
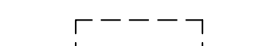
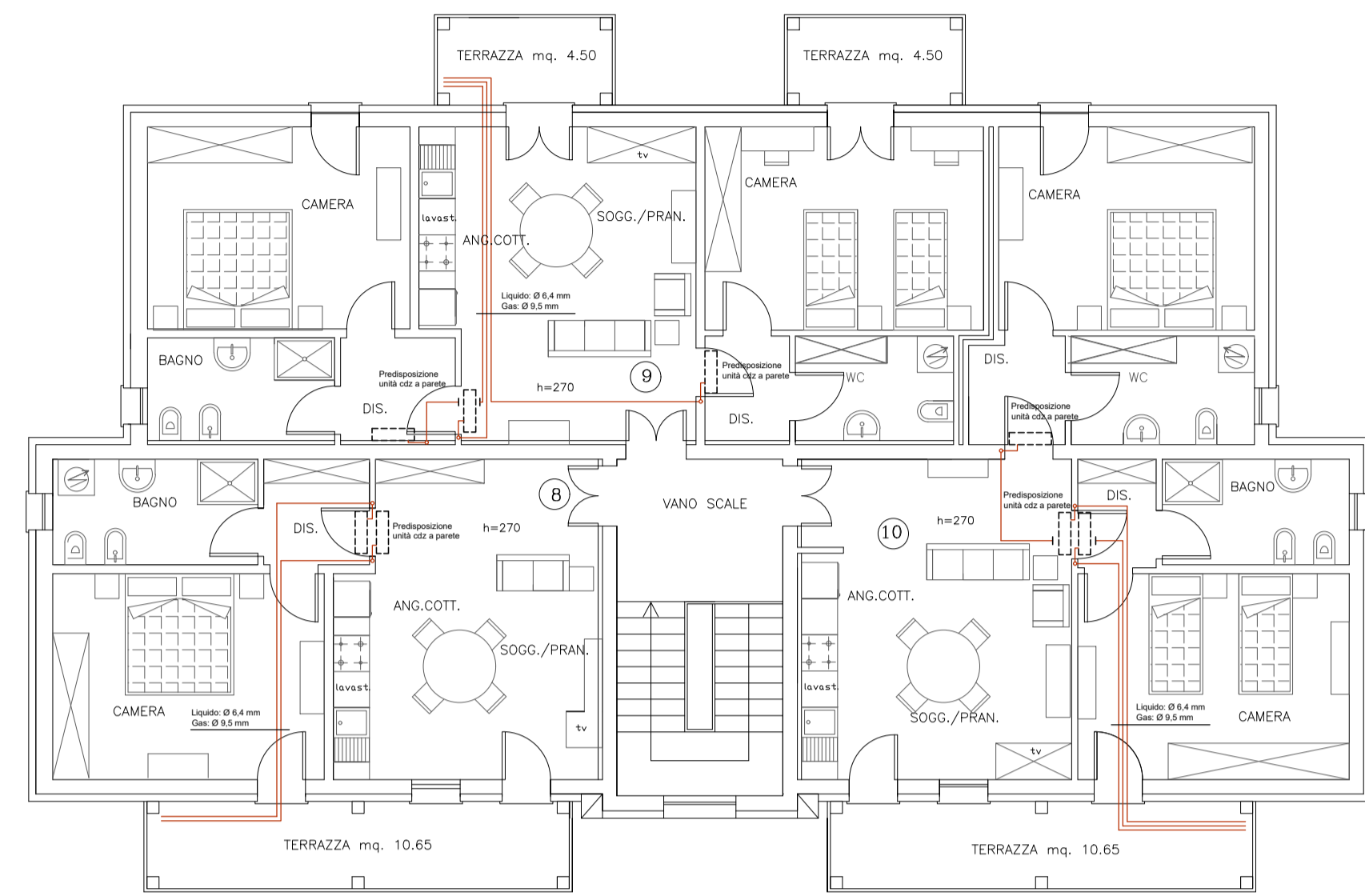


