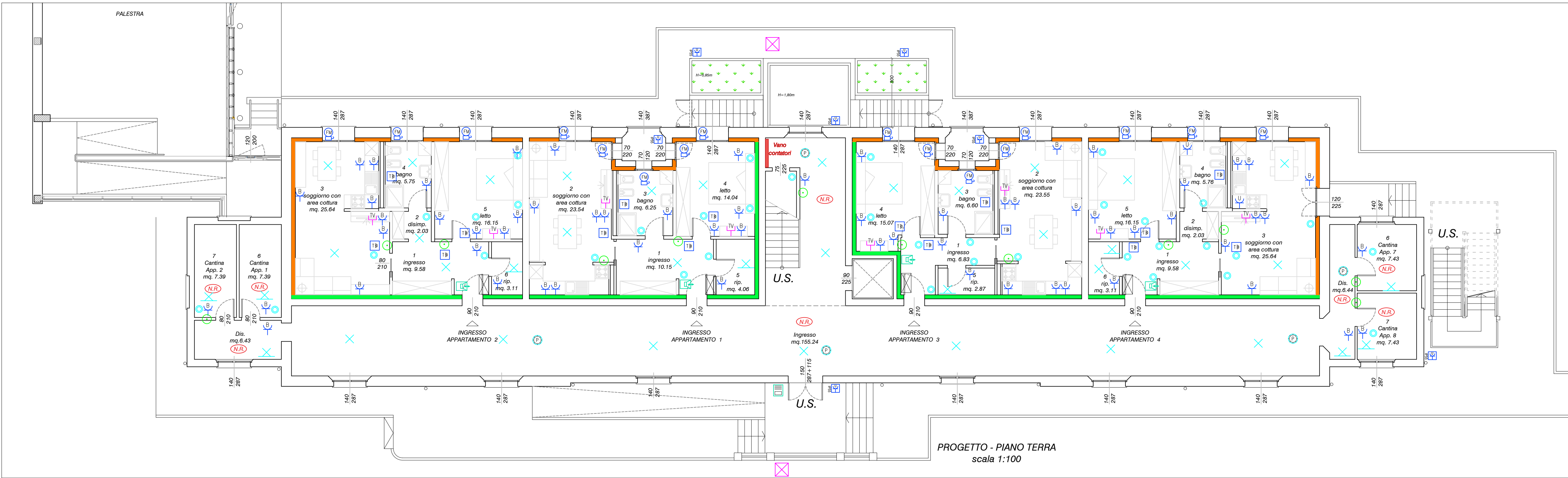


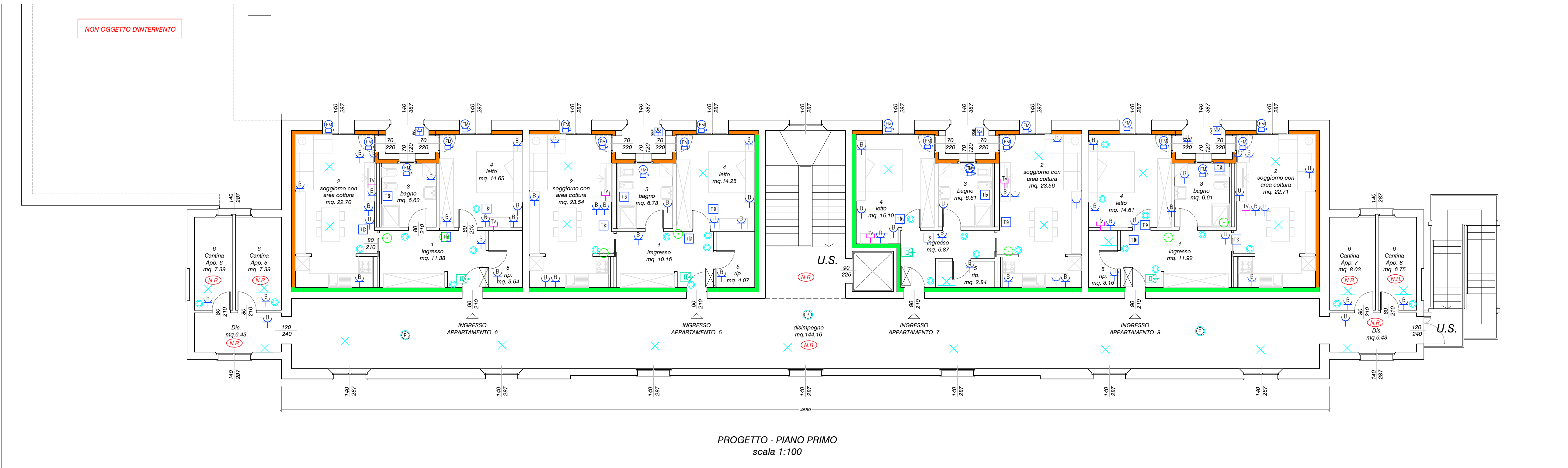
PLANIMETRIA PIANO TERRA



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI	
	Cassetto di derivazione a parete
	Alimentazione tondo motorizzata
	Preso 2x10/16A + T tipo P17/11
	Preso UNEL 2x10/16A + T tipo P40
	Preso comandata
	Preso UNEL 2x10/16A + T IP 55
	Preso TV-SAT
	Punto di alimentazione
	Termostato
	Postazione videofonica interna
	Postazione videofonica esterna
	Quadre elettrico con collettore di terra e alloggiamento per impianto fibra ottica
	Dorsale impianti speciali
	Dorsale energia normale
	Dorsale FTV
	Pozzetto distribuzione FM
	Pozzetto distribuzione fibra ottica
	Sensore di presenza a taglio di fiamma
	Pulsante o punto di comando
	Lampada a soffitto
	Lampada a parete
	Lampada a parete stage

LA DISPOSIZIONE DEGLI APPARATI DEVE INTENDERSI INDICATIVA E OGGETTO DI COORDINAMENTO IN FASE COSTRUTTIVA CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO E CON IL PROGETTO DEGLI ARREDI.

PLANIMETRIA PIANO PRIMO



COMUNE di VIGARANO MAINARDA

Provincia di FERRARA



PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE.
RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"
P.C. P.N.R.R.
Via Cento n. 131 - COMUNE di VIGARANO MAINARDA (FE)
ID: FE_19

	Responsabile unico del procedimento
	ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Canacchi
	Coordinamento generale progetto
	ACER FERRARA Servizio tecnico: Ing. G. Adesso
	Progetto preliminare
	arch. Stefano Galliani
	Progetto struttura
	ing. Massimo Muzzoli
	Progetto impianti elettrico e Relazione Legge 10
	ing. Massimiliano Campanella
	Scienze in fase di progettazione D.lgs. 81/2008 s.m.
	arch. Giuseppe Rondinelli
	Calcoli
	geom. Stefano Dianelli

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Stato elaborato	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Piante forza motrice	col. commesso 2105	codice elaborato IM-P-002-1
REV 0	Emissione	Marzo 2022	
REV 1	Revisione	15 Settembre 2022	