

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

GIUSEPPE STEFANINI
INGEGNERE

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

TAVOLA
S11

☐ Miglioramento sismico

Il Progettista e D.L.
Ing. Giuseppe Stefanini

INGEGNERI Giuseppe Stefanini Aut. reg. n. 101/2010 Prov. di Parma
Timbro e Firma
17-11-2023
Scala 1:10

AMMINISTRAZIONE COMUNALE
DI
VARANO DE' MELEGARI

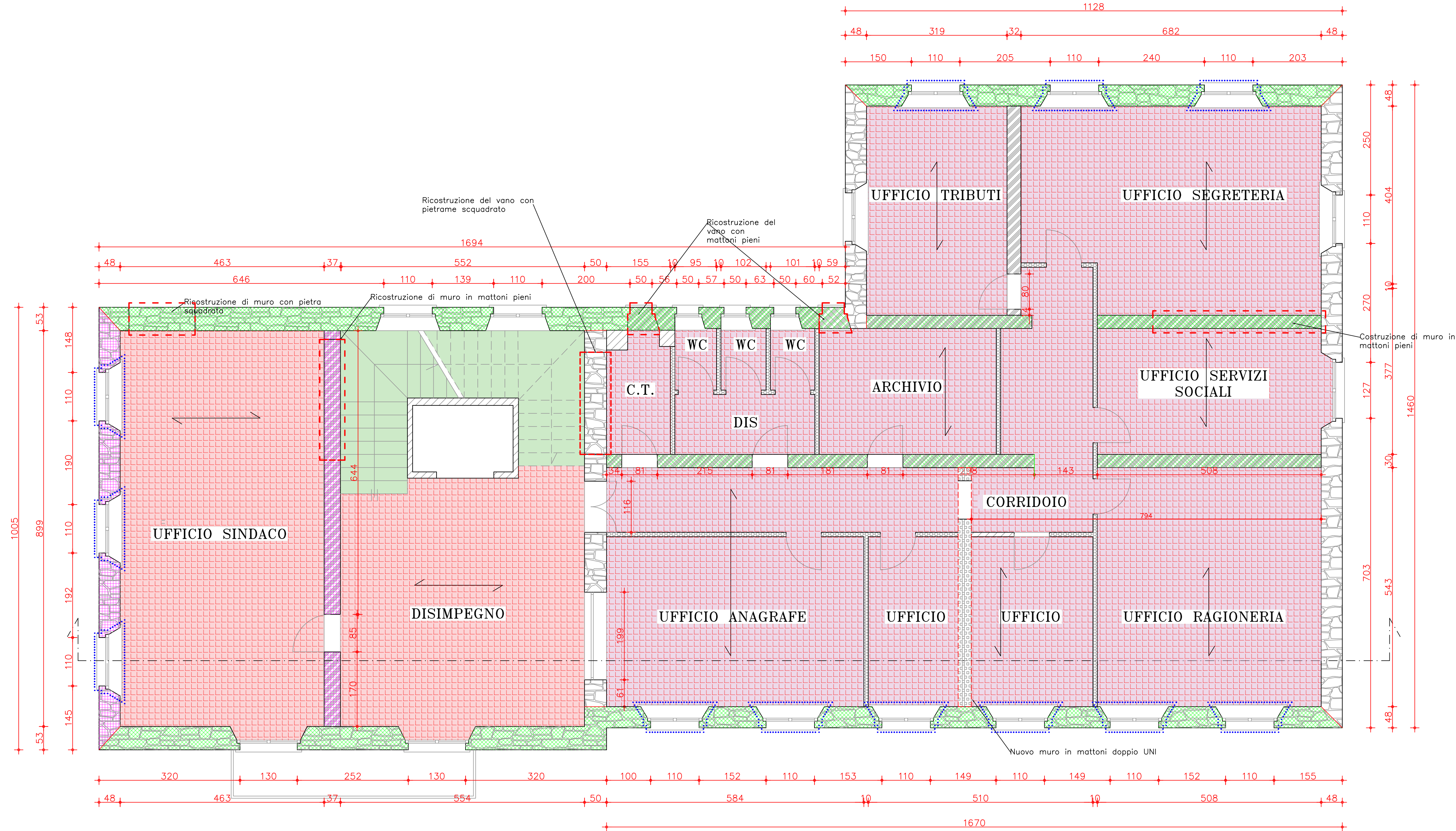
Progetto di miglioramento sismico
della sede municipale
Progetto esecutivo
CUP: J94J23000260006

Stato di progetto: pianta piano primo

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		COSTRUZIONE DI SOTTOFINESTRA
	MURATURA IN MATTONI PIENI		MURATURA IN MATTONI DOPPIO UNI
	MURATURA IN CALCESTRUZZO CICLOPICO		PARETI IN LATERIZIO FORATO
	PARETI IN CARTONGESSO		
	INTERVENTO DI INTONACO ARMATO		
	INTERVENTO CAM		
	SOLAIO CONSOLIDATO IN LATEROCEMENTO g1=2.90 kN/mq g2=1.70 kN/mq q= 3.00/4.00 kN/mq		
	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		