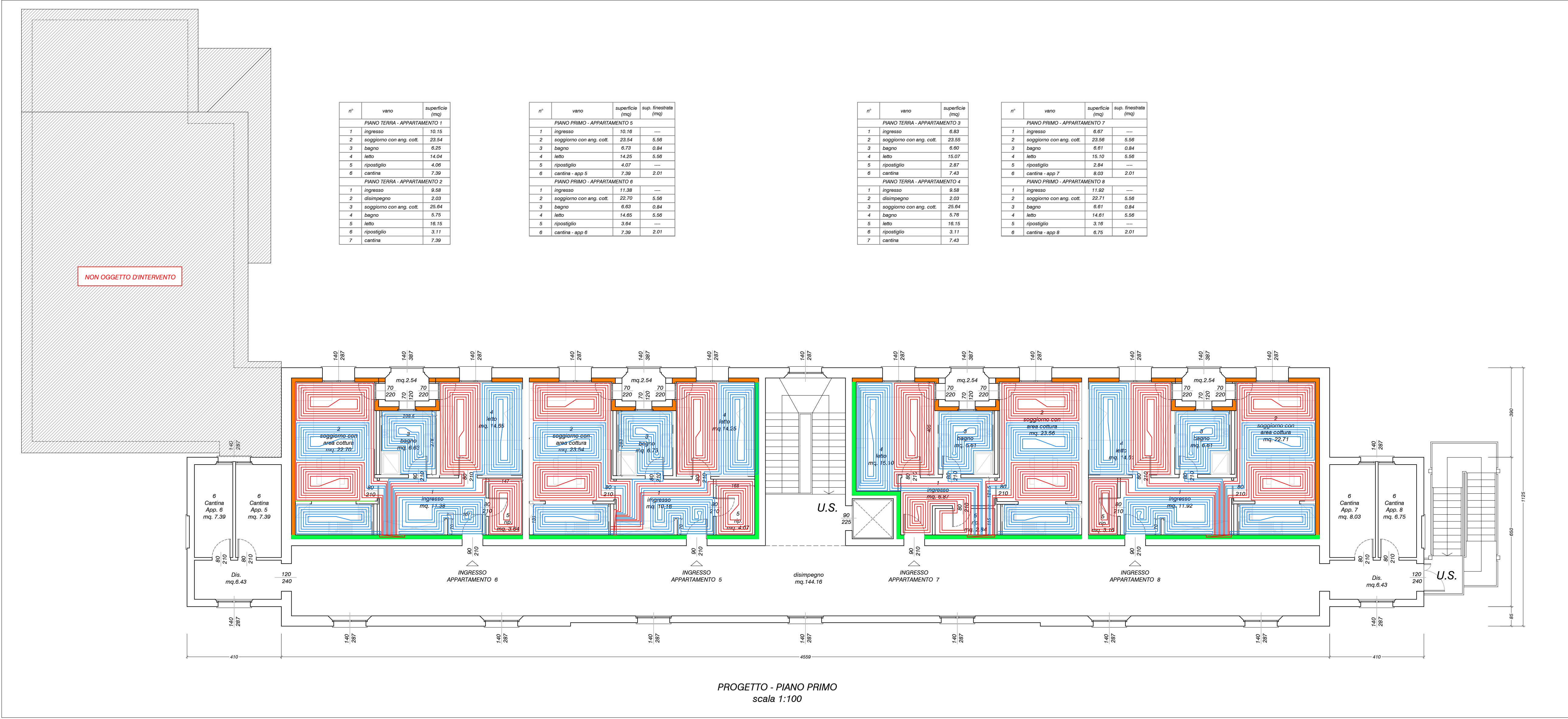
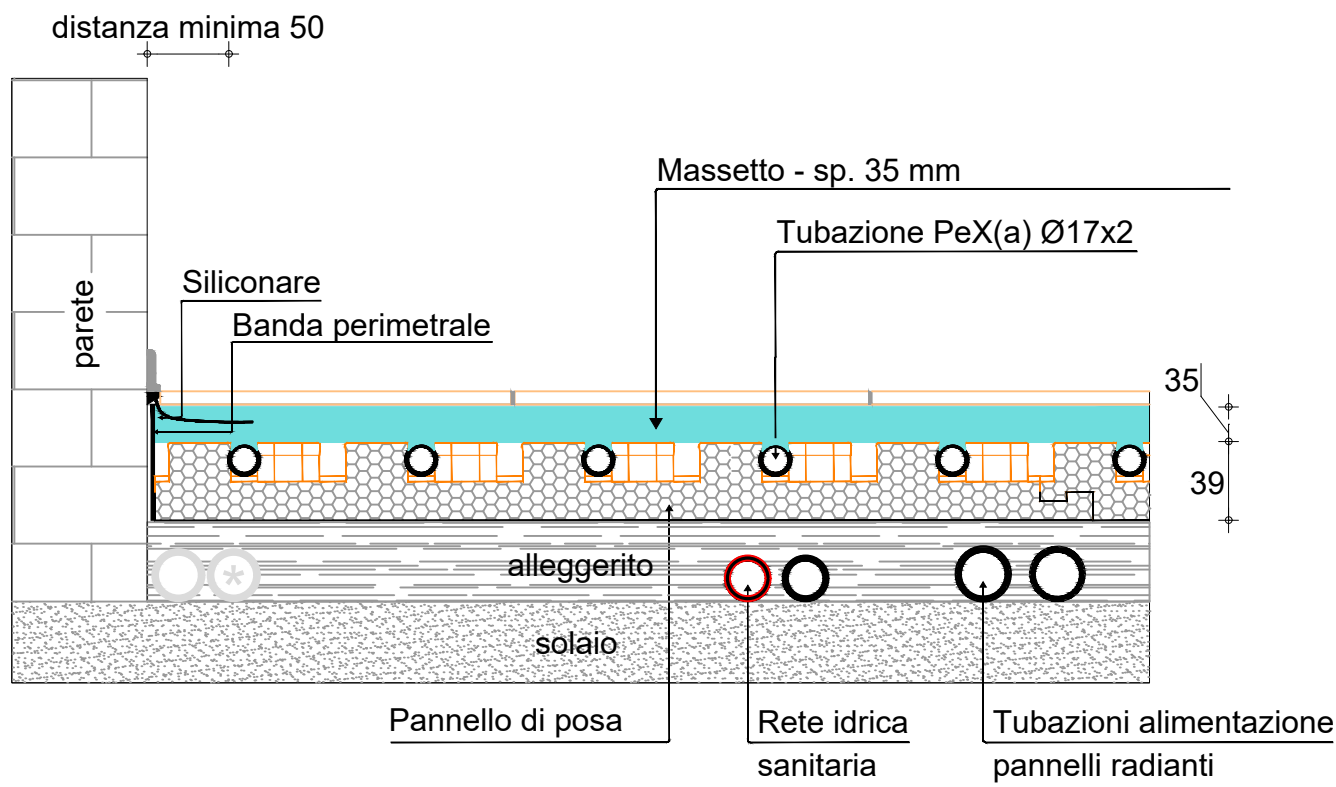


- Schema di posa preliminare
- Spessore isolante: 25mm
  - Passo di posa 100mm

PREVISTO CRONOTERMOSTATO CON GESTIONE ANCHE REMOTA IN OGNI AMBIENTE, INCLUSI I BAGNI.

Sistema radiante a pavimento - Sezione tipica



## 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

Titolo della progettazione	Responsabile unico del procedimento	
	ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Ceraschi	
ACER FERRARA	Coordinamento generale programma	
	ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. G. Adlesio	
FERRARA	Progetto architettonico	
	arch. Stefano Galante	
FERRARA	Progetto strutturale	
	ing. Massimo Muzzilli	
FERRARA	Progetto impiantistico e Relazione Legge 10	
	ing. Massimiliano Campanella	
FERRARA	Scienze in Fase di Progettazione D.Lgs. 81/2008 s.m.	
	arch. Giuseppe Rondinelli	
FERRARA	Collaboratori	
	geom. Stefano Dianelli	

### PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Stato elaborato	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI Pianta impianto radiante	cost. commesso 2105 euro	codice elaborato 1:100 IM-P-006-0
REV 0	Emisione	Mese	2022