

LEGENDA

LEGENDA ELEMENTI STRUTTURALI

MURATURA PORTANTE IN MATTONI PIENI
Tipo a 2 teste

MURATURA PORTANTE IN MATTONI PIENI
Tipo a 3 teste

MURATURA PORTANTE IN MATTONI DOPPIO UNI
Tipo a 2 teste

MURATURA PORTANTE IN MATTONI DOPPIO UNI
Tipo a 3 teste

PILASTRI IN C.A.

TRAVI IN C.A.

LEGENDA SOLAI

TIPO S1 IN LATEROCEMENTO
Htot = 28 cm
Hstrutturale = 20+4 cm

TIPO S2 IN LATEROCEMENTO
Htot = 23 cm
Hstrutturale = 20 cm



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 MAC1 - 1.3.3 MINISTERO ISTRUZIONE
CUP I83H19000400001

UBICAZIONE : VIA ROMA n. 12 - CALESTANO (PR)

PROGETTO : ESECUTIVO

OGGETTO : STATO DI FATTO - RILIEVO GEOMETRICO STRUTTURALE SEZIONE

TAVOLA :	STR.09.e	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 Priato, 2/2 - Loc. Torrechiera - 43013 Langhirano (PR)

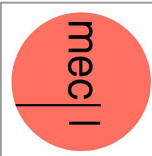
ING. FILIPPO PANICERI
con studio in Via Marconi, 8 - 43035 Felino (PR)

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



SEZIONE A-A (scala 1:50)

