



PIANTA - Scala 1:50

LEGENDA		QUANTITA'
U.E.	Unità esterna con sistema a VRF, pot. in raffr. di 3,5 kW/risc. 4,3 kW, dimensioni: 800x285x550mm (LxPxH)	n 1
	Ventilconvettore a pavimento con capacità in raffr. di 3,5 kW/risc. 4,3 kW, dimensioni: 750x215x600mm (LxPxH)	n 1
	Tubazione principale: lato liquido Ø 6,35mm - lato gas: Ø 9,52mm	m 5

**PARTICOLARE UNITA' CONDIZIONAMENTO**

**CARATTERISTICHE TECNICHE - UNITA' ESTERNA**

Raffreddamento: 3,5 kW - Riscaldamento: 4,3 kW  
Assorbita (Raffr.): 1,26 kW - Assorbita (Risc.): 1,06 kW  
EER: 3,41  
COP: 4,4

**CARATTERISTICHE TECNICHE - UNITA' INTERNA**

Raffreddamento: 3,5 kW - Riscaldamento: 4,3 kW

COMUNE DI TRAPANI  
Libero Consorzio comunale di Trapani

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

PNRR PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU	
Missione	5 - Inclusione e coesione
Componente	2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
Investimento	2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale
Importo	€ 181.473,00
CUP	I95F21000200001
Titolo	<b>"Recupero e valorizzazione del giardino e del padiglione Liberty di Villa Margherita, finalizzato a migliorare la qualità del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale della città di Trapani"</b>

PROGETTO ESECUTIVO		
Scala	TAV.	Tipo di elaborato: Impianti tecnologici - Impianto termico
varie	<b>IT.02</b>	Oggetto: Pianta e particolari costruttivi

Progettista **R.T.P.:**  
 Ing. Pietro Faraone (capogruppo/mandatario)  
 Arch. Paola Faraone (mandante)  
 Geol. Luigi Buttice (mandante)  
 Ing. Emanuela Montalto (mandante/giovane professionista)

RUP **Arch. Antonino Alestra**

Data **Gennaio 2024**

REV	MOTIVAZIONI	DATA