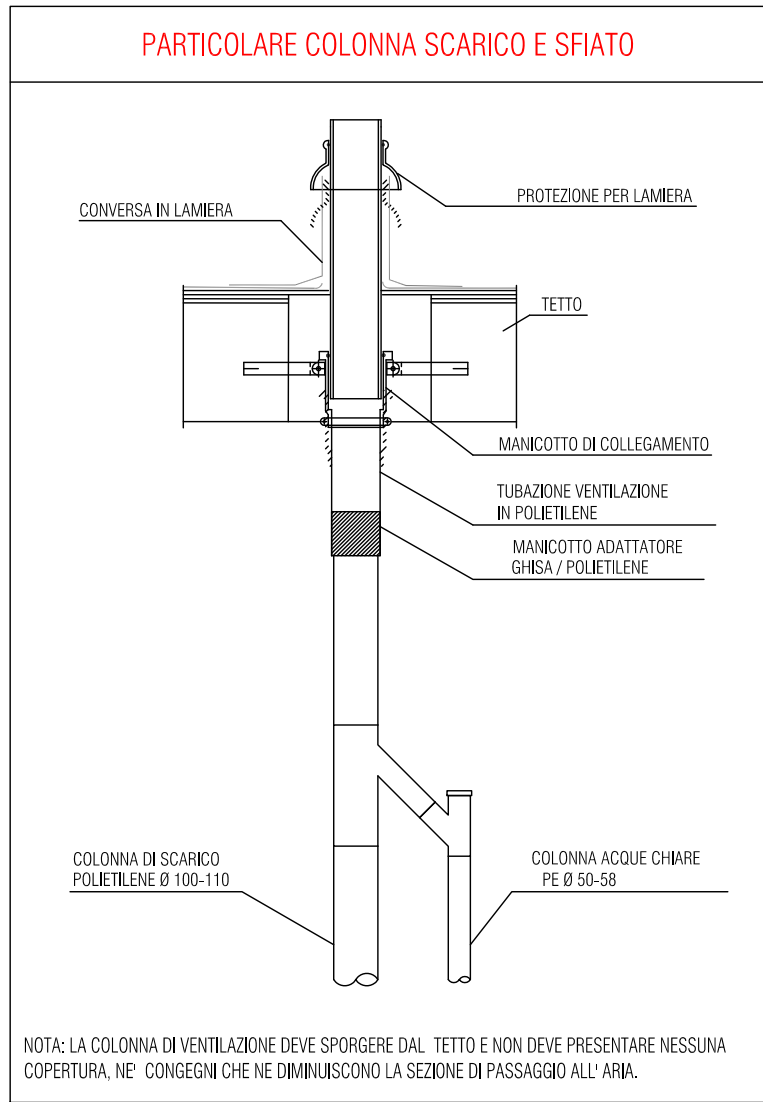
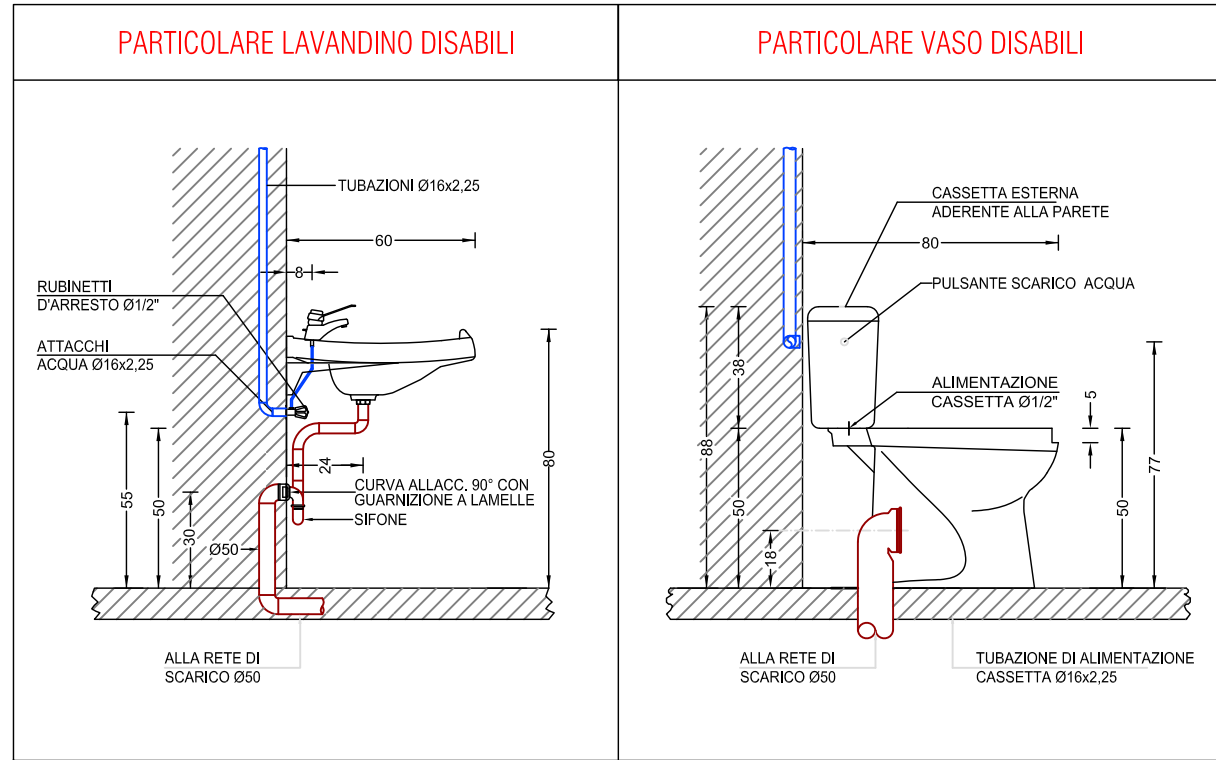
