



# COMUNE DI CINISI

Città Metropolitana di Palermo

III Settore Lavori Pubblici

Piazza V.E. Orlando 1

## PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DELLA PIAZZA PIETRO VENUTI E DELL'EX. CIRCOLO COMBATTENTI

- TAV 1 Relazione tecnica illustrativa
- TAV. 2 Inquadramento territoriale
- TAV 3.1 Grafici architettonici (Planimetria stato di fatto);
- TAV 3.2 Grafici architettonici (Planimetria Progetto)
- TAV. 3,3 Grafici architettonici (Sezione stato di fatto)
- TAV 3.4 Grafici architettonici (Sezione Progetto)
- TAV 3.5 Grafici architettonici (Particolari Costruttivi)
- TAV 4 Computo metrico estimativo;
- TAV 5 Calcolo incidenza della manodopera;
- TAV 6 Quadro economico di Spesa
- TAV 7 Elenco dei prezzi unitari;
- TAV 8 Analisi dei prezzi unitari;
- TAV 9 Capitolato Speciale d'appalto e schema di contratto;
- TAV 10 Prime indicazioni sulla sicurezza;

Il Tecnico Incaricato  
arch. Giovanni Cavataio

# COMUNE DI CINISI

PROVINCIA DI PALERMO

---

## III° Settore – Lavori Pubblici e Urbanistica

### **PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA – LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DELLA PIAZZA PIETRO VENUTI E DELL'EX CIRCOLO COMBATTENTI**

#### **1) PREMESSA:**

La presente relazione viene redatta in conformità al D.lgs. 81/2008 e s.m.i. in materia di tutela della salute e della sicurezza sui luoghi di lavoro, nonché al D.lgs. 163/2006 e s.m.i. “*norme in materia di lavori pubblici*”.

#### **2) DESCRIZIONE INTERVENTO E CONTESTO:**

##### **2.1) Opere previste in progetto**

La progettazione riguarda l'esecuzione dei lavori di **LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DELLA PIAZZA PIETRO VENUTI E DELL'EX CIRCOLO COMBATTENTI**

Essi si possono così riassumersi;

- Realizzazione di una nuova pavimentazione con basole bocciardate a mano in pietra calcarea su idoneo massetto in calcestruzzo e rete elettrosaldata;
- Dismissione e realizzazione di aiuole in cemento armato;
- Realizzazione impianto idrico ed elettrico;
- Sistemazione locale (ex circolo combattenti);
- Dismissione alberature e nuove piantumazioni;
- Restauro del monumento ai caduti;
- Smontaggio e ricollocazione panchine.

Per l'esecuzione dell'opera si prevede un'entità presuntivamente stimata pari a 245 uomini/giorno (come da calcolo allegato) e la

presenza in cantiere di un'unica ditta, pertanto non si provvederà alla redazione del PSC che verrà sostituito con il PSS redatto a cura della ditta aggiudicataria dei lavori.

### **3) LINEE GUIDA STESURA PSS:**

#### **3.1) Contenuti minimi PSS**

Il PSS da redigere a cura dell'Appaltatore integrato con il relativo POS dovrà presentare i seguenti contenuti minimi:

- 1) dati cantiere (indirizzo, importi, progettista, responsabili, ecc.);
- 2) una descrizione sintetica dell'opera;
- 3) l'indicazione dei soggetti con compiti di sicurezza, con l'indicazione dei nominativi del responsabile dei lavori, dei responsabili della sicurezza e dei soggetti che eseguiranno i lavori;
- 4) una relazione su analisi e valutazione dei rischi relativi alle singole lavorazioni previste in progetto; le scelte organizzative, le procedure, le misure preventive e protettive richieste per eliminare o ridurre al minimo i rischi di lavoro;
- 5) le prescrizioni operative, le misure preventive e protettive ed i DPI;
- 6) l'organizzazione prevista per il servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori;

#### **4) COSTI SICUREZZA:**

I costi per la sicurezza, previsti nelle singole lavorazioni, ammontano complessivamente ad €. 12.798,25.

#### **5) CALCOLO UOMINI/GIORNO E DURATA LAVORI:**

Per l'esecuzione dell'intervento è stata prevista una presenza in cantiere di una sola ditta ed un numero presente di operai minimo di 4 unità, per un totale di 245 uomini/giorno e una durata complessiva del lavoro di 270 gg., naturali e consecutivi.

#### **TABELLA UOMINI/GIORNI**

- Importo dei lavori:	€. 2300.000,00
- Percentuale manodopera	20,96%

- Costo orario manodopera	€.	30,68
- UU/gg:	n.	245
- Entità lavoratori/giorno	n.	4
- Durata temp. in gg del cantiere		270

Il Tecnico  
Giovanni Cavataio