


COMUNE DI POMARICO

Provincia di Matera

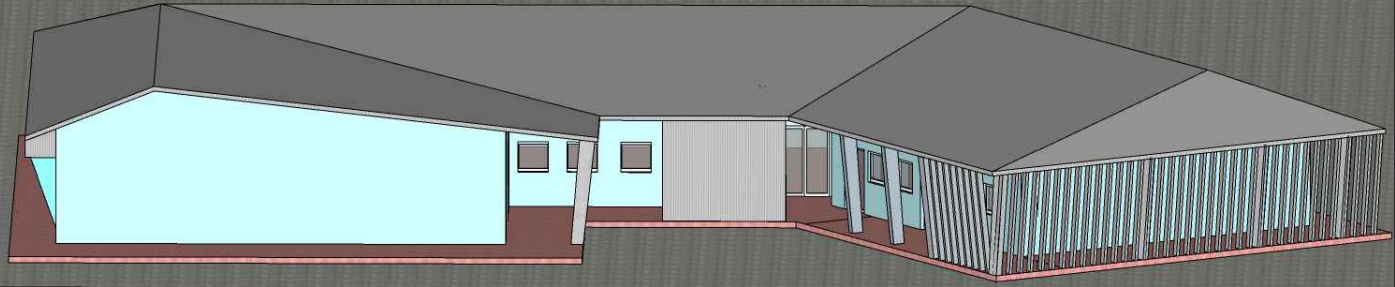


*Intervento di nuova costruzione per sostituzione dell'edificio adibito a scuola dell'infanzia A. Falotico*

PROGETTO ESECUTIVO

Aggiornamento al Prezzario regionale Basilicata 2023

Finanziamento MIUR per la progettazione di interventi di messa in sicurezza di edifici scolastici - D.DDG n. 251 del 21 giugno 2019



PROGETTISTA:

Ing. PAOLO MANCINI

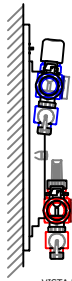
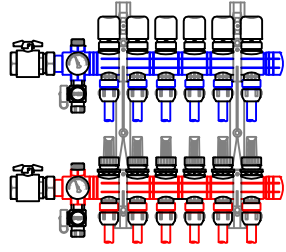
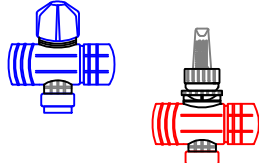
COLLABORATORI:

Ing. ANGELO PERRONE  
Ing. ANTONIO POPOLIZIO  
Ing. RAFFAELE CALABRESE  
Ing. ROBERTO GLIONNA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pierpaolo NOBILE