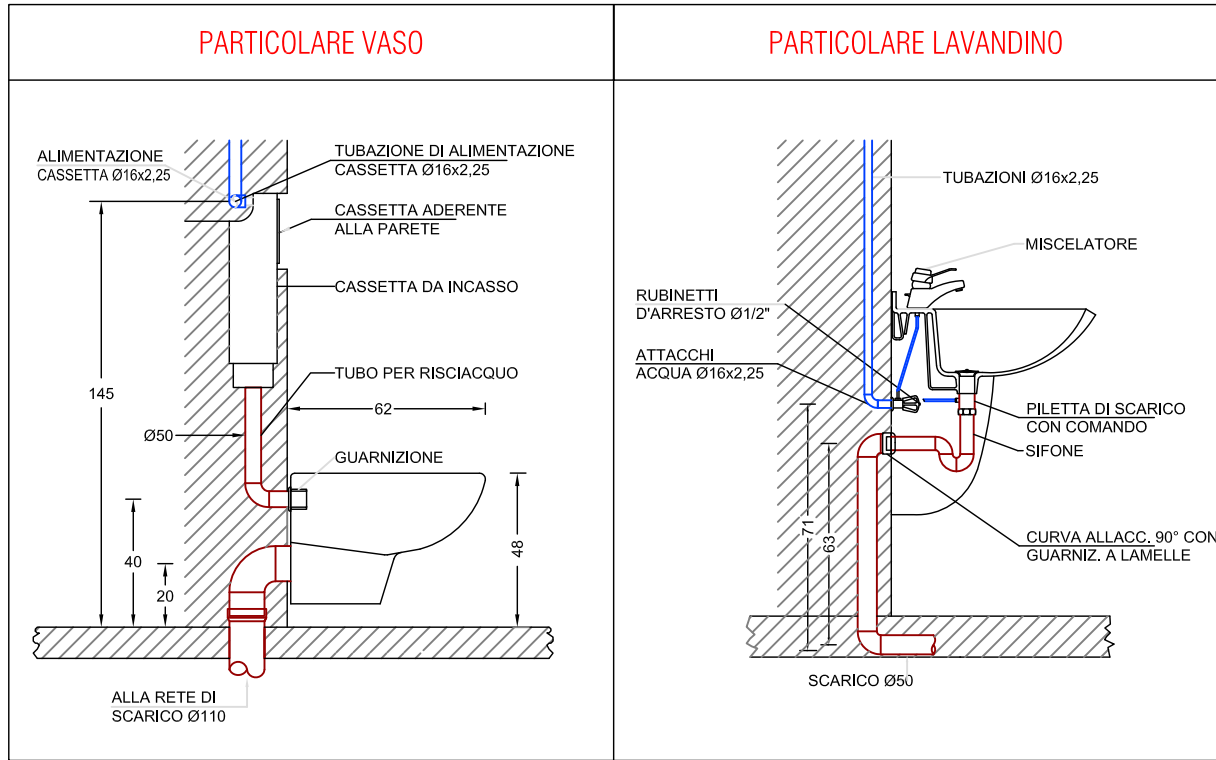


