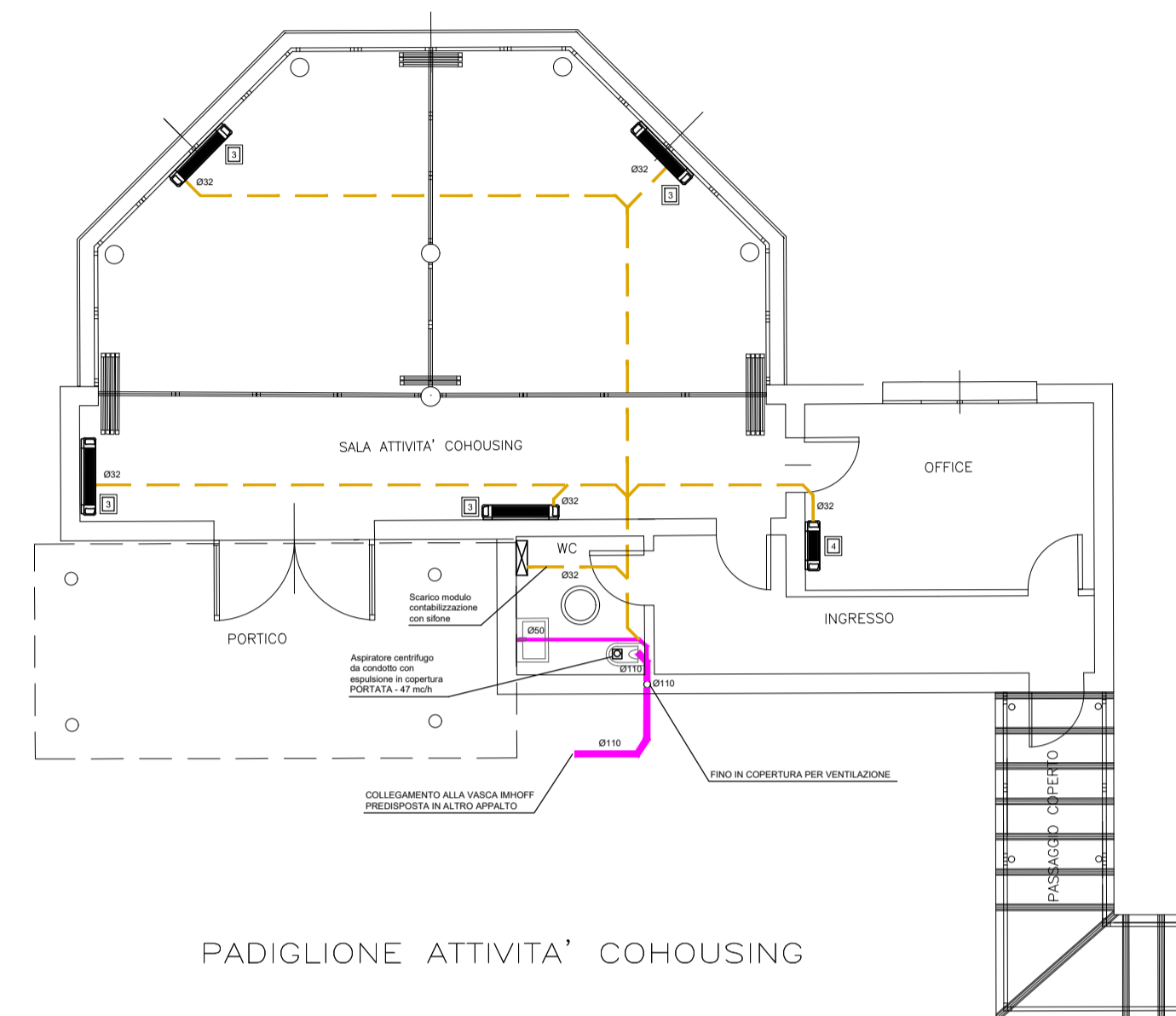
