



COMUNE DI CALESTANO
PROVINCIA DI PARMA

PROGETTO: INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO, MEDIANTE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO, ARCHITETTONICO ED AMPLIAMENTO STRUTTURALE PNRR M4C1 – I 3.3 MINISTERO ISTRUZIONE CUP I83H19000400001	
UBICAZIONE:	VIA ROMA n. 12 - CALESTANO (PR)
PROGETTO:	ESECUTIVO
OGGETTO:	POTENZE INVERNALI DI PROGETTO
TAVOLA:	IM.05 DATA: 30 SETTEMBRE 2022 SCALA: 1:50 REV:



PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:
ING. ANGELO NASO
con studio In Via Duca Alessandro 11 - 43123 Parma (PR)

PROGETTISTA - COLLABORATORI:
ING. MARTINA ELEONORA CONCARI
con studio in Via Duca Alessandro 11 - 43123 Parma (PR)

ING. SIMONE LEONI
con studio in Strada per Parma, 35H3 - Loc. Pilaistro - 43013 Langhirano (PR)

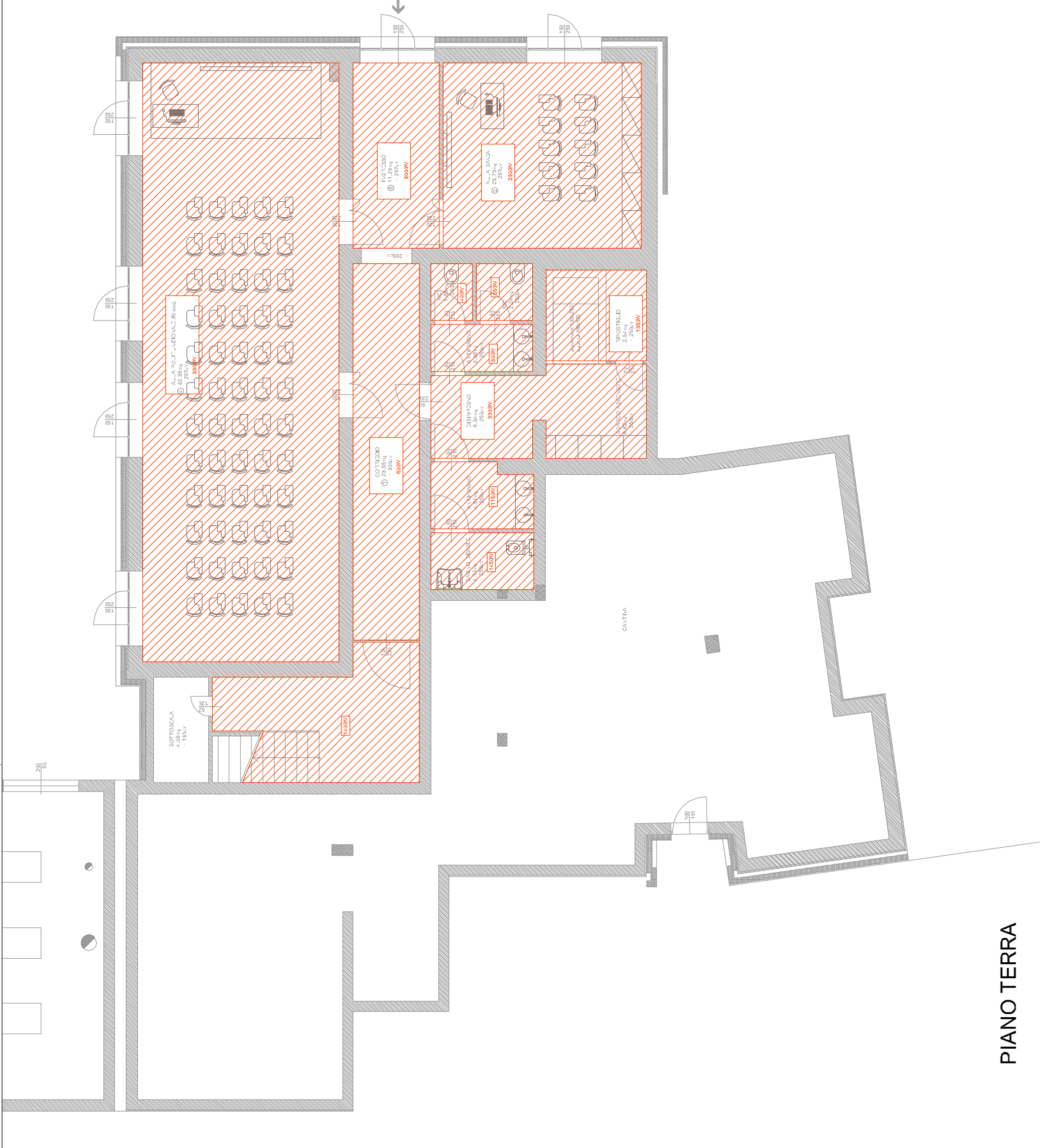
ARCH. FRANCESCO PAVESI
con studio in Via Fabio 2/2 - Loc. Torrecchiara - 43013 Langhirano (PR)

