



COMUNE DI PADOVA

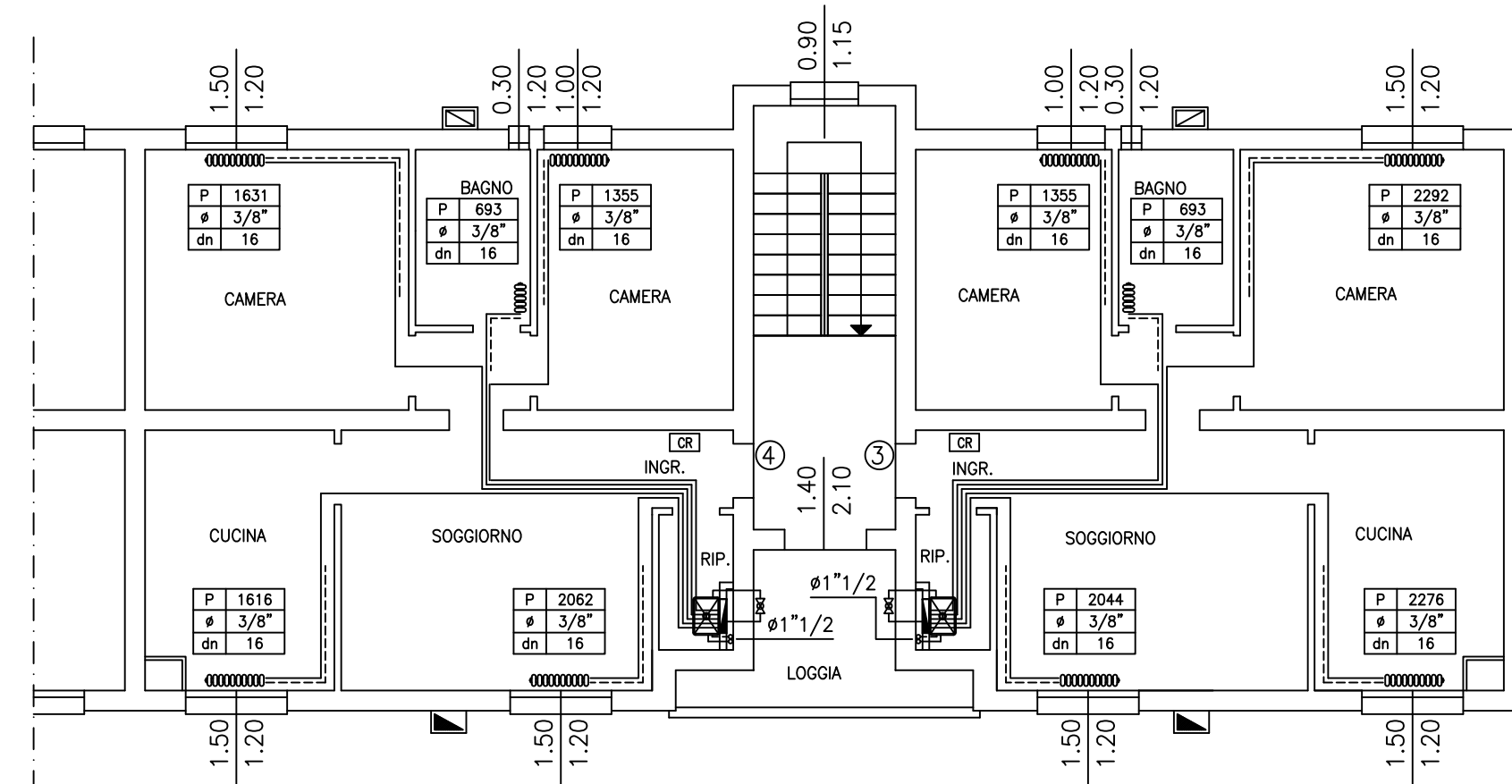
