



| FINITURE | |
|----------|---|
| GP | Pavimento in grès fine porcellanato 300x200 mm - antiscivolo |
| IM | Intonaco intreggiato - pareti |
| IM-S | Intonaco intreggiato soffitto |
| CP | Controcassetto responsabile con pannelli 60x60cm |
| ZL | Zoccolino in linoleum |
| RB | Rivestimento in grès fine porcellanato 200 x 200 mm - finis 210cm |



"Interventi per l'edilizia scolastica triennio 2018-2020"
Adeguamento sismico-strutturale, adeguamento antincendio ed efficientamento energetico
SCUOLA "DON MILANI"
via Felice Cavallotti n. 88
PROGETTO ESECUTIVO



Progettista
arch. Antonio Di Giorgio

Gruppo di progettazione
geom. Antonio Minissale
arch. Claudia Sessa
arch. Stefano Trulsi

Progettisti adeguamento statico e antisismico
ing. Agostino Mauri
ing. Angelo Novara

Progettisti impianti
p.i. Gregorio Belotti

Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione
arch. Antonio Di Giorgio

Responsabile del procedimento
arch. Paolo Guido Riganti

PROGETTO
PIANO RIALZATO - Pianta con individuazione delle opere edili strettamente connesse agli interventi strutturali
Data
Ottobre 2019

Scala
1:100

Tav. N°
ST2-C