



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	CORPO A E C Pompa di calore tipo VRF a R410A Potenza in riscaldamento: 45 kW COP: 4,21 Potenza in raffreddamento: 40 kW EER: 3,98
	CORPO B Pompa di calore tipo VRF a R410A Potenza in riscaldamento: 56 kW COP: 4,33 Potenza in raffreddamento: 50 kW EER: 3,93
	Unità interna canalizzabile Potenza in riscaldamento: 9,00 kW Potenza in raffreddamento: 8,00 kW
	Unità interna a parete Potenza in riscaldamento: 2,5 kW Potenza consumata in riscaldamento: 0,01 kW Potenza in raffreddamento: 2,2 kW Potenza consumata in raffreddamento: 0,02 kW Dimensioni: L 773 x P 299 x H 299 Peso : 11 kg



COMUNE DI RAGUSA

PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER L'INTERVENTO DI
"COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO SPORTIVO AL COPERTO PER IL
VOLLEY, IL BASKET E LA SCHERMA IN C.DA SELVAGGIO A RAGUSA"
Importo complessivo € 1.870.000,00*

CODICE CUP: F25B22000010006

PNRR - MISSIONE 5 - COMPONENTE 2 - INV. 3.1 - CLUSTER 1

* Derivante dall'applicazione del Prezzario Unico Regionale per i lavori pubblici della Regione Siciliana aggiornato ai sensi del comma 2 dell'art. 26 del D.L. n. 50 del 17.05.2022, adottato con Decreto dell'Assessorato per le Infrastrutture e per la Mobilità n. 17 Gab. del 29.06.2022

Tavola:

g)04a

Scala: 1:100



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Elaborato:

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVO ED INVERNALE

PROGETTO ARCHITETTONICO – STRUTTURE ED IMPIANTI

ARCH. FRANCESCO NICITA, via Esperanto n. 54, 97100 Ragusa
C.F. NCT FNC 70E22 H163M - P.I. 01052240882
tel./fax +39.0932/245720 - mob. +39.339.1220332
francesco.nicita@archiworldpec.it
francesco-nicita@libero.it

N. 366 Ordine degli Architetti di Ragusa

RELAZIONE GEOLOGICA
GEOL. DOTT. PAOLO MOZZICATO

Ragusa li: 13.01.2023

R.U.P.
GEOM. VINCENZO BAGLIERI