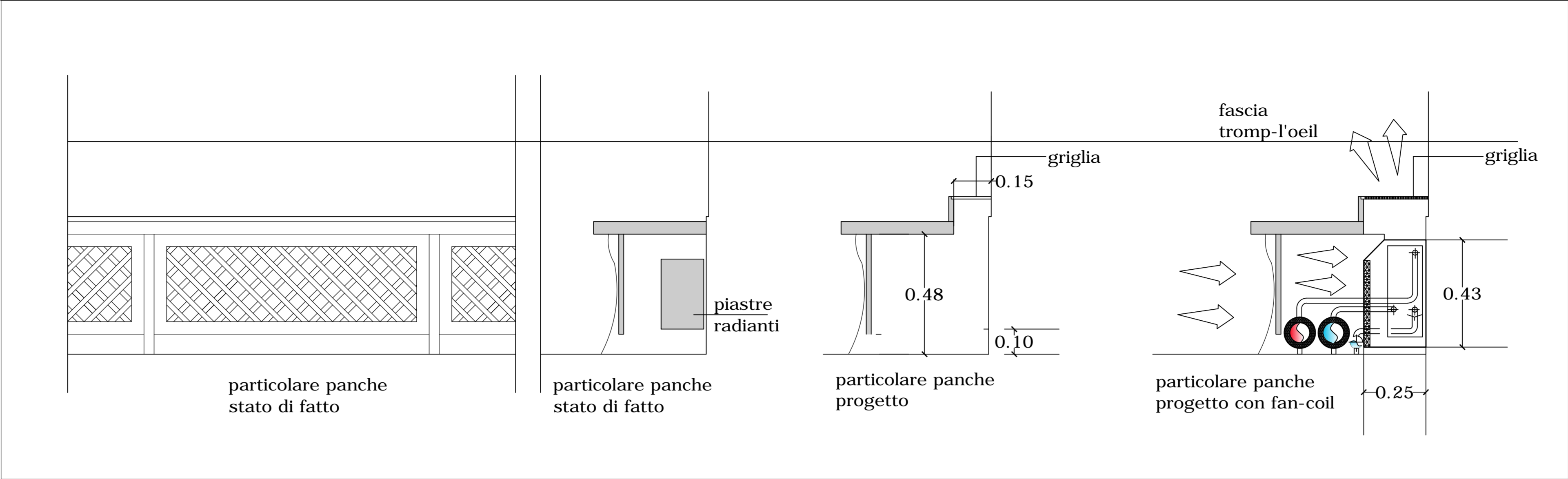
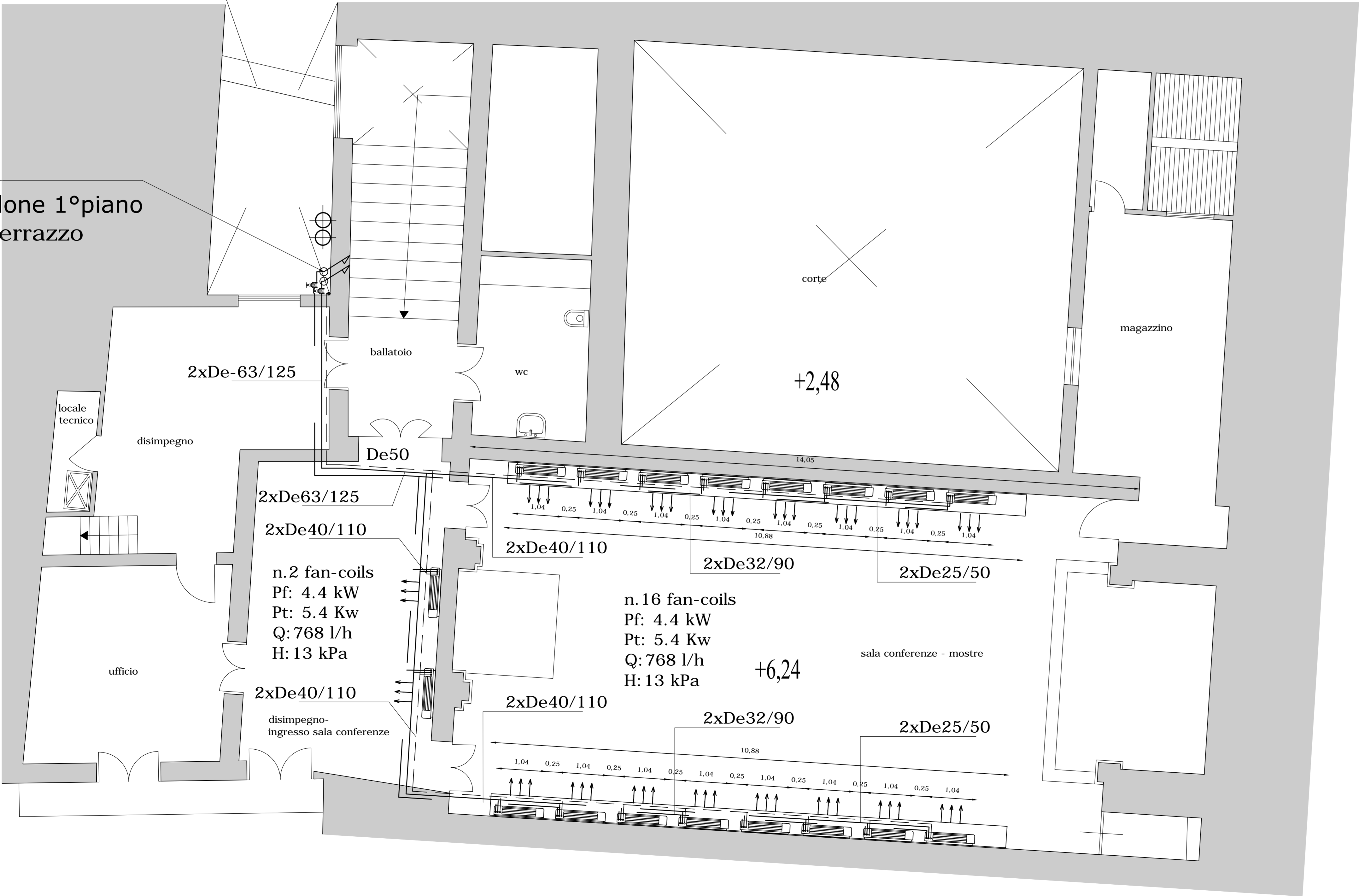


