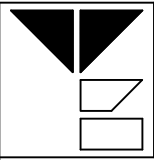
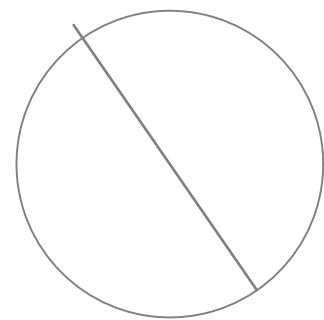


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
CORDOLO: Leca CLS 1600
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELL'ACCIAIO PER C.A. B450C (fyk ≥ fy,nom 450 MPa; ftk ≥ ft,nom 540 MPa)
CARPENTERIA: Acciaio S275 zincato
TRAVETTI: Legno lamellare GL24h

N



GIUSEPPE
STEFANINI
INGEGNERE

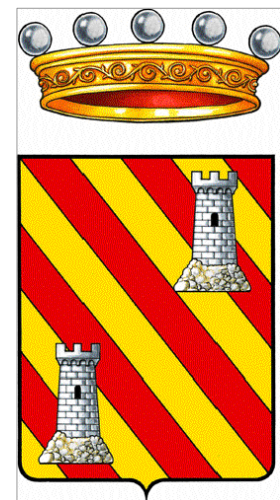
43126 PARMA
VICO FERTILE
VIA BERGONZI 4
TEL. 0521 959199
IVA 02246880344

TAVOLA
S14

☐ Miglioramento sismico

Il Progettista e D.L.
Ing. Giuseppe Stefanini

Timbro e Firma
17-11-2023
Scala 1:10



AMMINISTRAZIONE COMUNALE
DI
VARANO DE' MELEGARI

Progetto di miglioramento sismico
della sede municipale
Progetto esecutivo
CUP: J94J23000260006

Stato di progetto: copertura

Provincia di Parma
Comune di Varano de' Melegari

N.B. Tutte le quote sono indicative ed è preciso dovere dell'Appaltatore verificarle a Sua cura in cantiere. Tutte le dimensioni geometriche riportate sui disegni del rilievo geometrico devono considerarsi progettuali e non potranno essere assunte a base dello sviluppo costruttivo senza specifica verifica in opera a carico dell'Impresa.

Individuazione:
Varano de' Melegari - 43040 (PR)
Via Martiri della Libertà 14

