



LEGENDA SIMBOLI	
	UNITÀ ESTERNA CLIMATIZZAZIONE 16kW HPF POTENZIALITÀ 4 HP 16.0kW
	UNITÀ INTERNA CLIMATIZZAZIONE VRF - ZERO CASSETTA 4 UG POTENZIALITÀ 32.0kW
	COPPIA DI TUBI IN PAVE PVC DOPPIO STRATO PER CANALI A MANICATA E RIPRESA RICAMBIO AREA

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

COMUNE DI RAGUSA
PNRR – M5.C2.Inv.2.1

RIQUALIFICAZIONE E COMPLETAMENTO DELL'AREA DEL FORO BOARIO DA DESTINARE A POLO FIERISTICO POLIFUNZIONALE

CUP: F29J21002210001
Importo complessivo: € 7.700.000,00*
*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.10 del 17/03/2022, adottato con Decreto dell'Assessorato per le Infrastrutture e per la Mobilità n. 17/Gab. del 28/06/2022

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Carmelo Licita

PROGETTAZIONE:

EUPRO S.R.L. SOCIETÀ DI INGEGNERIA
97100 Ragusa - Viale del Farò, 8
Tel +39 0932 891837
www.eupro.it - info@eupro.it

Coordinamento Generale:
Ing. Giuseppe Cicero (Direttore Tecnico)
Ing. Bruno Cicero - Arch. Laura Pediglieri
Ing. Gaetano Iala
Ing. Claudio Filipo
Ing. Angelo Guastella

Progettazione Generale e Antincendio:
Progettazione Strutturale e Antincendio
Progettazione Impianti
Responsabile Modellazione BIM

nv-pro
Progettazione energetica
C&M - Involucro edilizio

acustica
Ing. Andrea Cicero
Progettazione acustica

BBarchitettura del paesaggio
Arch. Alessio Bracchitta
consulente per il verde

PROGETTO DEFINITIVO

DATA	15/12/2022	SCALA	1 : 100
ELABORATO			

Impianto Climatizzazione - Padiglione Espositivo		
REV	DATA	AGGIORNAMENTI

M-101