Servizi piano terra

scala 1:25



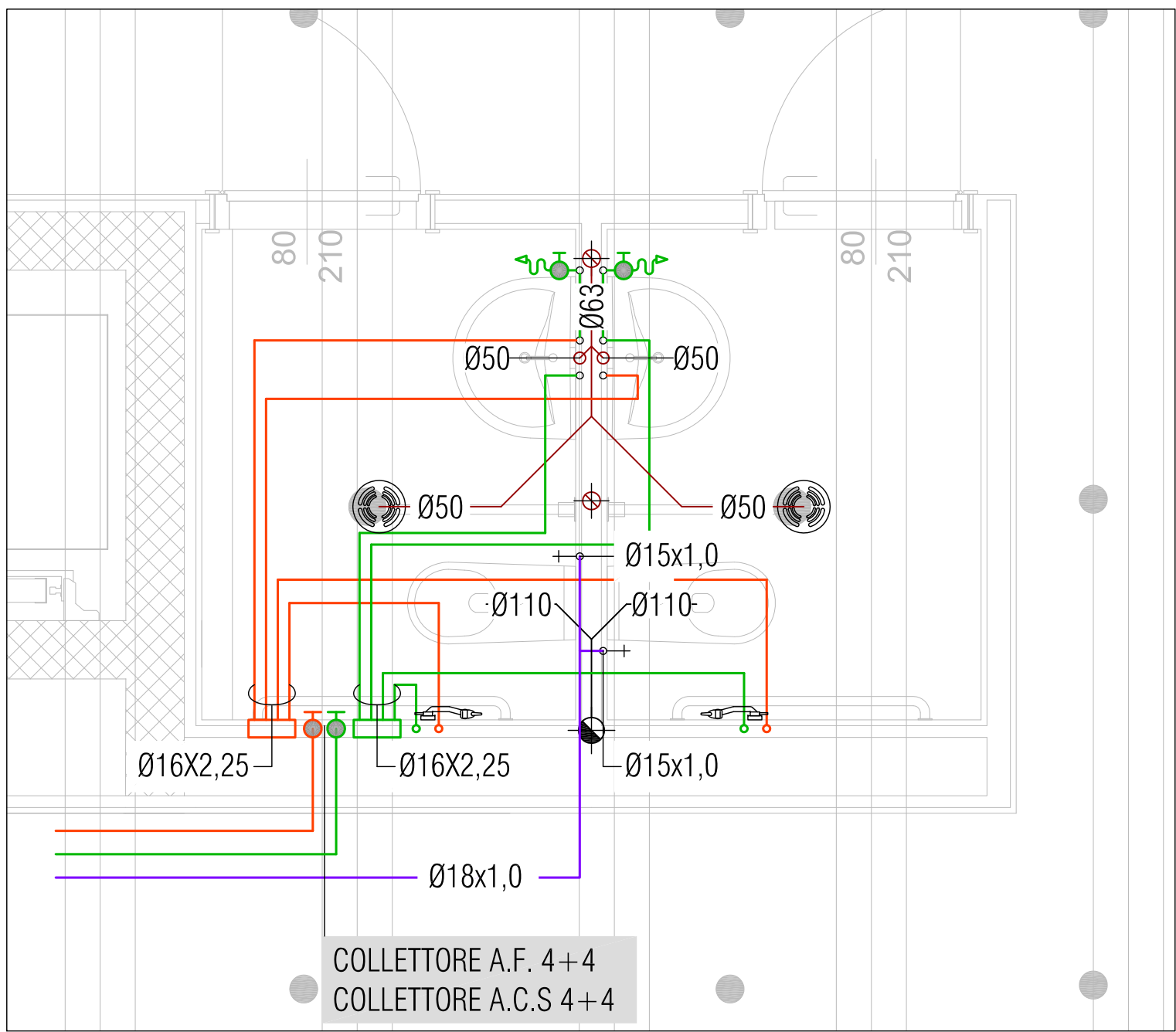
LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Tubazione scarico acque NERE nei diametri indicati. La distribuzione PRINCIPALE dall'esterno dell'edificio fino alla copertura dello stesso sarà realizzata in PEHD del tipo INSONORIZZATO. I tratti sottracciati della distribuzione SECONDARIA (all'interno dei blocchi servizi) saranno realizzati in PEHD con giunzioni termosaldate.
	Tubazione scarico acque SAPONATE nei diametri indicati. La distribuzione PRINCIPALE dall'esterno dell'edificio fino alla copertura dello stesso sarà realizzata in PEHD del tipo INSONORIZZATO. I tratti sottracciati della distribuzione SECONDARIA (all'interno dei blocchi servizi) saranno realizzati in PEHD con giunzioni termosaldate.
	Colonna di scarico e/o sfato acque nere, realizzata in PEHD insonorizzato (rinforzato da fibre minerali), completa di raccordi con nervature fonosilanti per ridurre lo sviluppo di rumore nelle aree di impatto. Montaggio mediante appositi bracciali (rivestiti in gomma), che disaccoppiano il sistema di scarico da pareti e soffitti a livello acustico. Tutta la colonna sarà rivestita con materassino in polietilene espanso.
	Colonna di scarico e/o sfato acque saponate, realizzata in PEHD insonorizzato (rinforzato da fibre minerali), completa di raccordi con nervature fonosilanti per ridurre lo sviluppo di rumore nelle aree di impatto. Montaggio mediante appositi bracciali (rivestiti in gomma), che disaccoppiano il sistema di scarico da pareti e soffitti a livello acustico. Tutta la colonna sarà rivestita con materassino in polietilene espanso.
	Piletta di scarico a pavimento Ø100 mm
	Valvola a sfera di intercettazione generale
	Valvola di taratura e bilanciamento