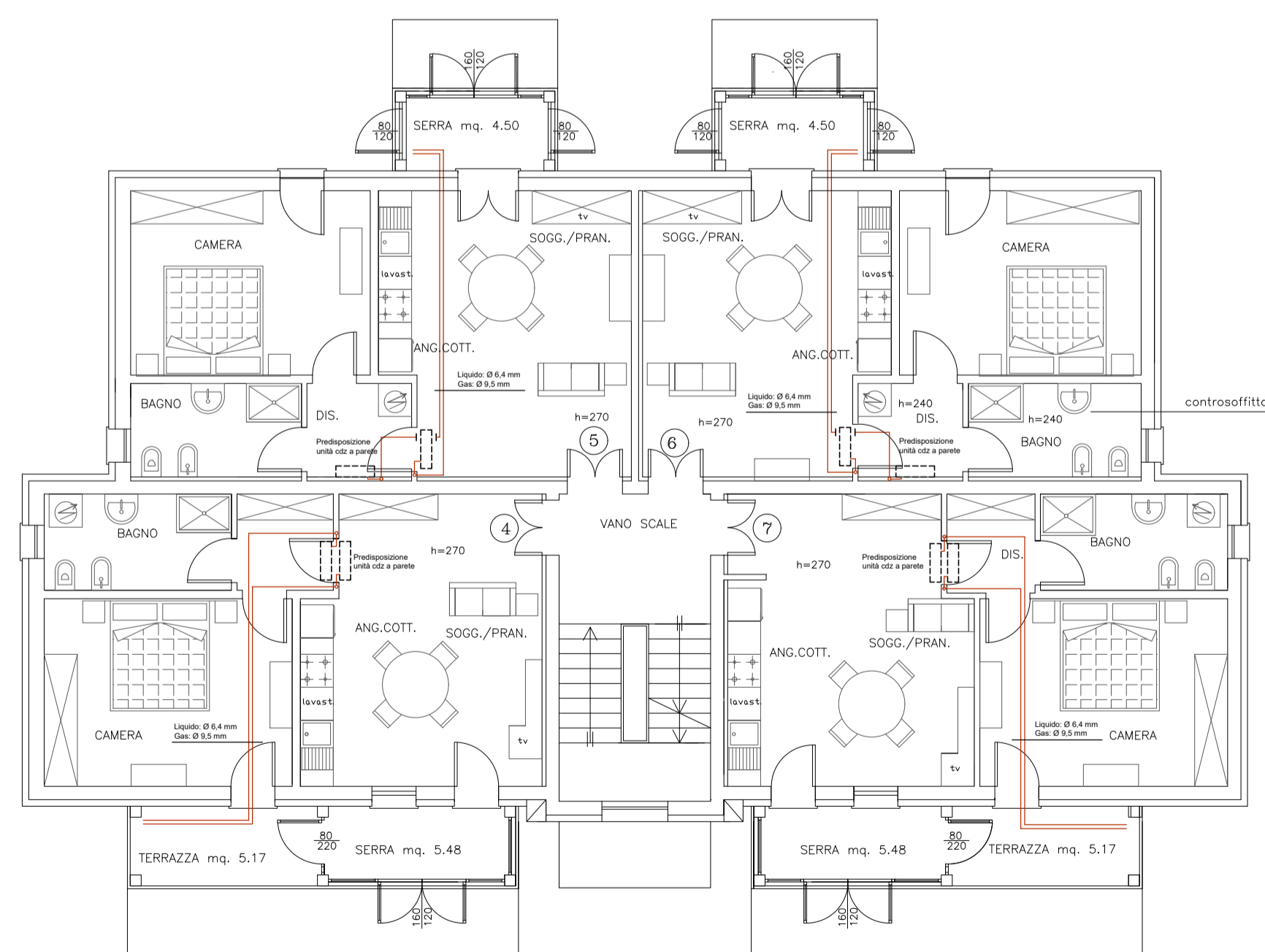
LEGENDA	
	TUBAZIONE IN RAME PREISOLATO PER GAS REFRIGERANTI ANDATA/RITORNO
	PREDISPOSIZIONE INSTALLAZIONE UNITA' CDZ A PARETE

NOTA:
LE TUBAZIONI IN RAME PREISOLATO ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO DOVRANNO TERMINARE IN APPOSITA CASSETTA CON ABBONDANZA DI TUBO PER FACILITARE IL FUTURO COLLEGAMENTO UNITA' CDZ.
ALL'ESTERNO DOVRA' ESSERE PREDISPOSTO ALMENO 1MT DI TUBAZIONE PER IL COLLEGAMENTO DELL'UNITA' CONDENSANTE.