ING. FILIPPO PANICIERI
con studio in Via Marconi, 8 - 43035 Felino (PR)

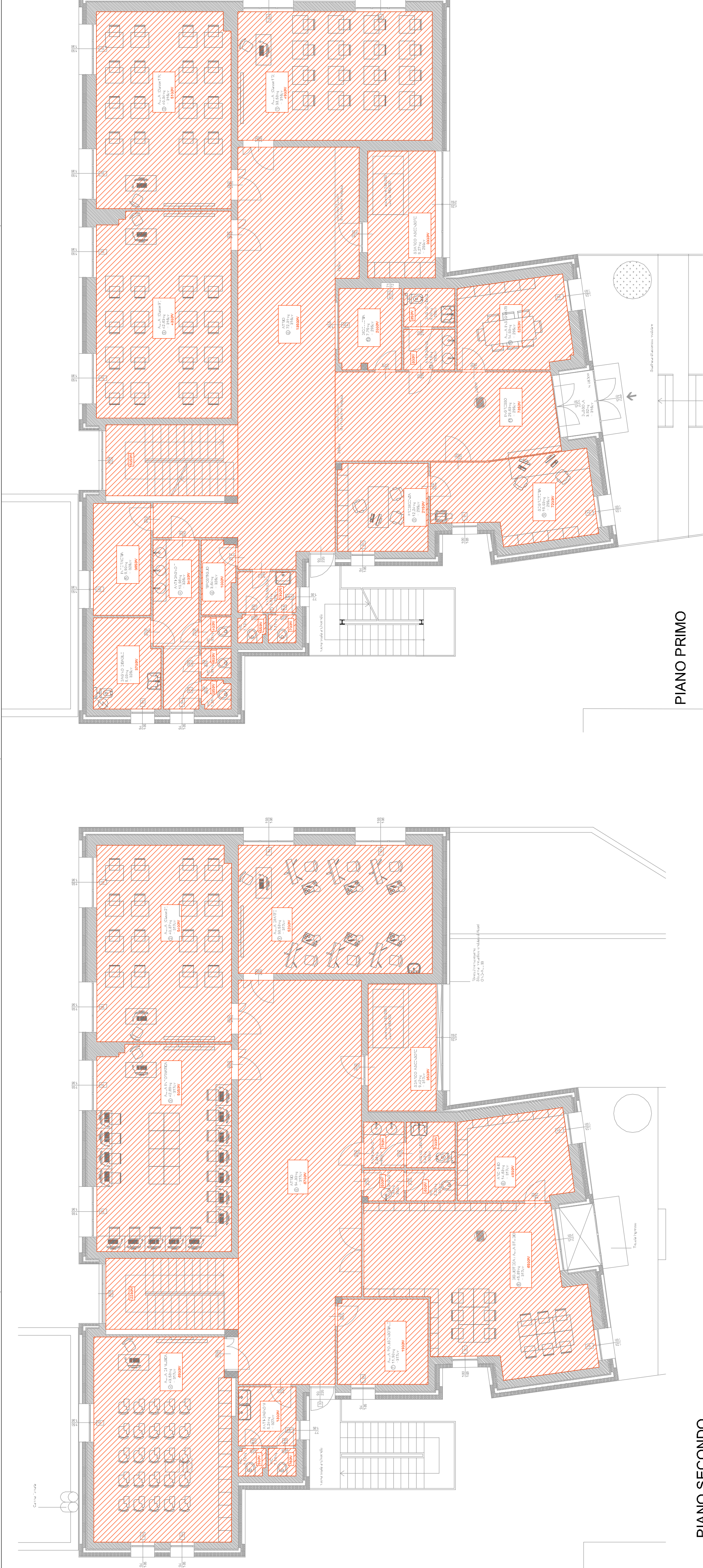
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
ING. GIAMPAOLO VECCHI
con studio in Via Mazzini, 22 - 43013 Langhirano (PR)

angelo naso
ingegner e

IL PROGETTISTA SI RISERVA LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON IL DIVIETO DI RIPRODURLO O TRASFERIRLO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA



PIANO PRIMO



PIANO SECONDO

PIANO TERRA