	Tubazione di distribuzione acqua fredda sanitaria in acciaio inox 316L a pressione per distribuzione staffate a vista o in cavedio, con isolamento termico anticondensa, nei diametri indicati. I tratti sottracciati della distribuzione interno bagno verranno eseguiti in multistrato PE-AL (per diametri vedi particolare)
	Tubazione di distribuzione acqua calda sanitaria in acciaio inox 316L a pressione per distribuzione staffate a vista o in cavedio, con isolamento termico secondo quanto previsto dal DPR 26/08/1993 n.412, nei diametri indicati. I tratti sottracciati della distribuzione interno bagno verranno eseguiti in multistrato PE-AL (per diametri vedi particolare)
	Tubazione di distribuzione acqua calda sanitaria di riciclo in acciaio inox 316L a pressione per distribuzione staffate a vista o in cavedio, con isolamento termico secondo quanto previsto dal DPR 26/08/1993 n.412, nei diametri indicati. I tratti sottracciati della distribuzione interno bagno verranno eseguiti in multistrato PE-AL (per diametri vedi particolare)
	Tubazione di distribuzione acqua di alimentazione cassette wc in acciaio inox 316L a pressione per distribuzione staffate a vista o in cavedio, con isolamento termico anticondensa, nei diametri indicati. I tratti sottracciati della distribuzione interno bagno verranno eseguiti in multistrato PE-AL (per diametri vedi particolare)
	Collettori di distribuzione acqua calda/fredda dotati di valvole di intercettazione positi nel controsoffitto dei servizi igienici.
	Montanti acqua fredda/calda sanitaria, ridoicolo e acqua fredda cassette wc
	Rubinetto con portagomma per acqua fredda e/o calda
	Doccino igienico a servizio del bagno disabili
I DIAMETRI DELLE TUBAZIONI DI SCARICO ACQUE REFLUE DEGLI APPARECCHI UTILIZZATORI SONO I SEGUENTI: - W.C. A CASSETTA: Ø110 mm - LAVANDINO: Ø50 mm - PILETTA A PAVIMENTO: Ø50 mm	



