



COMUNE DI TERNI
Direzione Lavori Pubblici - Manutenzioni



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO
DELL'INTERNO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

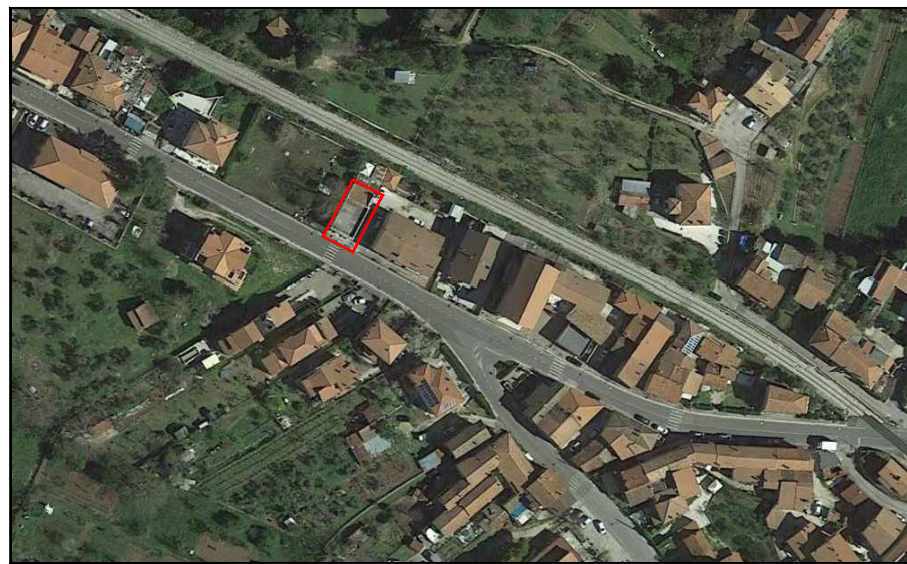
Missione 5 - Inclusione e coesione

Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

Ambiti di investimento/Misure 2 - Rigenerazione urbana e housing sociale

Investimento 2.1: Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale.

Intervento di Manutenzione Straordinaria relativo alla Sala Pietro Montesi presso la frazione di Marmore (TR)



Progetto esecutivo

Responsabile unico del procedimento
Arch. Carlo Fioretti

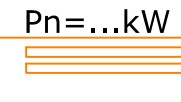
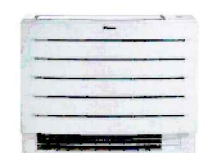
PROGETTISTI

Ing. Arch. Linda Stentella

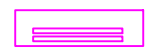
COLLABORATORI ALLA
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

*P.I. Roberto Simonetti
P.I. Federico Alcidoni*

TAVOLA	OGGETTO	R.U.P.
TE01	IMPIANTO TERMICO PLANIMETRIA	Arch. Carlo Fioretti
scala		data
-	file: Tav. A01) Inquadramento generale e localizzazione intervento.pdf	Novembre 2022



