



- DEMOLIZIONI
- NUOVE COSTRUZIONI



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 :    | STATO COMPARATIVO _ PIANTE      |                          |         |
| TAVOLA :     | A.SC.02                         | DATA : 30 SETTEMBRE 2022 | REV : - |
| SCALA :      | 1:100                           |                          |         |



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