





COMUNE DI CALESTANO
PROVINCIA DI PARMA

PROGETTO :
INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA SCUOLA SECONDARIA DI I° 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 :	PLANIVOLUMETRIA GENERALE - SCHEMI ASSONOMETRICI		
TAVOLA :	A.SdiP.01	DATA : 30 SETTEMBRE 2022	REV : -
		SCALA : 1:200	



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

COLLABORATORI :
ING. SIMONE LEONI
con studio in Strada per Parma, 35/H3 - Loc. Pilastrò - 43013 Langhirano (PR)
ARCH. FRANCESCO PAVESI
con studio in Via Pablo, 2/2 - Loc. Torrechiara - 43013 Langhirano (PR)
ING. FILIPPO PANICIERI
con studio in Via Marconi, 8 - 43035 Felino (PR)
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI :
ING. ANGELO NASO
con studio in Via Duca Alessandro,11 - 43123 Parma (PR)
ING. GIAMPAOLO VECCHI
con studio in Via Mazzini, 22 - 43013 Langhirano (PR)

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