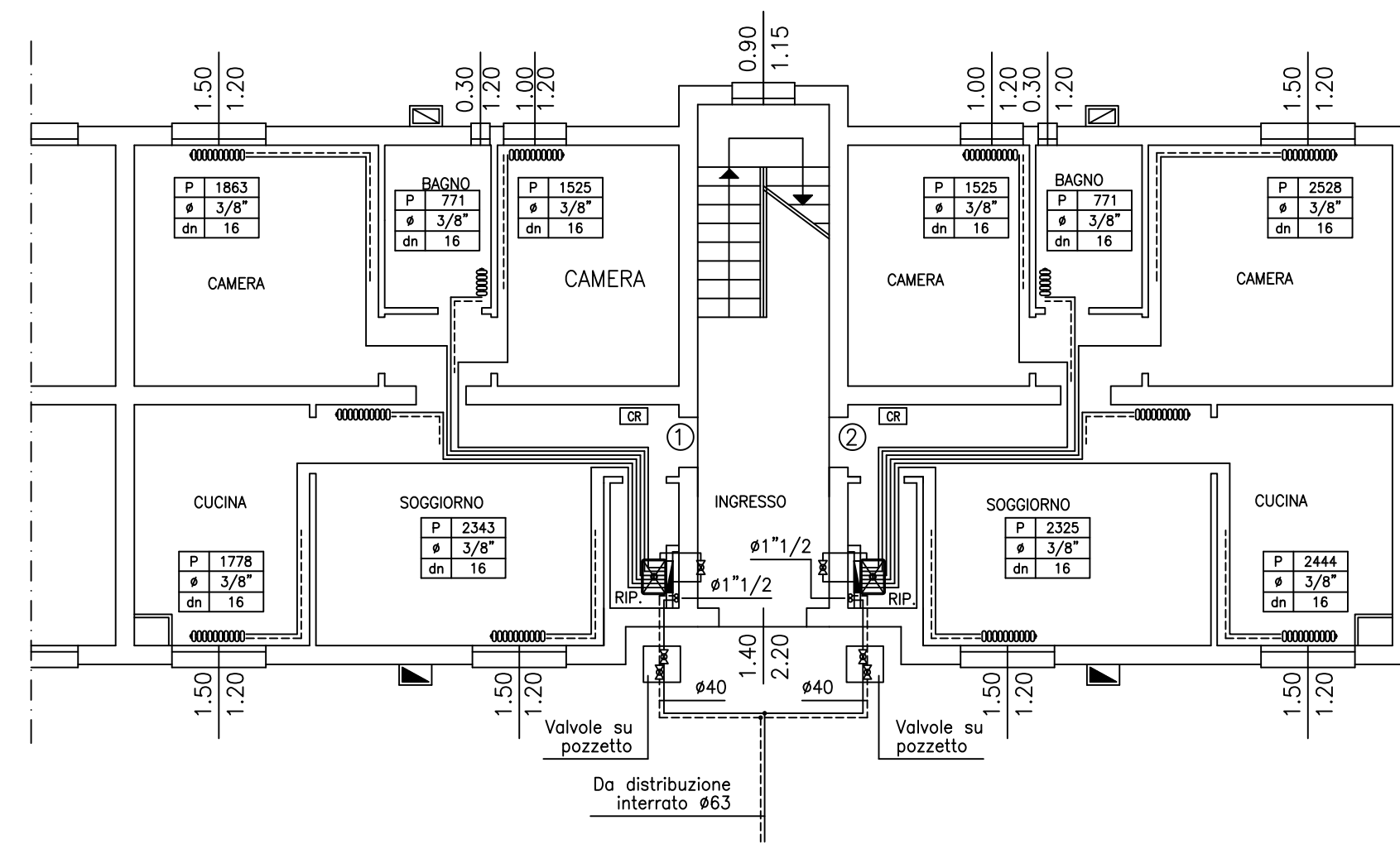
SETTORE LAVORI PUBBLICI

