



MINISTERO DELL'INTERNO
Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali
Direzione Centrale della Finanza Locale



COMUNE DI SAN CIPIRELLO
Città metropolitana di Palermo

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Art. 23 D.Lgs. 18/04/2016 n. 50 - Art. 14 DPR 5/10/2010 n. 207

**PROGETTO PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'IMPIANTO DI
ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL QUARTIERE CIRCOSCRITTO TRA
CORSO TRENTO, CORSO TRIESTE E VIA ALDO MORO**

- Relazione illustrativa
- Inquadramento territoriale
- Planimetria Generale
- Calcolo sommario della spesa
- Quadro Economico
- Prime Indicazioni sulla Sicurezza

IL RUP e progettista
Geom. SALVATORE SORISI

**PROGETTO PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL
QUARTIERE CIRCOSCRITTO TRA CORSO TRENTO, CORSO TRIESTE E VIA ALDO MORO**

QUADRO ECONOMICO

A	IMPORTO LAVORI:	IMPORTI COMPLESSIVI	
A ₁	IMPORTO LAVORI (da computo metrico)	€ 42.000,00	€ 42.000,00
B SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
B ₁	IVA 22 % SUI LAVORI	€ 9.240,00	
B ₂	COMPETENZE TECNICHE per tutti i livelli di progettazione, D.L., coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, emissione certificato di regolare esecuzione	€ 12.785,97	
B ₃	IVA 22% SU COMPETENZE TECNICHE	€ 2.812,91	
B ₄	contributo CNPAIA 4% sulle spese tecniche	€ 511,44	
B ₅	Spese per incentivi interni 2%	€ 840,00	
B ₆	ONERI CONFERIMENTO IN DISCARICA (oneri fiscali inclusi)	€ 300,00	
B ₇	contributo AVAP	€ 50,00	
B ₈	imprevisti (5% su importo lavori, oneri fiscali inclusi)	€ 1.459,68	
	IMPORTO TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 28.000,00	€ 28.000,00
		IMPORTO TOTALE DEL PROGETTO(A+B)	€ 70.000,00

Il Tecnico

Geom. Salvatore Sorisi