ELENCO COLONNE DI SCARICO ACQUE REFLUE		
N. COLONNA	DIAMETRO	DESCRIZIONE
001	Ø110	COLONNA DI SCARICO ACQUE NERE - DAL PIANO INTERRATO AL PIANO 2°
002	Ø75	COLONNA DI SFATO ACQUE NERE - DAL PIANO INTERRATO AL PIANO 2°
003	Ø75	COLONNA DI SCARICO ACQUE SAPONATE - DAL PIANO INTERRATO AL PIANO 2°
004	Ø75	COLONNA DI SFATO ACQUE NERE - DAL PIANO INTERRATO AL PIANO 2
005	Ø63	COLONNA DI SFATO ACQUE SAPONATE - DAL PIANO INTERRATO AL PIANO 2
006	Ø50	COLONNA DI SCARICO ACQUE GRASSE (CUCINA) - DAL PIANO INTERRATO AL PIANO 2°

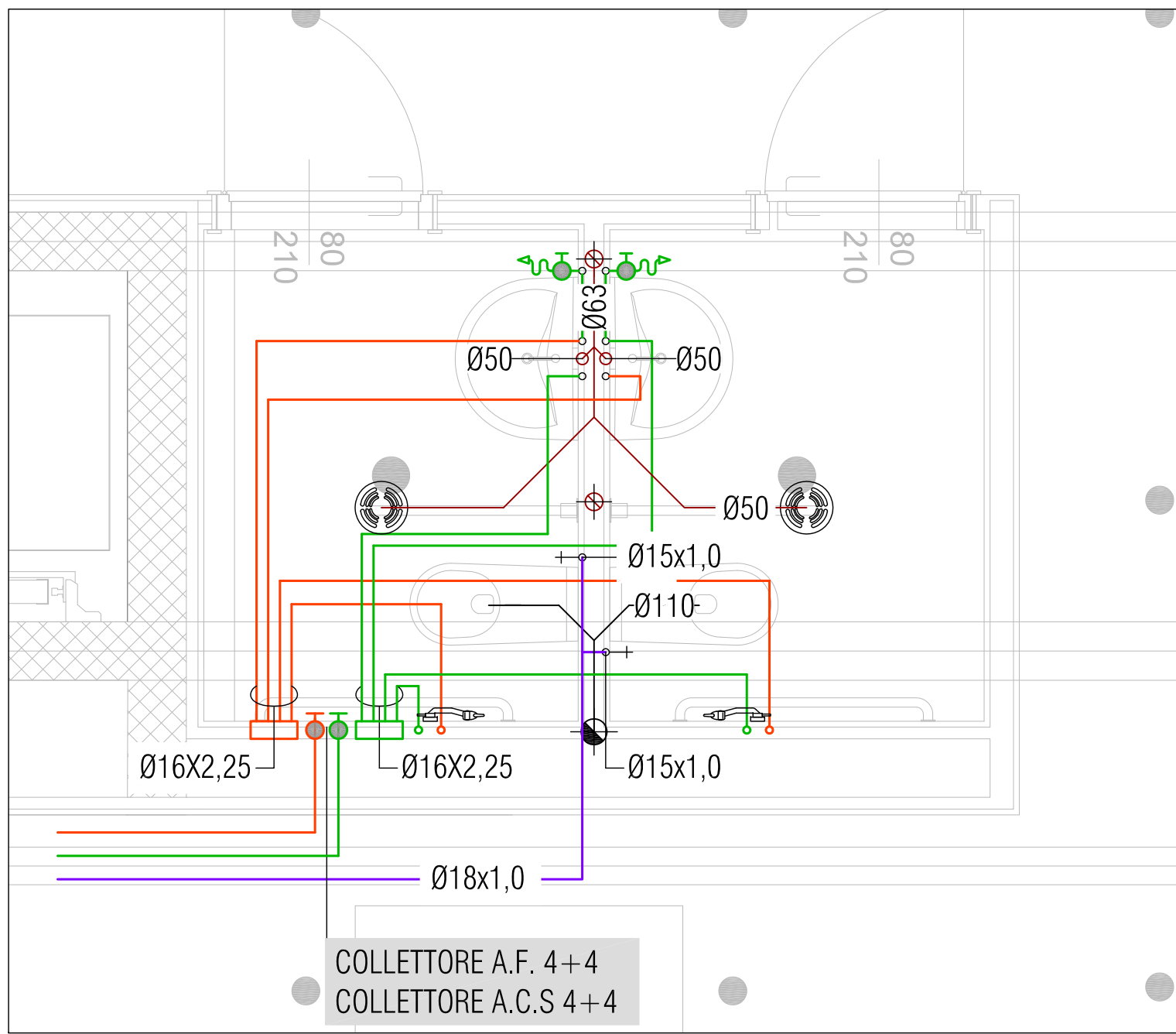
Servizi piano primo

scala 1:25



Servizi piano secondo

scala 1:25



COMUNE DI VICENZA
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni

Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -

INTERVENTO N. 1

Riqualificazione area Ex Centrale del Latte II° stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTI
progettazione architettonica
STUDIO MACOLA

arch. Giorgio Macola
Santa Croce, 6 - 30135 Venezia
tel+39 041.5208847 - fax+39 041.5242720
www.studiomacola.it - architet@studiomacola.it
