



LEGENDA

- Pavimento in resina applicata sopra le vecchie piastrelle – tecnica spatolato
quantità:
- P.Primo 180,83mq
- P.Secondo 203,59mq
- Pavimento in piastrelle di ceramica in tonalità chiara - dimensione 20x20cm
quantità:
- P.Terra 18,03mq
- P.Primo 17,14mq
- P.Secondo 16,67mq
- Pavimento in gres porcellanato con effetto pietra chiara - dimensione 40x40cm
quantità:
- P.Terra 165,87mq
- Pavimento esterno in lastre di Pietra di Luserna - dimensione variabile
quantità: 98,60mq compreso il rivestimento verticale delle alzate
- Sistema antisporcò costituito da tappeto da ingresso incassato nel pavimento, spessore 20mm 90x160cm - quantità: n.2
- Aiuola incassata nel pavimento 1,80mq
- Pavimento esistente



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 :

PROGETTO PAVIMENTI

TAVOLA :

A.SdiP.09

DATA : 30 SETTEMBRE 2022

SCALA : 1:100

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. Pilastrò - 43013 Langhirano (PR)

ARCH. FRANCESCO PAVESI
con studio in Via Paolo, 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