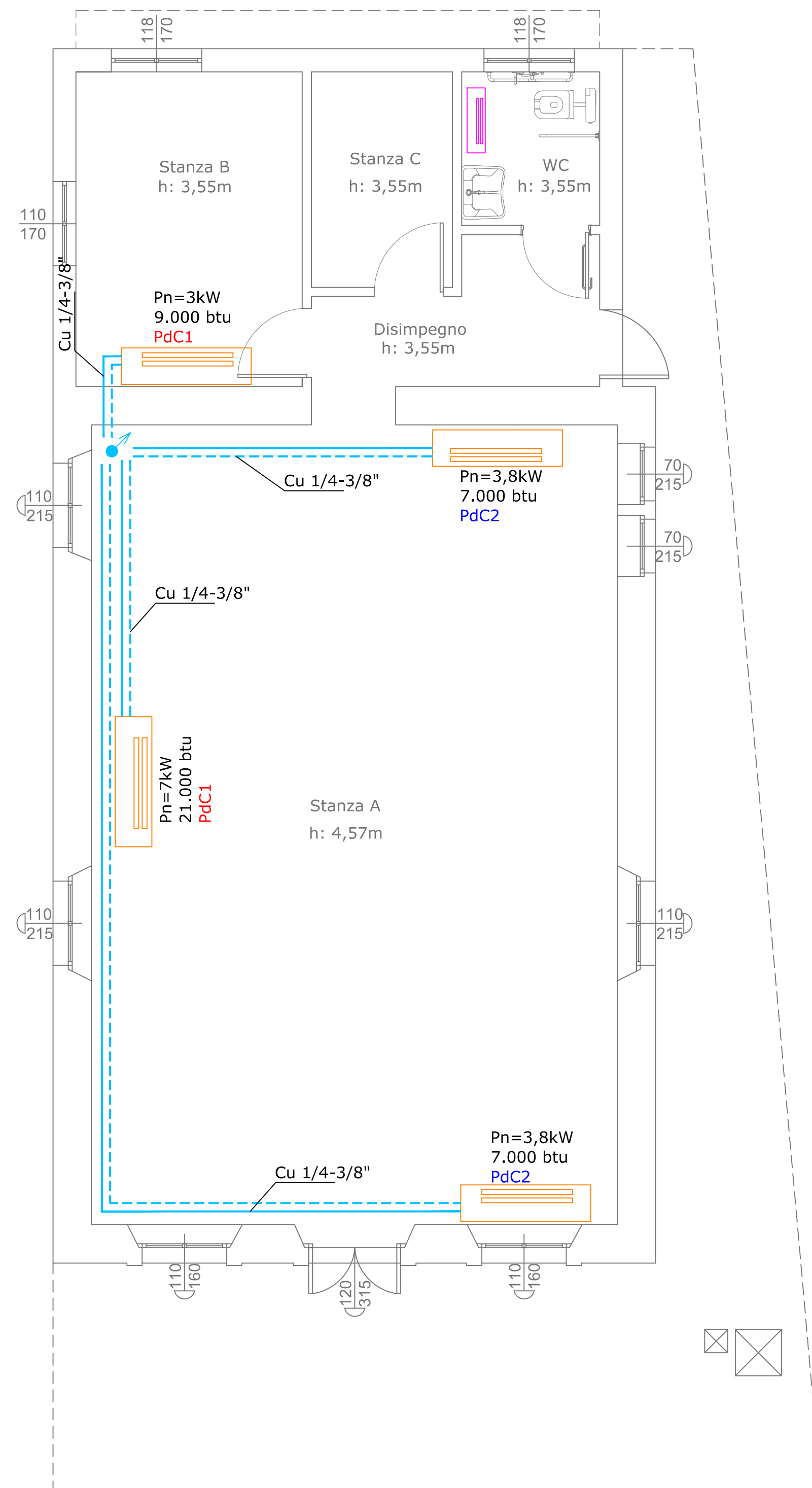
Pn=...kW
Unità interna a pavimento
Pn... kW Raff/Risc.



