



COMUNE DI PADOVA

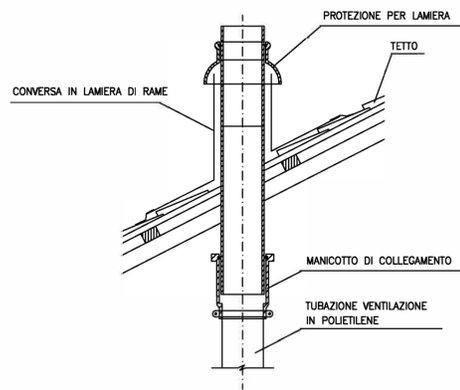
SETTORE LAVORI PUBBLICI

PROGETTO ESECUTIVO PER LA RIQUALIFICAZIONE E MESSA A NORMA DEGLI IMPIANTI DEI FABBRICATI DI VIA STELLA 8A E 8B (EX VICOLO PASTORI 14-18)

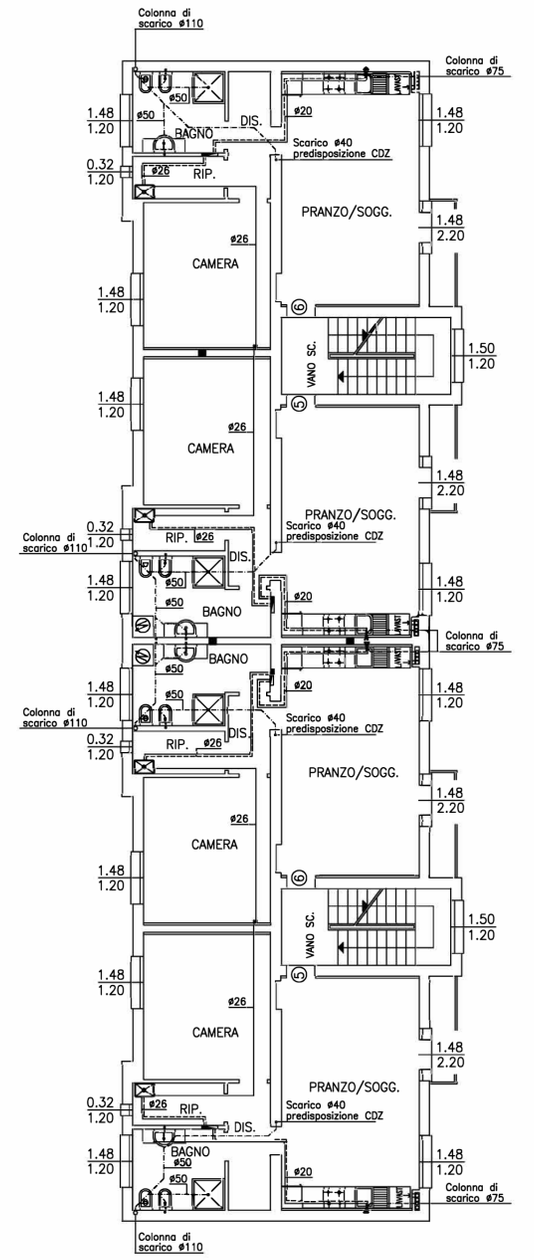
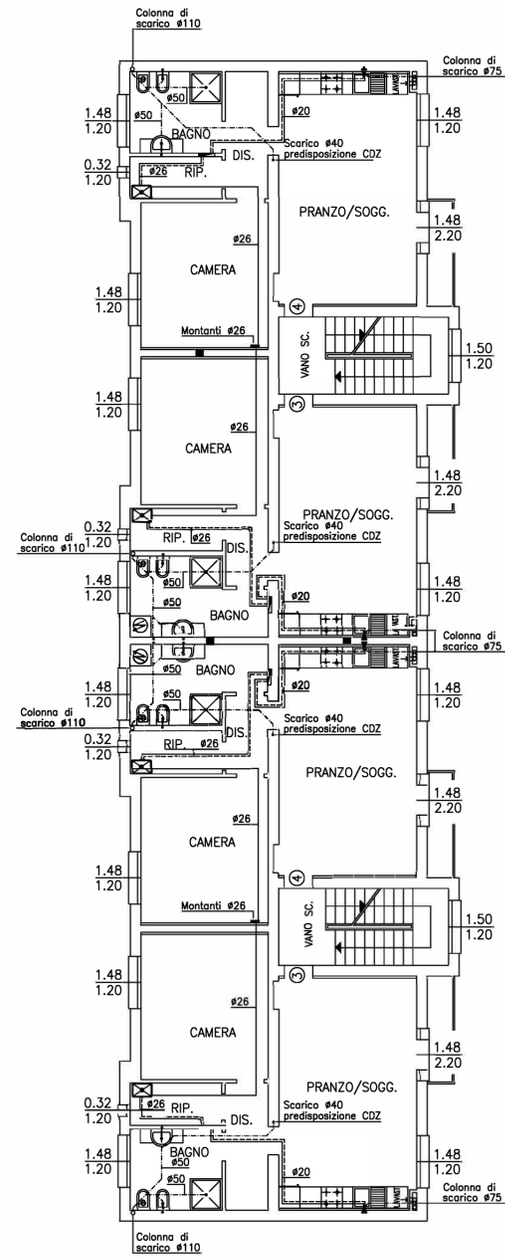
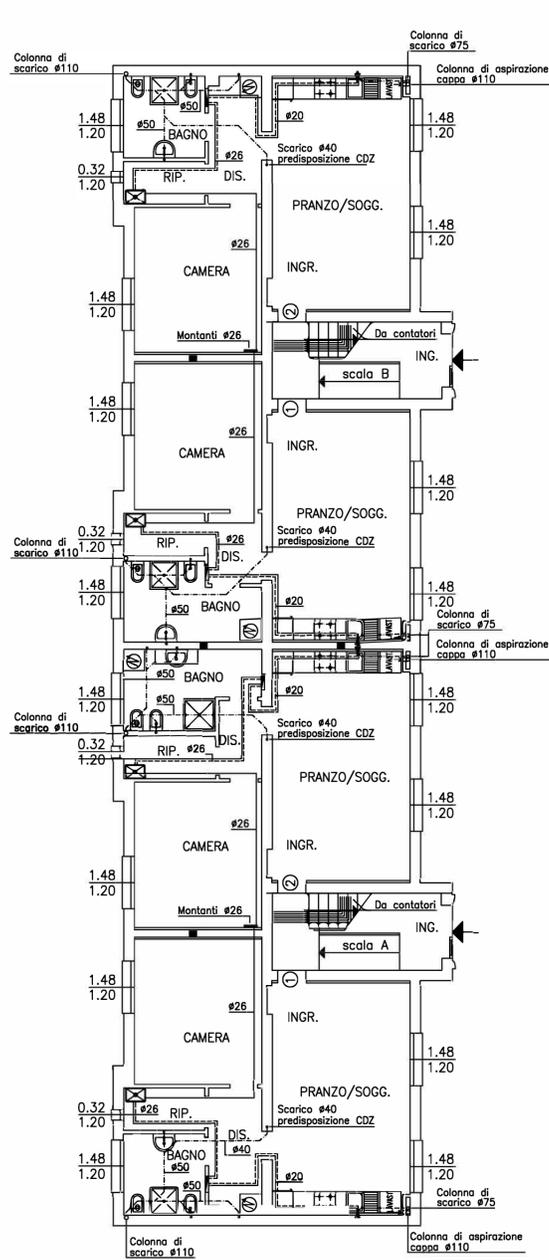
IMPORTO COMPLESSIVO: € 860.000,00

