


PLANIMETRIA GENERALE  
SCALA 1/500

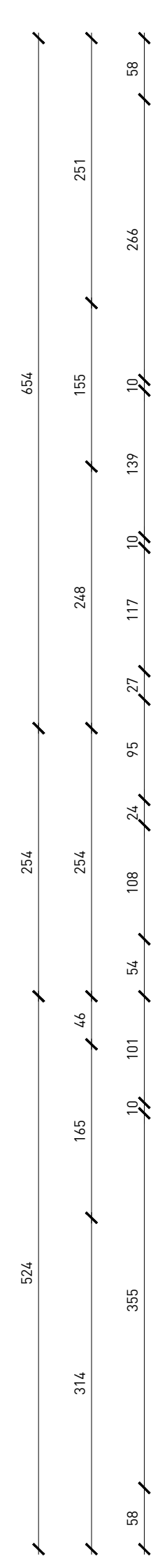
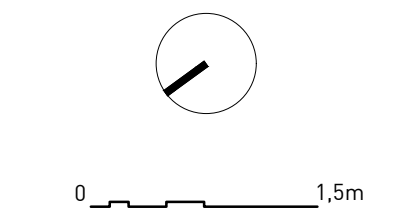
 <b>COMUNE DI CALESTANO</b> PROVINCIA DI PARMA			
PROGETTO : INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO, MEDIANTE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO, ARCHITETTONICO ED AMPLIAMENTO STRUTTURALE. PNRR M4C1 – I 3.3 MINISTERO ISTRUZIONE - CUP I83H19000400001*			
UBICAZIONE :	VIA ROMA n. 12 - CALESTANO (PR)		
PROGETTO :	ESECUTIVO		
OGGETTO :	STATO DI PROGETTO _ PIANTA PIANO PRIMO		
TAVOLA :	<b>A.SdiP.04</b>	DATA :	30 SETTEMBRE 2022
		SCALA :	1:50
		REV :	-



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. Pilastro - 43013 Langhirano (PR)  
ARCH. FRANCESCO PAVESI  
con studio in Via Pablo, 2/2 - Loc. Torchiara - 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



NUOVA PALESTRA