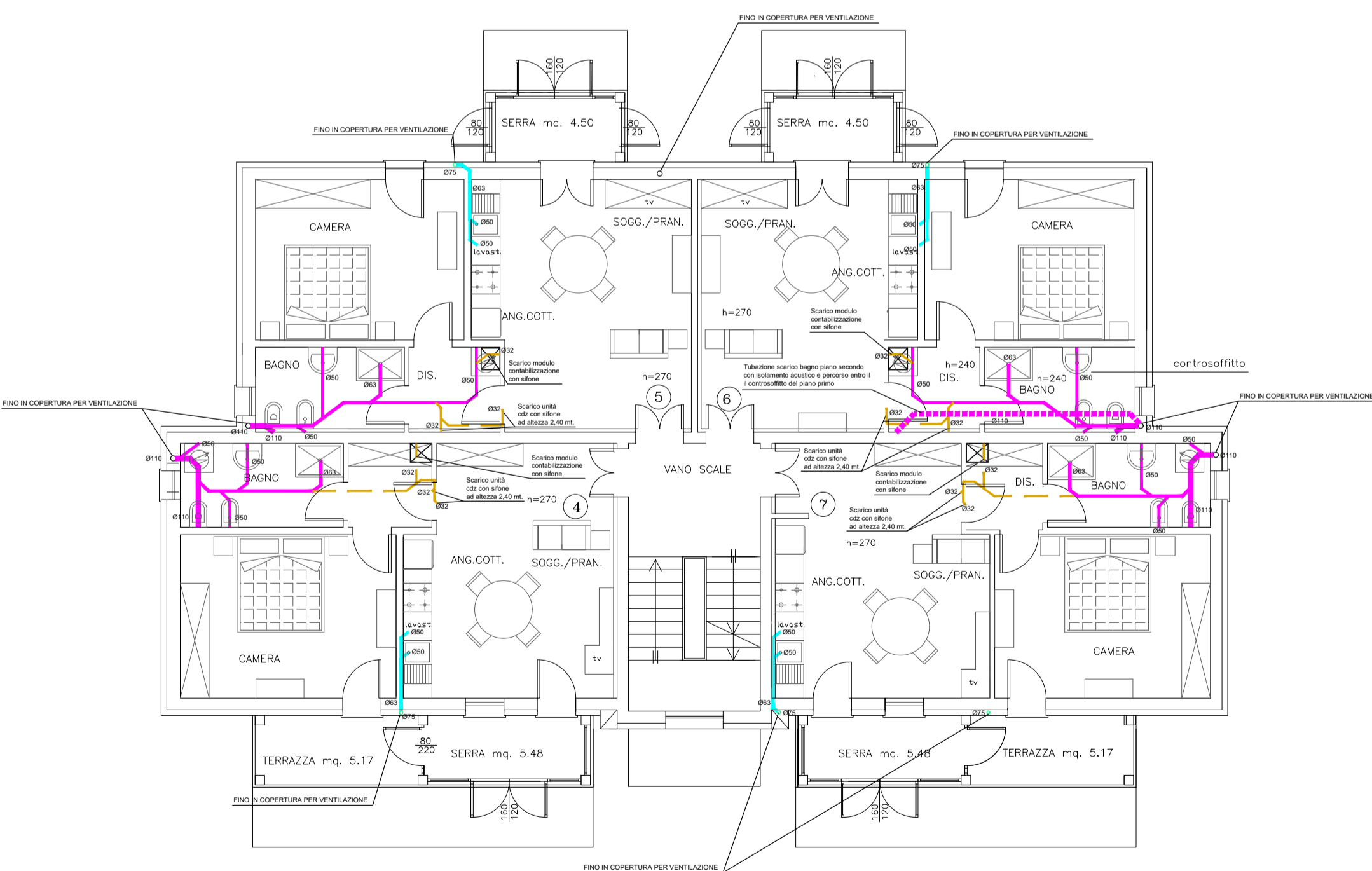