PROGETTO ESECUTIVO

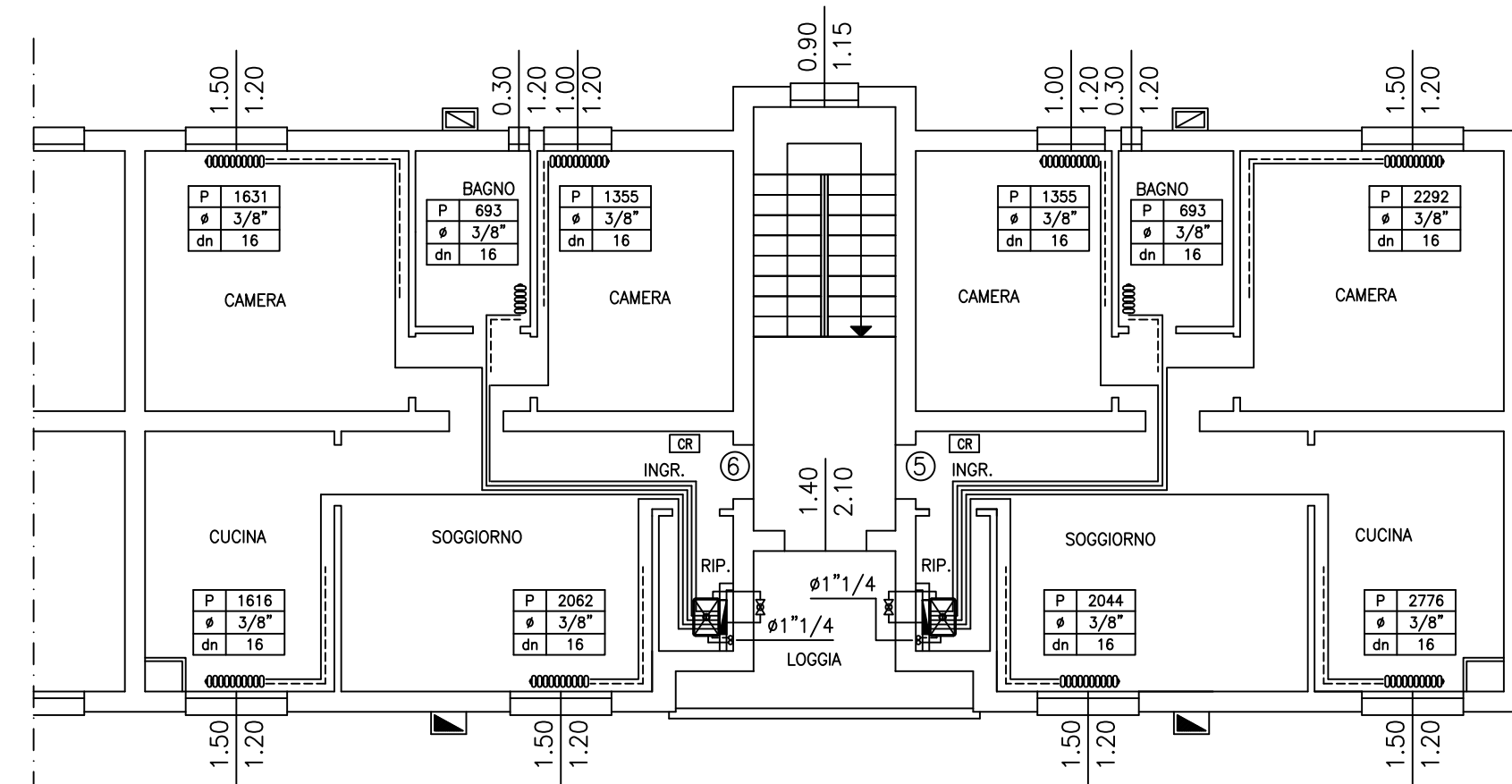
PER LA RIQUALIFICAZIONE E
MESSA A NORMA DEGLI IMPIANTI
DEI FABBRICATI DI VIA STELLA 2-4 E
VIA STELLA 2A-6 (EX VICOLO PASTORI 18-20)

