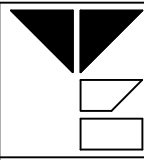
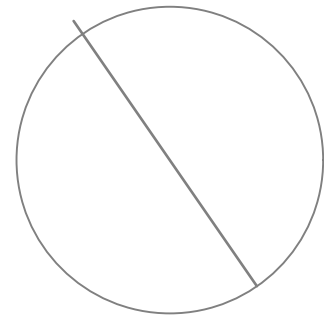


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
SOLETTE: Leca CLS 1400
CORDOLO: Leca CLS 1600
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELL'ACCIAIO PER C.A. B450C ( fyk ≥ fy,nom 450 MPa; ftk ≥ ft,nom 540 MPa)
CARPENTERIA: Acciaio S275 zincato
TRAVETTI: Legno lamellare GL24h

N



GIUSEPPE  
STEFANINI  
INGEGNERE

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

TAVOLA  
**S12**

☐ Miglioramento sismico

Il Progettista e D.L.  
Ing. Giuseppe Stefanini



17-11-2023  
Scala 1:10

AMMINISTRAZIONE COMUNALE  
DI  
VARANO DE' MELEGARI

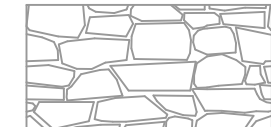
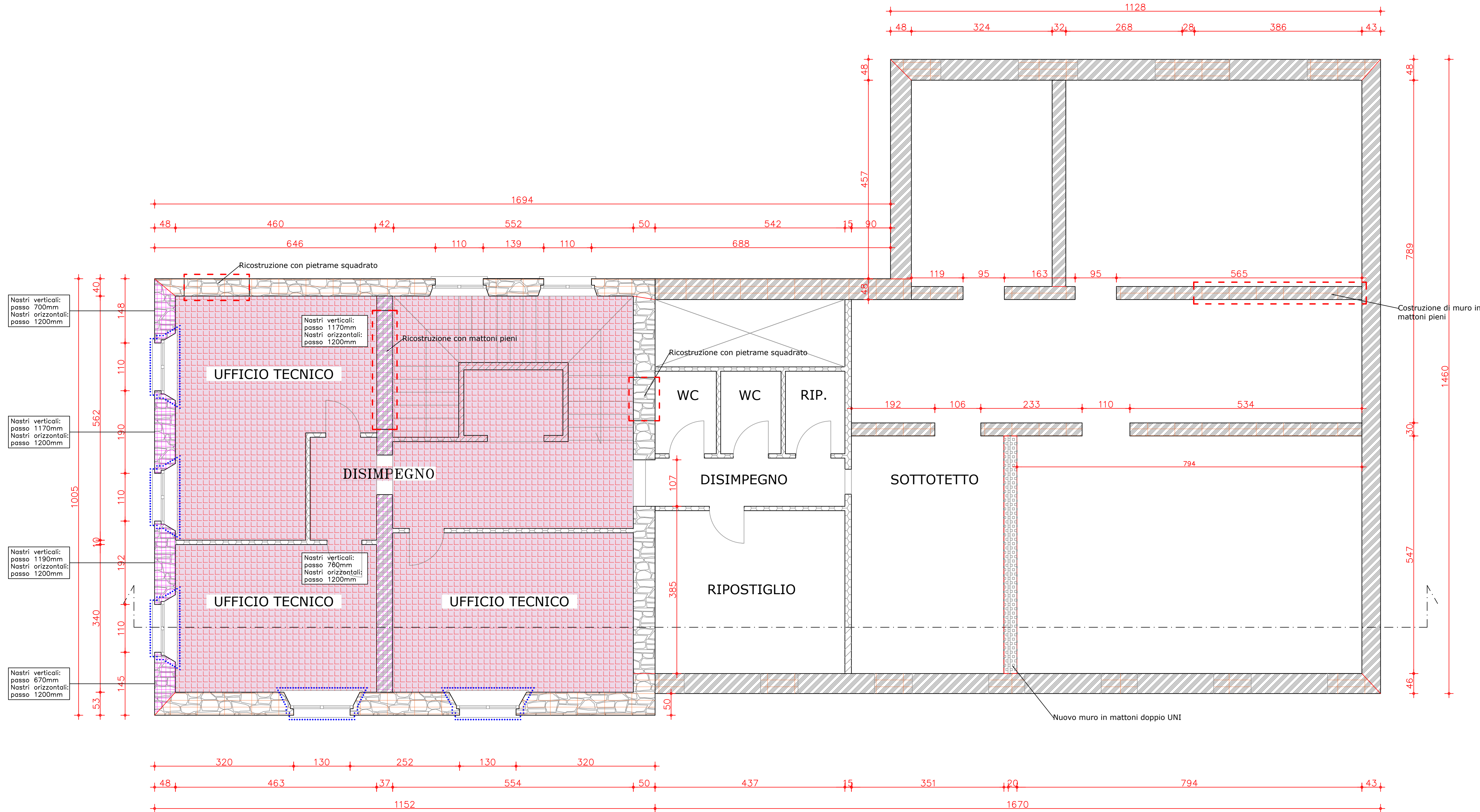
Progetto di miglioramento sismico  
della sede municipale  
**Progetto esecutivo**  
CUP: J94J23000260006

Stato di progetto: pianta piano secondo

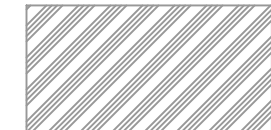
Provincia di Parma  
Comune di Varano de' Melegari

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.

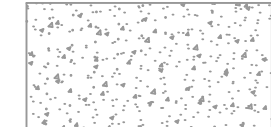
Individuazione:  
Varano de' Melegari - 43040 (PR)  
Via Martiri della Libertà 14



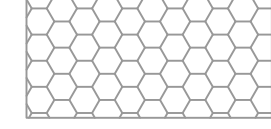
MURATURA IN PIETrame



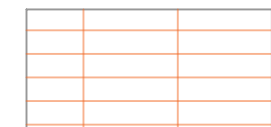
MURATURA IN MATTONI PIENI



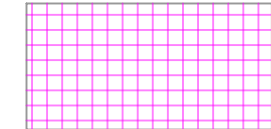
MURATURA IN CALCESTRUZZO  
CICLOPICO



PARETI IN  
CARTONGESSO



INTERVENTO FRM



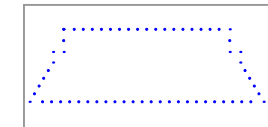
INTERVENTO CAM



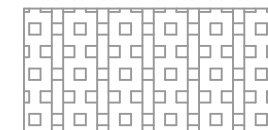
SOLAIO CONSOLIDATO IN  
LATEROCEMENTO  
g1=2.00 kN/mq  
g2=0.70 kN/mq  
q= 2.00 kN/mq



SCALE IN LATEROCEMENTO  
g1= 2.50 kN/mq  
g2= 4.00 kN/mq  
q= 4.00 kN/mq



COSTRUZIONE DI  
SOTTOFINESTRA



MURATURA IN MATTONI  
DOPPIO UNI



PARETI IN LATERIZIO  
FORATO

**Solaio tipo 01:**  
Soletta LECA CLS 1400 sp. 5 cm;  
Rete elettrosaldata Ø6 maglia 150X150;  
Connettore chimico tipo: Leca Centrostorico;