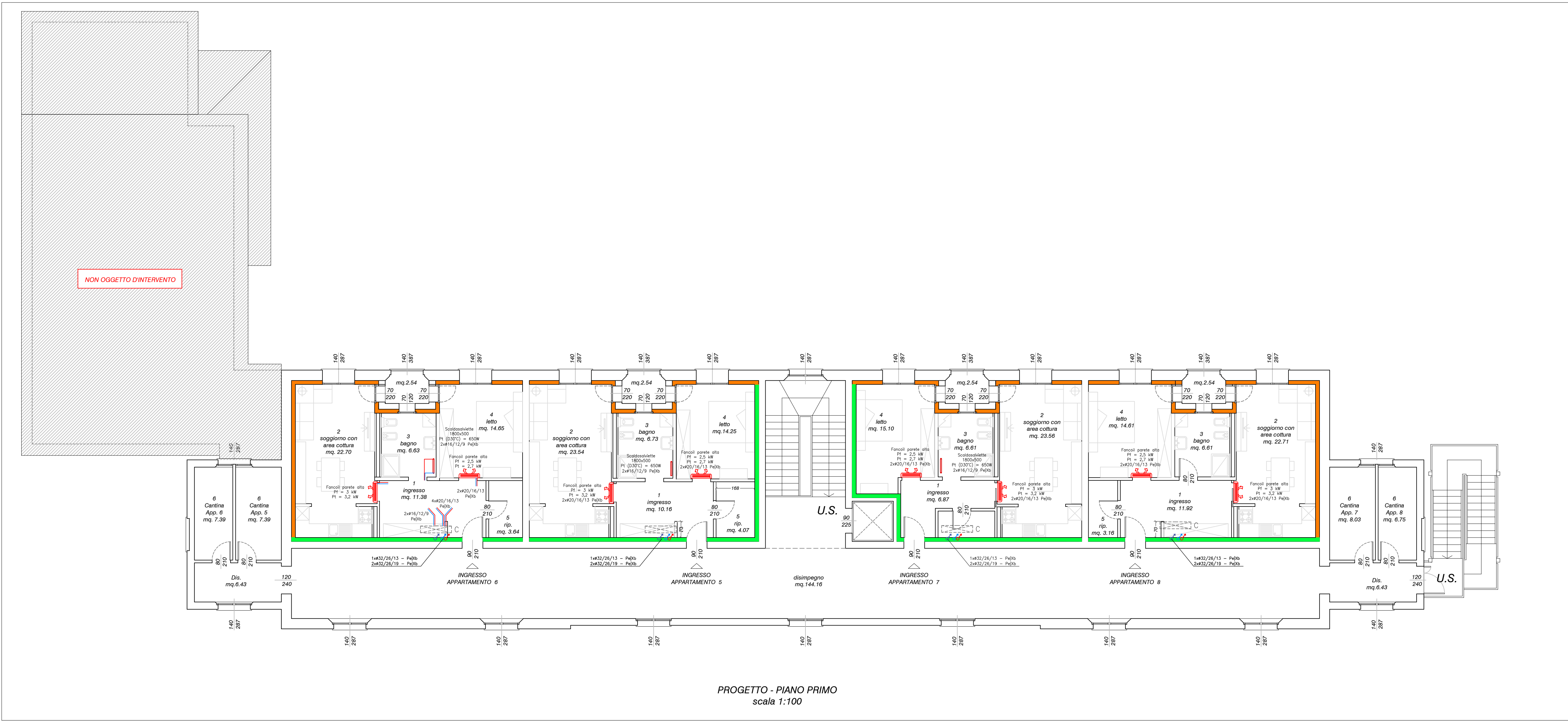
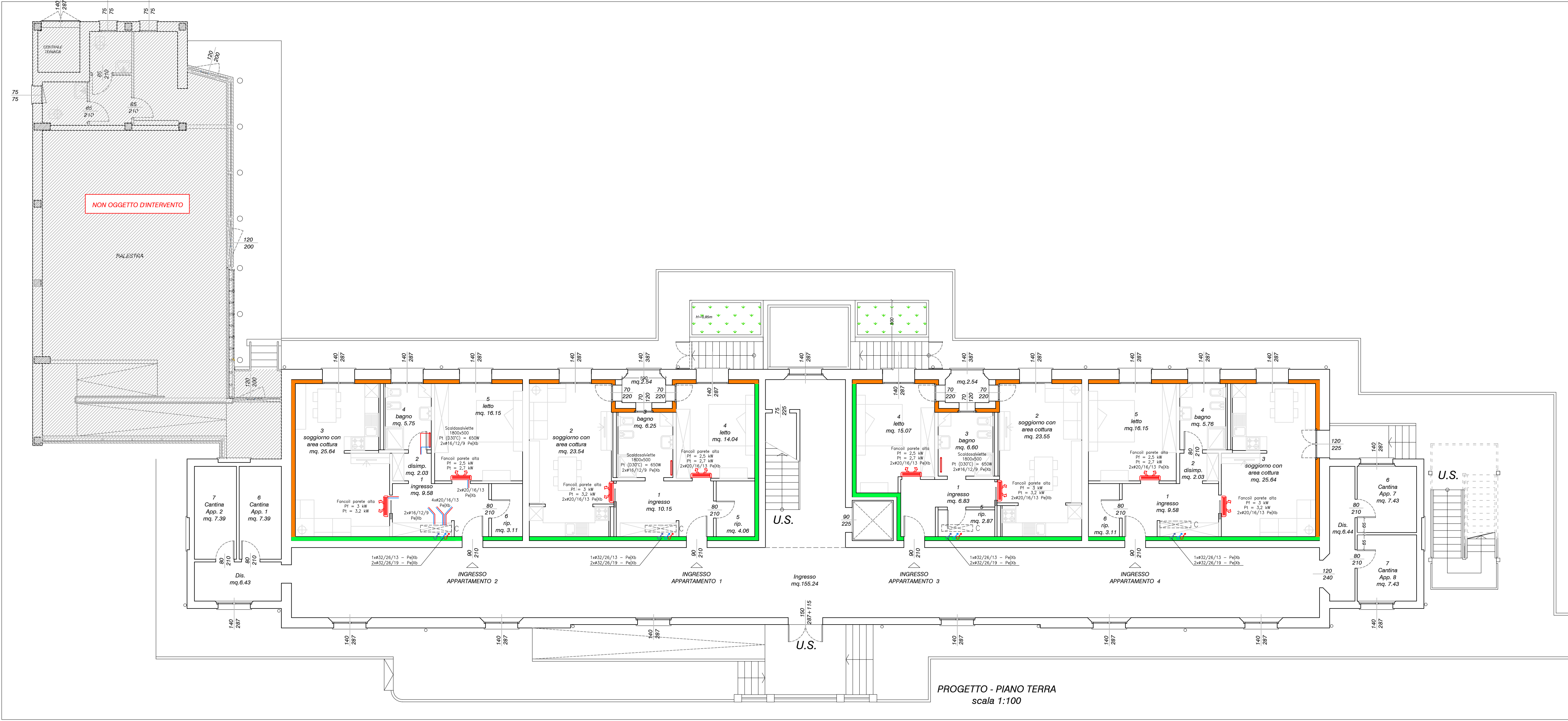