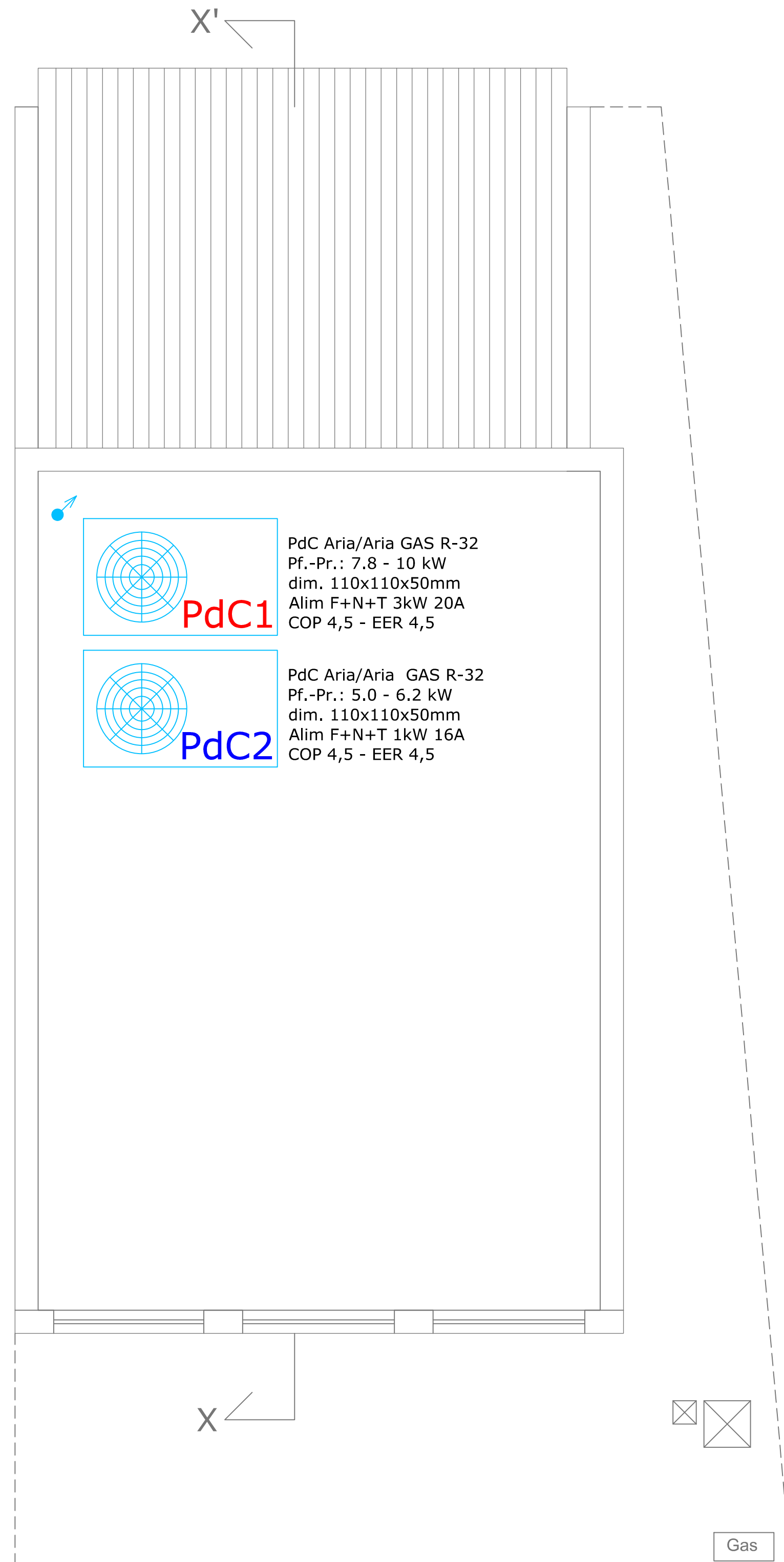
Termoconvettore caldabagno
P=1kW - alim 230V F+N+T