IMPORTO COMPLESSIVO: € 1.140.000,00

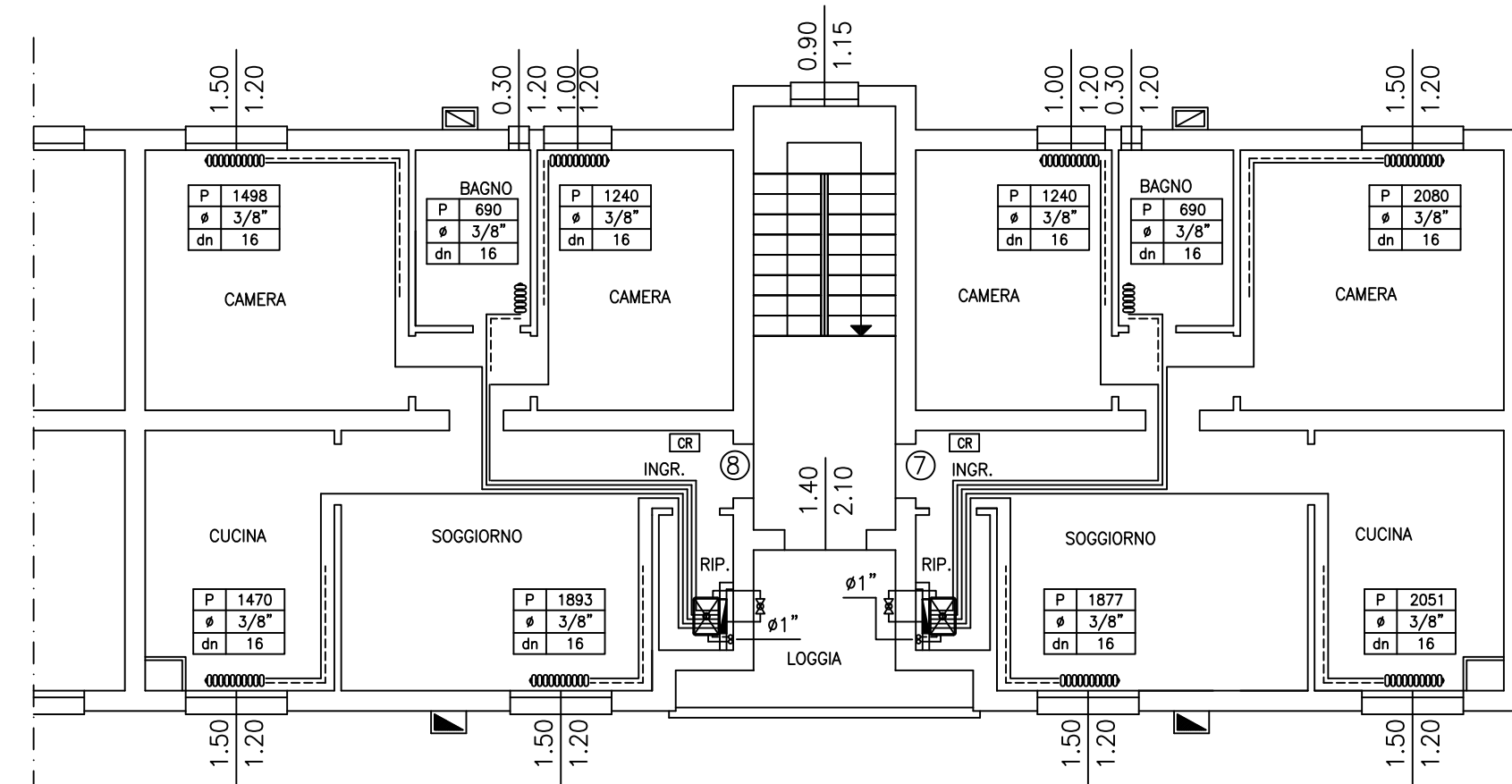
Nome file IMP.TAV Via Stella 2 e 2a	N° Progetto LLPP EDP 2022/075 Data Marzo 2024	Elaborato IMP.007 LAYOUT IMPIANTI TERMOMECCANICI scala 1:100
Progettisti Ing. Arch. Fabiana Gavasso Arch. Fabio Agostini Dott. Arch. Fabiola Rigon	Rup Ing. Arch. Fabiana Gavasso	Capo Settore Dott. Danilo Guarti
Progettista Imp. Elettrici Ing. Simone Sarto		
Progettista Imp. Termomecc. e Idrosanitari Ing. Stefano Pavan		
Coordinatore della Sicurezza Ing. Rossano Menin		



PIANO 1°



PIANO 2°



PIANO 3°

LEGENDA	
	TUBAZIONI DI ALIMENTAZIONE TERMINALI REALIZZATE IN TUBO MULTISTRATO PEX-AL-PEX
	RADIATORE TUBOLARE IN ACCIAIO
	COLLETTORE COMPLANARE
	MODULO TERMICO
	CRONOTERMOSTATO
	VALVOLA ANTIMOROSITA'
	P XXXX — POTENZA RADIATORI (W) secondo UNI EN 442 - DT 50°C
	Ø XXXX — Ø VALVOLA TERMOSTATICA IN POLLICI
	dn XXXX — Ø TUBAZIONE DI ALIMENTAZIONE IN mm