LEGENDA			
	MANDATA ACQUA CALDA/REFRIGERATA		RITORNO ACQUA CALDA/REFRIGERATA
	ACQUA FREDDA SANITARIA		DRENAGGIO CONDENSE
	VALVOLA DI intercETTAZIONE		MISURATORE DI PORTATA O CONTABILIZZATORE
	MODULO DI CONTABILIZZAZIONE ENERGIA E BILANCIAMENTO E COLLETTORE RADIANTE CON GRUPPO DI MISCELA		VALVOLA DI BILANCIAMENTO BALANCING VALVE
	FILTRO A Y Y FILTER		TUBAZIONE TAPPATA PLUGGED PIPE
	STRUMENTO IN CAMPO - SENSORE DI TEMPERATURA		STRUMENTO A QUADRO - REGOLATORE DI TEMPERATURA

NOTE GENERALI:

- Per le caratteristiche tecniche delle tubazioni, canalizzazioni, isolamenti, terminali ed apparecchiature fare riferimento alle specifiche tecniche di progetto;
- Le prevalenze delle elettropompe e dei ventilatori dovranno essere verificate in fase di progettazione costruttiva/esecuzione delle opere sulla base dell'effettivo percorso delle tubazioni e canalizzazioni;
- Le dimensioni dei vasi di espansione e delle valvole di sicurezza dovranno essere verificate in fase di progettazione costruttiva/esecuzione delle opere sulla base dell'effettivo posizionamento degli stessi e delle effettive pressioni, temperature e potenzialità;



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 programma ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. G. Adesso
	Progetto esecutivo arch. Bettino Galante
	Servizio Tecnico ing. Massimo Muzzoli
	Progetto impianti elettrici e Riscaldamento Layer 10 ing. Massimiliano Campanella
	Suoneria in Fase di Progettazione D.Lgs. 81/2008 s.m. arch. Giuseppe Boninelli
	Collaboratori geom. Stefano Dianelli

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

titolo elaborato	cod. commessa		codice elaborato
	2105		IM-P-005-0
	scala		
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI Pianta distribuzione primaria riscaldamento		1:100	

REV 0	Emisione	Werk	2022