Montante circuiti:
- nuovo impianto salone 1°piano
- impianti esistenti terrazzo

2xDe-75/140
PP-R - SDR11
PREISOLATE



LEGENDA	
1	POZZETTI IN PE100 E COLLETTORI De160 – N.9+9 ATTACCHI De32
2	POZZETTI IN PE100 E COLLETTORI De160 – N.6+6 ATTACCHI De32
-----	TUBAZIONI IN PE100 SDR11 – PN16
==--==	TUBAZIONI IN PP-R80 – SDR11–PN10 PREISOLATE C/GUAINA CORRUGATA PE
-----	CAVIDOTTO ELETTRICO – CORRUGATO A NORMA CEI – IMQ
	SONDE GEOTERMICHE IN PE-XA DOPPIO U –De32 –DIN16892 PN16 – L=130 MT. C/PESO IN ACCIAIO 25Kg – D80 +TUBO CEMENTAZIONE IN PE100 SDR11 – PN16 De25
	VENTILCONVETTORI RIBASSATI VERTICALI DA INCASSO PER INSTALLAZIONE SOTTO PANCHE Pot. Frigo : 4,4 kWt Pot. Termica : 5,4 kWt Q : 768 l/h H : 13 kPa corredati di pompa rilancio condensa in linea Q:10 l/h –H:>5 m



IMPIANTO A VENTILCONVETTORI SALA MOSTRE E CONFERENZE ORATORIO QUOTA +6,24	SCALA 1:100	TAV. C.03
---	-------------	-----------

Progettisti:			
Progettazione architettonica	Arch. Giuseppina Limbici		
Progettazione impianti	Ing. Enrico Petralia		
Studio geologico	Dott. Geologo Ignazio Giuffrè		
Collaboratori:	Ing. Andrea Catalano		
Commitente:	Assemblea Regionale Siciliana		
R.U.P.	Ing. Giulio Cavasio		
versione:	descrizione:	preparato:	approvato:
01	Progetto Esecutivo		febbraio 2012
Nome file:		Distribuzione: Riservata	

Pianta piano primo