Nome file IMP.TAV Via Stella 8	N° Progetto LLPP EDP 2022/076 Data Marzo 2024	Elaborato IMP.008 LAYOUT IMPIANTI IDRICO SANITARI scala 1:100
Progettisti Ing. Arch. Fabiana Gavasso Arch. Fabio Agostini Dott. Arch. Fabiola Rigon	Rup Ing. Arch. Fabiana Gavasso	Capo Settore Dott. Danilo Guarti
Progettista Imp. Elettrici Ing. Simone Sarto		Progettista Imp. Termomecc. e Idrosanitari Ing. Stefano Pavan
Coordinatore della Sicurezza Geom. Alberto Gobbo		

LEGENDA	
	RETE DI SCARICHI
	RETE DI DISTRIBUZIONE IDRICO-SANITARIA REALIZZATA IN TUBO MULTISTRATO PEX-AL-PEX, POSTA IN OPERA COMPLETA DI RACCORDERIE, MATERIALI DI TENUTA E STAFFAGGI.
	MODULO TERMICO
	CAPPA ASPIRAZIONE CUCINA



- NOTE:
- La colonna di ventilazione deve sporgere dal tetto e non deve presentare nessuna copertura, né congegni che ne diminuiscono la sezione di passaggio dell'aria.
 - La rete di scarico sarà eseguita in tubo di polietilene ad alta densità, posto in opera saldato a caldo, con le colonne prolungate di 1,5 metri oltre il perimetro del fabbricato.
 - Gli sfiati saranno collegati alle colonne a valle dell'innesto dell'ultimo scarico.
 - Le colonne delle acque nere dei bagni saranno di diametro 110 mm come pure i collegamenti ai wc; le colonne relative di scarico delle cucine avranno diametro di 75 mm; i collegamenti ai sanitari dei bagni saranno eseguiti con diametro di 50 mm.



PIANO 1°

PIANO 2°

