



COMUNE DI RAGUSA



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

**Progetto Esecutivo per l'intervento di "COSTRUZIONE DI UN ASILO NIDO
A MARINA DI RAGUSA" - Importo di €3.300.000,00***

CUP F21B21001380001

MISURA:PNRR - M4C1 Investimento 1.1

**Derivante dall'applicazione del prezziario 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*

UBICAZIONE: Via Josè Maria Escrivà - Marina di Ragusa (RG)

TAVOLA:

28

DATA: 13/02/2023

SCALA:

RIF. PROG. :

AGGIORNAMENTI:

VISTI:

ELABORATO:

Computo oneri discarica

IL TECNICO: Dott. ing. Carmelo Mezzasalma

TIMBRO E FIRMA:



Comune di RAGUSA

Provincia

Ragusa

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
ONERI ACCESSO DISCARICA**

OGGETTO

Progetto Esecutivo per l'intervento di "COSTRUZIONE DI UN ASILO NIDO A
MARINA DI RAGUSA" - Importo di €3.300.000,00
CUP F21B21001380001
MISURA:PNRR - M4C1 Investimento 1.1

COMMITTENTE

COMUNE DI RAGUSA

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. Mezzasalma Carmelo

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		ONERI DI DISCARICA							
17		ONERI DISCARICA Accesso in discarica autorizzata per conferimento di sfabbricidi e materiali vari da costruzione provenienti dai lavori di demolizione. I materiali conferiti non devono essere classificati tra quelli non pericolosi e/o contaminati. oneri di discarica quantita di cui alla voce 1.1.6.1 scavo allaccio fognario							
				1,500	0,500	1,000	0,750		
				4,200	0,500	(1,00+2 ,50)/2	3,675		
		tubazioni acque nere e grigie		230,000	0,600	0,600	82,800		
		pozzetti	11,000	0,600	0,600	0,600	2,376		
		Degrassatore corrogato	2,3*2,3 *2,3				12,167		
		Impianto di depurazione acque grigie	2,5*5*2				25,000		
		impianto recupero acque meteoriche	11*3,5* 3,5				134,750		
		tubazione acque meteoriche		50+50+5 0+30+30	0,600	0,600	75,600		
		pozzetti	13,000	0,700	0,700	0,700	4,459		
		tubazione idrico sanitario	13,000	0,800	0,800	0,800	6,656		
		tubazione impianto elettrico		115+132	0,600	0,600	88,920		
		pozzetti	25,000	100+250	0,600	0,600	126,000		
		impianto di terra		0,600	0,600	0,600	5,400		
		pozzetti	6,000	200,000	0,600	0,600	72,000		
		impianto di irrigazione		0,600	0,600	0,600	1,296		
		tubazione principale dim.40		224,000	0,200	0,500	22,400		
		settore S1		70,000	0,200	0,500	7,000		
		settore S2		51,000	0,200	0,500	5,100		
		settore S3		148,000	0,200	0,500	14,800		
		settore S4		64,000	0,200	0,500	6,400		
		settore G1		376,000	0,200	0,500	37,600		
		settore G2		47,000	0,200	0,500	4,700		
		settore G3		36,000	0,200	0,500	3,600		
		a detrarre voce 1.2.4							
		1.2.4							
		rinterro scavo allaccio fognario							
				-1,500	0,500	0,800	-0,600		
				-4,200	0,500	(0,50+2 ,00)/2	-2,625		
		tubazioni acque nere e grigie		-230,000	0,600	0,300	-41,400		
		Degrassatore corrogato	-2,3*2, 3*2,3				-12,167		
		a detrarre desgratatore	(1,30*1 ,30*1,7 2)				2,907		
		Impianto di depurazione acque grigie	-2,5*5* 2				-25,000		
		a detrarre vasca di raccolta	(3,71*1 ,25*1,3 4)				6,214		
		impianto recupero acque meteoriche	-11*3,5 *3,5				-134,750		
		a detrarre vasca di raccolta	(9,80*2 ,10*2,6 6)				54,743		
		A RIPORTARE					590,771		

									Pag. 2
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					590,771		
		tubazione acque meteoriche		-(50+50+50+30+30)	0,600	0,300	-37,800		
		tubazione idrico sanitario		-(115+132)	0,600	0,300	-44,460		
		tubazione impianto elettrico		-(100+250)	0,600	0,300	-63,000		
		impianto di terra		-200,000	0,600	0,400	-48,000		
		impianto di irrigazione		-224,000	0,200	0,200	-8,960		
		tubazione principale dim.40		-70,000	0,200	0,200	-2,800		
		settore S1		-51,000	0,200	0,200	-2,040		
		settore S2		-148,000	0,200	0,200	-5,920		
		settore S3		-64,000	0,200	0,200	-2,560		
		settore S4		-376,000	0,200	0,200	-15,040		
		settore G1		-47,000	0,200	0,200	-1,880		
		settore G2		-36,000	0,200	0,200	-1,440		
		settore G3							
		Scavo cisterna impianto idrico antincendio							
		15	15,000				15,000		
		Scavi di sbancamento							
		3040	3040,000						
		840	840,000				3.040,000		
		a dedurre rinterro					840,000		
		-1550	-1550,000						
		SOMMANO m³ =					-1.550,000		
							2.701,871	13,05	35.259,42
		A RIPORTARE							35.259,42

				Pag. 3
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
ONERI DI DISCARICA	1			35.259,42
SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA			€	35.259,42
<p>RAGUSA li 10/02/2023</p> <p style="text-align: right;">IL PROGETTISTA Dott. Ing. Mezzasalma Carmelo</p>				