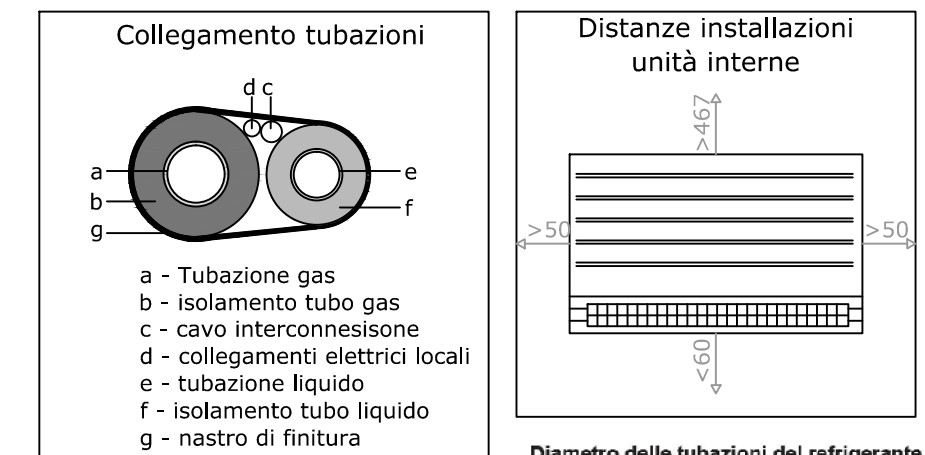
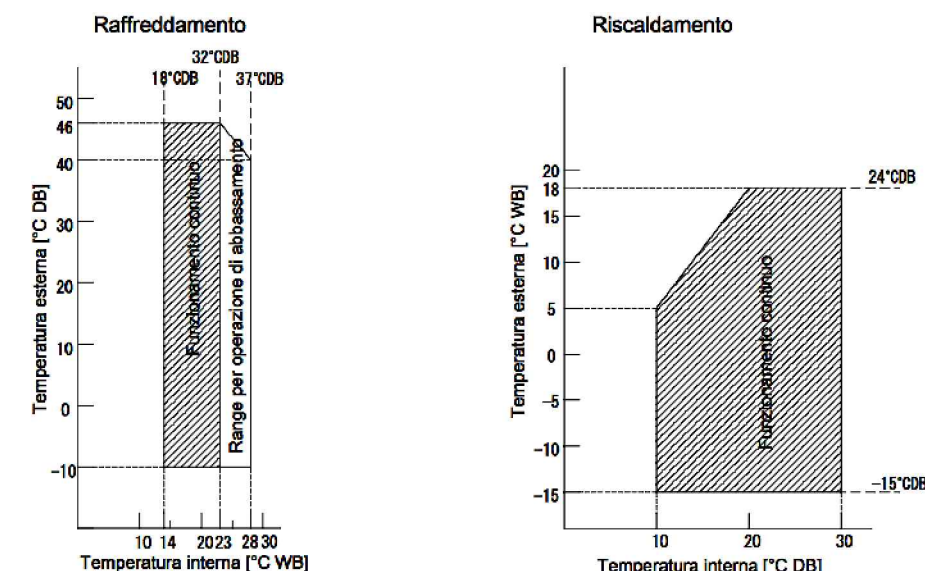
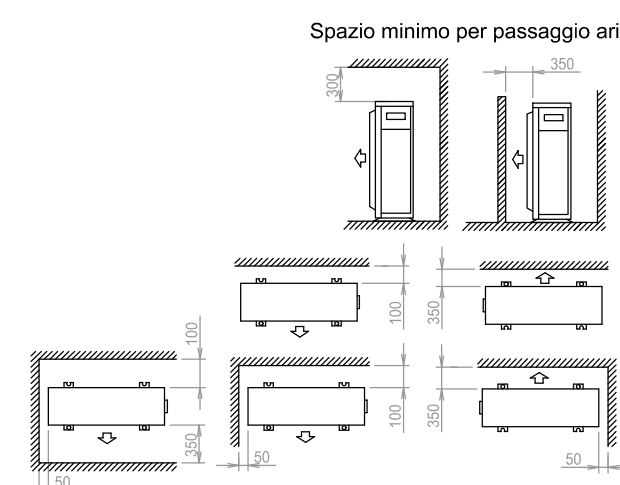
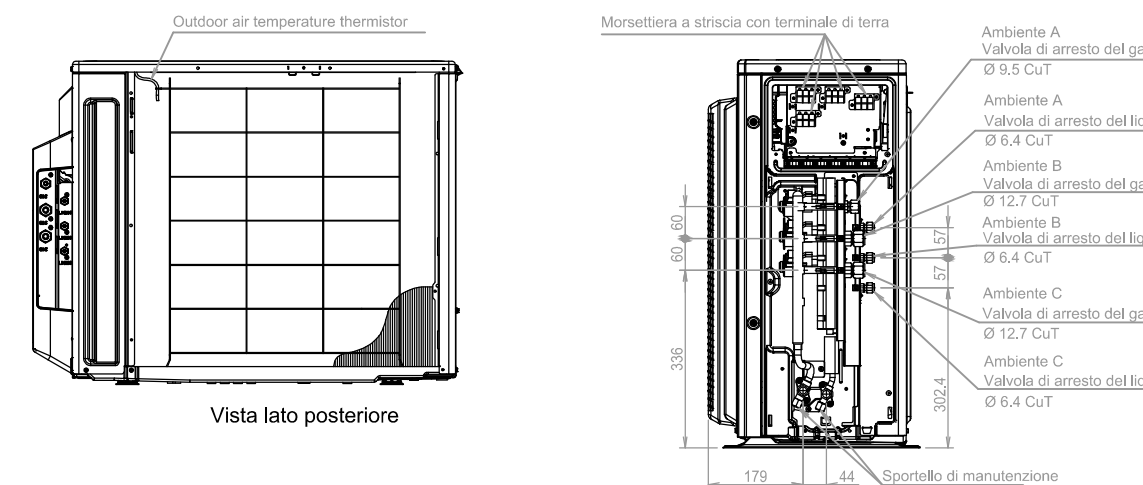
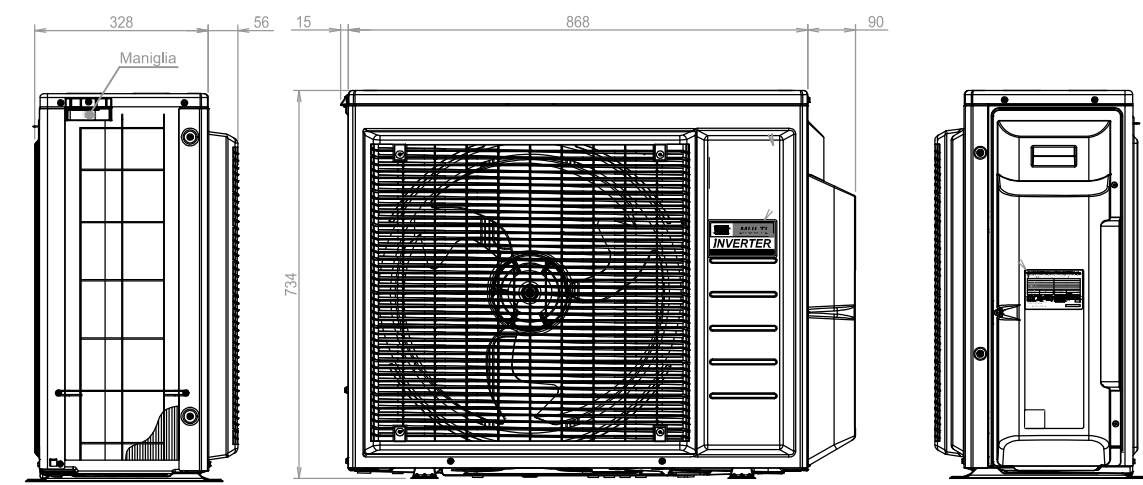
PdC Aria/Aria
dim. 110x110x50mm
COP 4,5 - EER 4,5



Pianta piano terra



Pianta delle coperture



Diametro delle tubazioni del refrigerante		
Utilizzare lo stesso diametro dei collegamenti sulle unità esterne:		
Classe	Tubazioni del liquido	Tubazioni del gas
20-35	Ø6,4	Ø9,5
50	Ø6,4	Ø12,7

PRESCRIZIONI QUOTE INSTALLAZIONI			
Lunghezza del tubo del refrigerante per ciascuna unità interna	Lunghezza totale del tubo refrigerante	Dislivello tra unità esterna e interna	Dislivello tra unità interna e interna
<25m	<50m	<15m	<7,5m