

MATERIALI E PRESCRIZIONI

c/cs strutture C25/S30
acciaio C.A. B450 C
saturazione dei fori armati: resina epossidica bicomponente
a presa entro 15 min.

N.B.: MISURE E QUOTE DA VERIFICARE IN CORSO D'OPERA

LEGENDA

- nuove strutture di progetto
- strutture esistenti
- trave di collegamento, in c.a. di progetto
- manufatti esistenti in pietra calcarea
- infiltri con resina epossidica bicomponente
- nuova parete in c.a. sp. 25 cm
- trave di collegamento, in c.a. di progetto
- infiltri con resina epossidica bicomponente

COMUNE DI TERMI
Provincia di Termi

**LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA
MATERNA ED ELEMENTARE R. DONATELLI IN TERMI,
VIA VODICE N. 23 - BLOCCO A/D/E -**
CUP F48E1800900001, CIG 77243135C7

PROGETTO ESECUTIVO



4.3 Elaborato grafico prog. strutturale di adeguamento: prospetti, sezioni e dettagli

PROGETTISTI RTP:

- Ing. Elio Proserci - INTERSTUDIO - C/PROGRUPPO
- Ing. Erikshem Tshahidi
- Arch. Matteo Romandoli
- Geol. Dott. Claudio Ferrari
- RUP Geom. Stefano Priducci

Settembre 2019