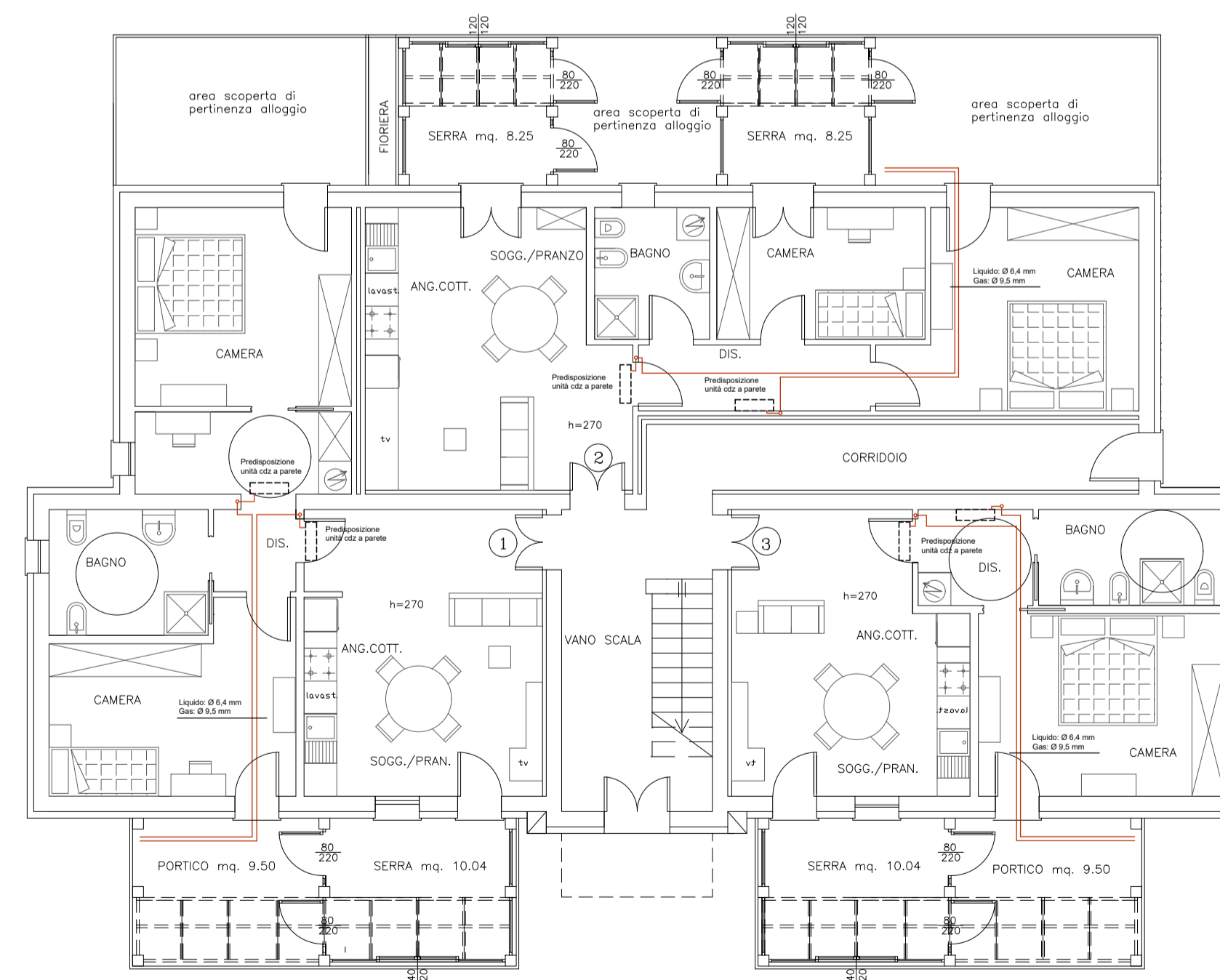
N.B.
L'ESATTO POSIZIONAMENTO IN CAMPO DI OGNI SINGOLO COMPONENTE IMPIANTISTICO DOVRA' ESSERE PROPOSTO ALLA DIREZIONE LAVORI SULLA BASE DELL'ULTIMO AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO ARCHITETTONICO.



PIANTA PIANO SECONDO



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO TERRENO



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	CUP	Elaborato	M04
Nome file Prog. Rovereto Co-housing .dwg	LLPP EDP 2019/034	IMPIANTI TERMOMECCANICI PREDISPOSIZIONE IMPIANTO CONDIZIONAMENTO	
Data Novembre 2018		scale: 1:100	
Progettisti	Rup	Capo Settore	
Ing. Arch. Fabiana Gavasso Arch. Fabiola Rigon Arch. Agostini Fabio Ing. Anna Jovine	Arch. Stefano Benvegnu'	Ing. Massimo Benvenuti	