DATA	ELABORATO	PRELIM	DEFIN	ESEC	VAR
GIUGNO 2023					
SCALA 1:100	IMPIANTO RADIANTE	M.01			

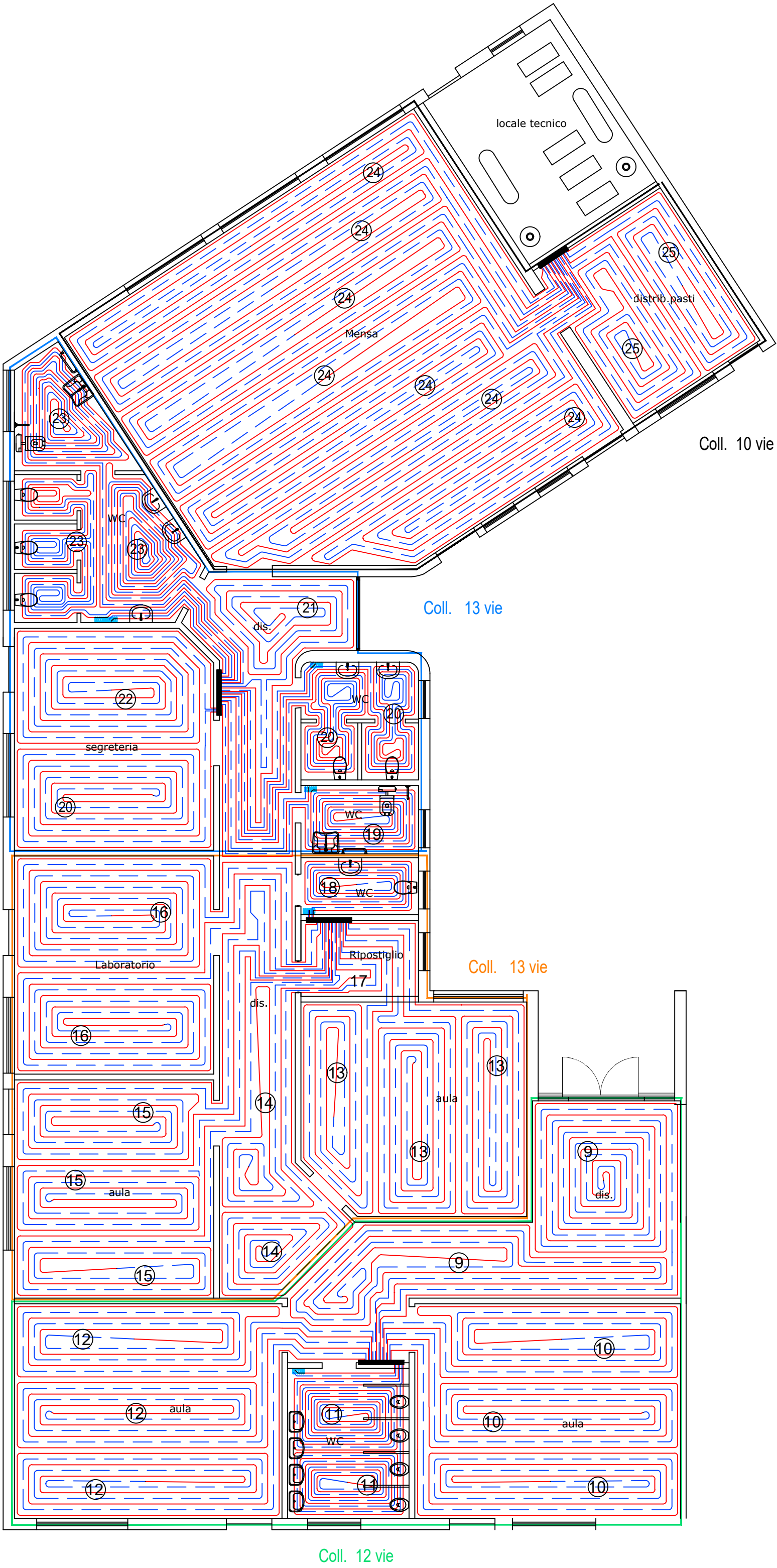
Numero di circuiti di riscaldamento	Unità di misura	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Materiale		Polietilene resistente all'acqua calda												
Raccordo mandata e ritorno (collegamento principale)	Potici	1" terminea												
Raccordi possibili (diametro)	mm	12, 14, 16, 17, 20												
Portata massima	lit/h	3500												
Pressione massima acqua	bar	6												
Temperatura dell'acqua massima consentita (con 3 bar)	°C	90												
Portata massima del flusso medio	lit/min	4												
Collettore senza rubinetto a sfera (lunghezza)	mm	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	940
Collettore con rubinetto a sfera (lunghezza)	mm	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870
Collettore con rubinetto a sfera a monofilare (lunghezza)	mm	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1020
Lunghezza cassetta	mm	495												
Numero d'ordine		17.27.02	17.27.03	17.27.04	17.27.05	17.27.06	17.27.07	17.27.08	17.27.09	17.27.10	17.27.11	17.27.12	17.27.20	



PARTICOLARE SET ESPANSIONE PER 1 CIRCUITO

PARTICOLARE COLLETTORE COMPLEANIRE DI DISTRIBUZIONE  
VISTA FRONTALE

VISTA LATERALE



Coll. 12 vie