

CORDOLO:
Leca CLS 1600

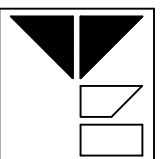
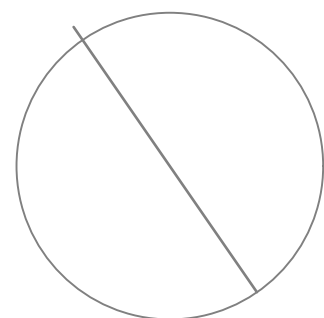
CORDOLO:
Leca CLS 1600

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELL'ACCIAIO
PER C.A.
B450C ($f_{yk} \geq f_y$, nom 450 MPa; $f_{tk} \geq f_t$, nom 540 MPa)

CARPENTERIA: Acciaio S275 zincato

TRAVETTI:

Legno lamellare GL24h

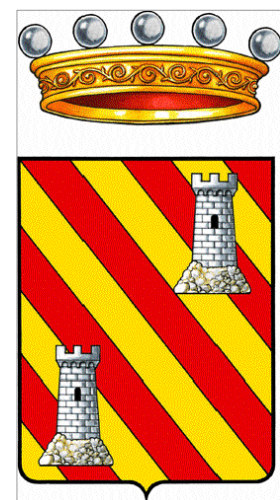


GIUSEPPE
STEFANINI
INGEGNERE

43126 PARMA
VICOFERTILE
VIA BERGONZI 4
TEL.0521 959199
IVA 02246880344

TAVOLA

S15

☐ Miglioramento sismico

AMMINISTRAZIONE COMUNALE
DI
VARANO DE' MELEGARI

Progetto di miglioramento sismico
della sede municipale
Progetto esecutivo

CUP:J94J23000260006

Stato di progetto: cordoli di copertura

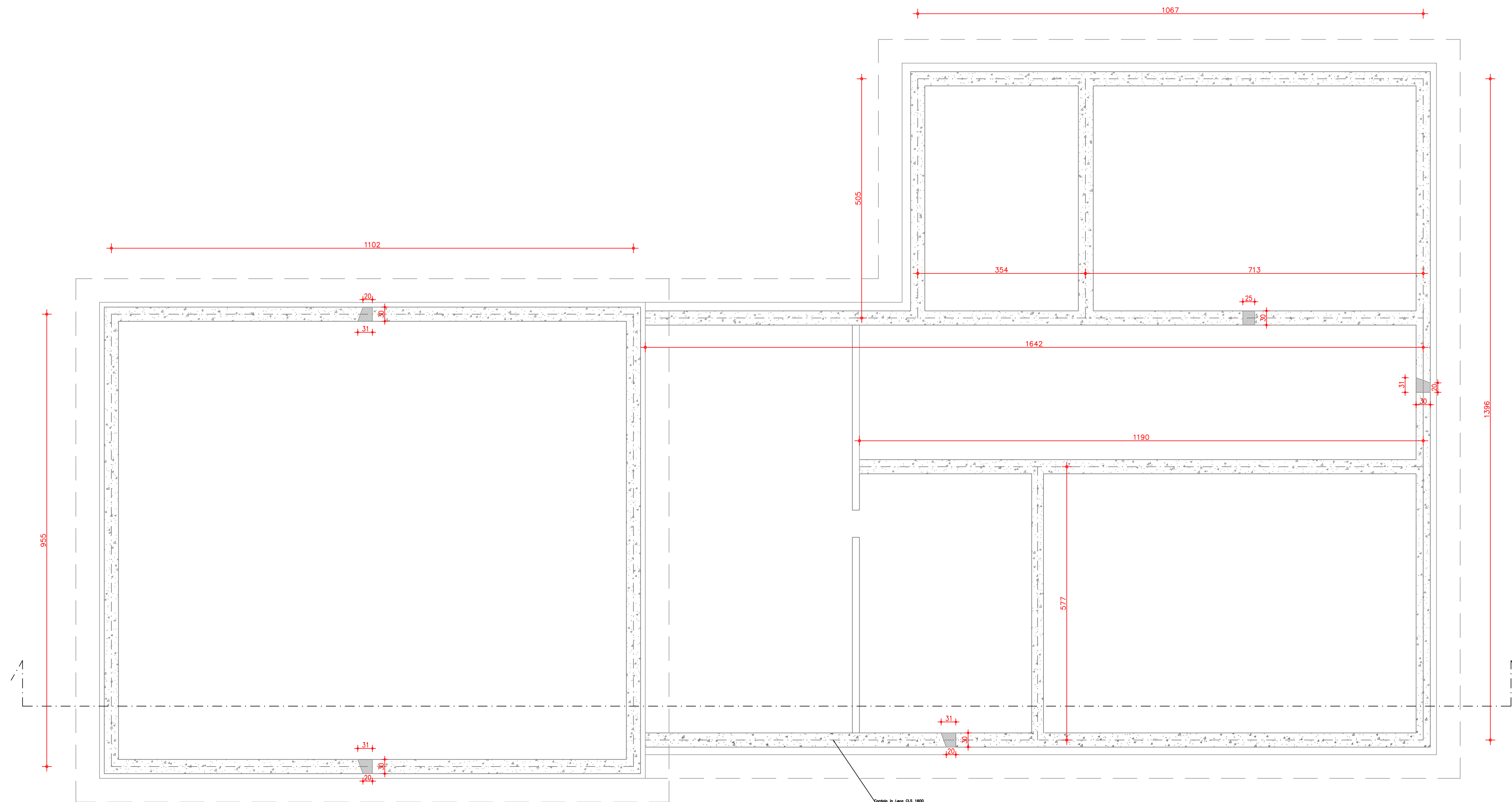
Provincia di Parma
Comune di Varano de' Melegari

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



Contains in Lern. G.S. 166