



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**MINISTERO
DELL'INTERNO**



Comune di San Cataldo

(Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta)

SETTORE 5° - LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO

Oggetto: Lavori di Efficientamento Energetico del Sistema di Illuminazione a "Torri Faro" con corpi illuminanti a LED del Campo Sportivo comunale V. Mazzola Via Principe Galletti, 1 – San Cataldo.

PNRR M2C4 Inv. 2.2-A Min. Interno – Contributi ai Comuni per Efficientamento Energetico



ELABORATO:

TAV. 7 – QUADRO ECONOMICO

San Cataldo li, Settembre 2023

Il Progettista originario

Ing. Salvatore Bonsignore

Aggiornamento e Rivisitazione Progetto Anno 2023

Esperto Funzioni Tecniche (FT)

Misure Comunitarie PNRR

Arch. Dino Serra

Il R.U.P.

Ing. Alfredo Ragolia

Il Responsabile del Settore 5° Lavori Pubblici e Patrimonio

Ing. Alfredo Ragolia

Ripartizione III - Ufficio Governo del Territorio				Pag. 3
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO	1			39.645,54
SOSTITUZIONE FARI LED TORRI FARO	1		39.053,04	
Interveti Torri Faro	1	39.053,04		
INTERVENTI QUADRO ELETTRICO	1		592,50	
SICUREZZA	2			769,66
Oneri Specifici di Sicurezza	2		769,66	
SOMMANO I LAVORI				€ 40.415,20
Importo costi sicurezza inclusi nei lavori			1.187,38	
Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori			769,66	
a detrarre			1.957,04	€ 1.957,04
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				€ 38.458,16
Totale oneri della sicurezza (4,842337% sull'importo dei lavori)			1.957,04	
SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE				
Importo IVA aliquota 10% su € 40.415,20 [ril x 10%]			4.041,52	
Premio incentivante 2%			808,28	
Imprevisti			4.080,00	
Contributo ANAC			35,00	
Servizi accessori IVA e oneri accessori inclusi			1.500,00	
Forniture			7.620,00	
Oneri per Conferimento a Discarica:			300,00	
Poli assicurativa Progettista - RUP - DL			1.200,00	
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE			19.584,80	€ 19.584,80
IMPORTO COMPLESSIVO dei Lavori				€ 60.000,00

SAN CATALDO li

Il Progettista