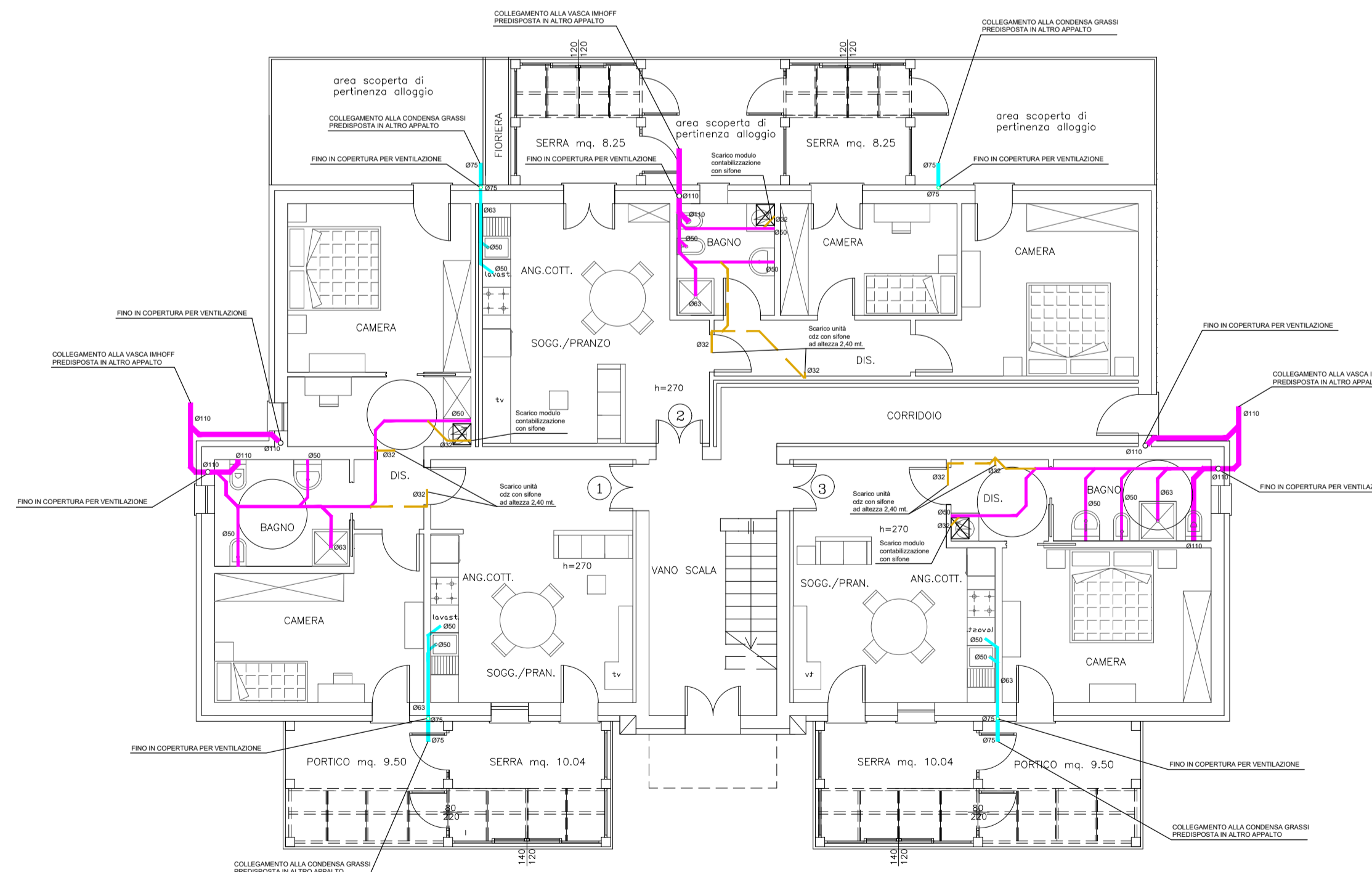
PIANTA PIANO SECONDO



PADIGLIONE ATTIVITA' COHOUSING



PIANTA PIANO PRIMO

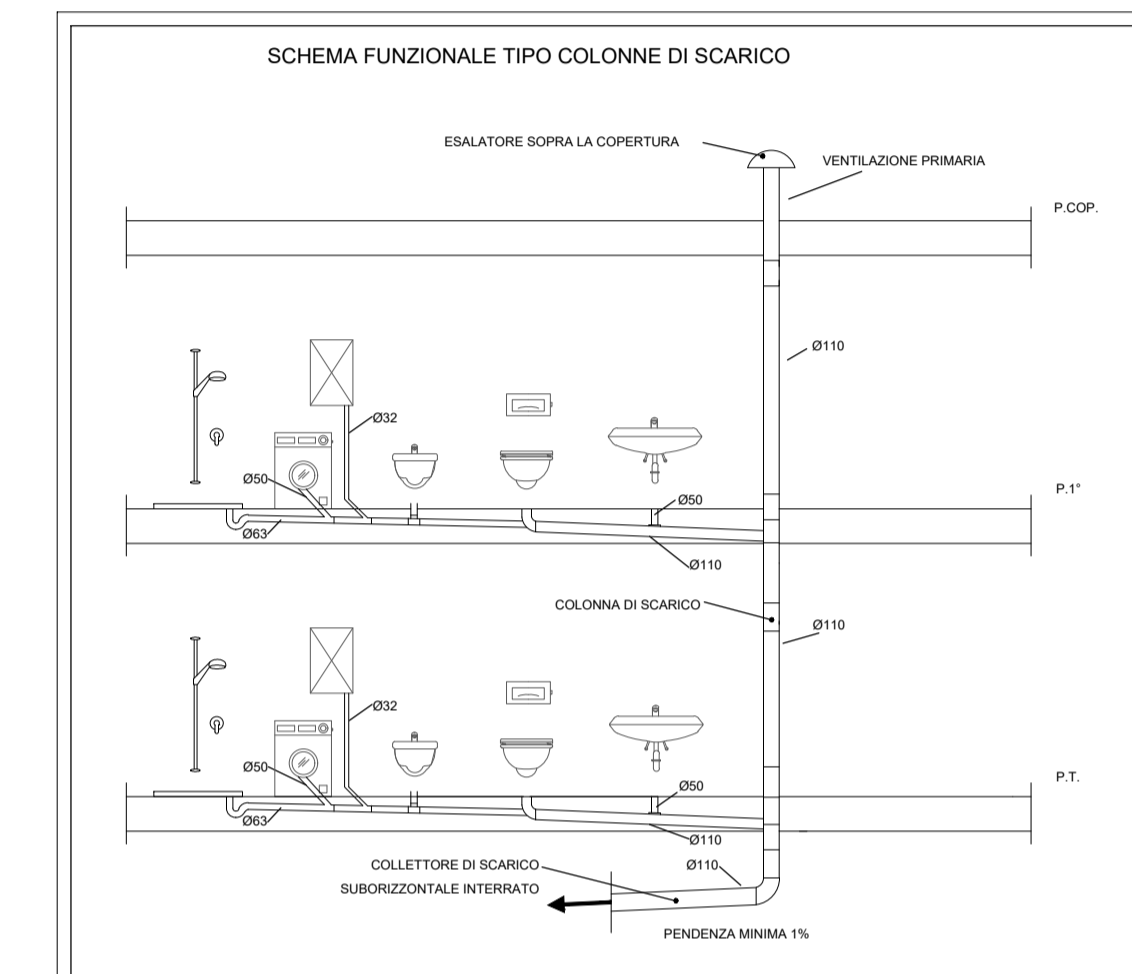


PIANTA PIANO TERRENO

LEGENDA	
	TUBAZIONE IN PeAD TERMOSALDATO PER SCARICHI ACQUE NERE
	TUBAZIONE IN PeAD TERMOSALDATO PER SCARICHI ACQUE GRASSE
	TUBAZIONE IN PeAD TERMOSALDATO PER SCARICHI CONDENZA
	COLONNA DI SCARICO E VENTILAZIONE

N.B.
L'ESATTO POSIZIONAMENTO IN CAMPO DI OGNI SINGOLO COMPONENTE IMPIANTISTICO DOVRA' ESSERE PROPOSTO ALLA DIREZIONE LAVORI SULLA BASE DELL'ULTIMO AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO ARCHITETTONICO.

N.B.
LE COLONNE DI SCARICO E/O VENTILAZIONE IN CONTROSOFFITTO DEVONO ESSERE COIBENTATE CON ISOLAMENTO ACUSTICO PER TUBAZIONI DI SCARICO COSI' COSTITUITO:
POLIETILENE sp = 3mm
LAMINA DI PIOMBO sp = 0.35 mm
POLIURETANO sp = 12 mm



COMUNE DI PADOVA
SETTORE LAVORI PUBBLICI

PROGETTO ESECUTIVO

RECUPERO DI UN FABBRICATO DI 10 ALLOGGI, IN VIA ROVERETO CIV.19 AL FINE DI REALIZZARE UN INTERVENTO DI COHOUSING A PADOVA

IMPORTO COMPLESSIVO: € 1.350.000,00

N° Progetto Nome file Prog. Rovereto Co-housing .dwg Data Novembre 2018	CUP LLPP EDP 2019/034	Elaborato M03 IMPIANTI TERMOMECCANICI IMPIANTO SCARICO ACQUA scale: 1:100
Progettisti Ing. Arch. Fabiana Gavasso Arch. Fabiola Rigon Arch. Agostini Fabio Ing. Anna Jovine	Rup Arch. Stefano Benvegnu'	Capo Settore Ing. Massimo Benvenuti