s.p.a. 08537740276
progettista
arch. Giorgio Macola

progettazione paesaggio
STRADIVARIE
ARCHITETTURA E PAESAGGIO

arch. Giorgio Macola
Santa Croce, 6 - 30135 Venezia
tel+39 041.5208847 - fax+39 041.5242720
www.studiomacola.it - architet@studiomacola.it
s.p.a. 08537740276
progettista
arch. Giorgio Macola

progettazione strutture e impianti
sinergo
ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

Sinergo Spa - via Ca Bembo 152 - 30030
Marone di Montebelluna - Venezia - Italy
tel+39 041.3645511 - fax+39 041.645461
sinergospa.com - info@sinergospa.com
progettista
arch. Alberto Muffato

DIRETTORE
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
dott. Danilo Guarti

DIRETTORE SETTORE LLPP E MANUTENZIONI E RUP
Ing. Diego Galizano

COLLABORATORI TECNICI
dott. Marco Balestro
dott. Daniela Beato
geom. Barbara Bernardi
dott. Marco Bonafede
arch. Raffaella Gianello
ing. Marco Sinigaglia

COLLABORATORI AMMINISTRATIVI
slg.ra Cinzia Milan
dott. Paola Pivotto

data elaborato
30.08.2017

numero elaborato
M.A.05.00

scala
1:25