



**MATERIALI NUOVI IMPIEGATI:**  
FRCM CICLO KERAKOLL  
MALTA GEOCALCE F ANTISMICA  
RETI PER RINFORZO STRUTTURALE:  
• GEOSTEEL 400 Spigolo arrotondato con raggio di curvatura ≥ 20 mm  
Ancoraggio rete ≥ 300 mm  
CONNETTORI  
• BARRE DRYFIX  
4 barre ø 8 mm (minimo) per mq.  
INTONACO ARMATO - ACCIAIO B450C  
MALTA PASSIVANTE TIPO GEOCALCE G  
N.B.: Gli interventi controterra devono essere protetti da specifica guaina di impermeabilizzazione  
RESINE: Tipo HILTI cat. C2

**CARICHI SOLAIO SINGOLO LAT.-CEM. h.16**  
ACCIDENTALE: 120 Kg/mq  
PERMANENTE: 400 Kg/mq compreso il peso proprio del solaio  
**CARICHI DOPIPIO SOLAIO LAT.-CEM. h.20+16**  
ACCIDENTALE: 120 Kg/mq  
PERMANENTE: 550 Kg/mq compreso il peso proprio del solaio

**MATERIALI ESISTENTI:**  
**FONDAZIONI:**  
- CLS: Classe resistenza Rck 25  
- ACCIAIO: FeB 32  
**ELEVAZIONE:**  
- CLS: Classe resistenza Rck 30  
- ACCIAIO: FeB 32 - FeB 44  
**MURATURA:**  
LATERIZIO SEMPIENO

COMUNE DI REGGIO EMILIA  
Area Sviluppo Territoriale  
Servizio Qualità e Sostenibilità  
della Città Pubblica

PNRR-M4C1-I1.1 RIQUALIFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA NIDO SOLE  
CODICE INTERVENTO: A\_29601  
CUP\_J88I2200420001

**PROGETTO ESECUTIVO**  
(ai sensi dell'art. 23 comma 8 del D.Lgs 50/2016)

Responsabile Unico del Procedimento:  
arch. Elena Melloni

Progettista  
Ing. Carlo Lazzaretti

Coordinamento della Sicurezza in progettazione  
Ing. Ermanno Panciroli

Elaborati grafici

Pianta interventi strutturali e particolari

Settembre 2023

Scala 1:100

tav. n.

Tav.S01  
Rev.1