

MODULISTICA			
P23	MD04	Rev. 2 del 07/03/07	

PROGETTO N. 6: RIQUALIFICAZIONE CIMITERO COMUNALE

Oggetto: Realizzazione pavimentazioni interne e sistemazione coperture

Importo quadro economico: €. 300.000,00

Fonte di finanziamento: proventi da oneri di urbanizzazione

DOCUMENTI PROGETTO PRELIMINARE

- 1. RELAZIONE ILLUSTRATIVA
- 2. RELAZIONE TECNICA
- 3. STUDIO DI PREFATTIBILITA' AMBIENTALE
- 4. CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA
- 5. CAPITOLATO PRESTAZIONALE
- 6. GIUDIZIO DI FATTIBILITA'
- 7. ELABORATI GRAFICI





1. RELAZIONE ILLUSTRATIVA

1.1. Descrizione generale

Il progetto prevede di dare continuità all'opera di sistemazione e riqualificazione intrapresa da alcuni anni e iniziata con l'ampliamento di tutta l'area cimiteriale comunale.

Gli interventi in programma prevedono la creazione di vialetti pedonali, che saranno realizzati in parte con le medesime finiture in pietra di quelli esistenti e, per le zone di servizio, in autobloccanti; si andranno così a servire tutte le zone di nuova edificazione, tra cui quelle occupate dalle cappelle private che saranno anche dotate di impianto di illuminazione.

Si provvederà, inoltre, a sistemare le coperture di alcuni edifici, interessate da infiltrazioni d'acqua.

1.1.1. Soluzione prescelta in relazione ai bisogni da soddisfare

L'esecuzione dei descritti interventi risulta mirato al miglioramento dei servizi offerti alla utenza.

1.1.2. Analisi della fattibilità generale dell'intervento

L'esecuzione delle opere predette non comporta alcuna problematica operativa.

1.1.3. Disponibilità delle aree e situazione dei pubblici servizi

Le aree e gli immobili oggetto d'intervento risultano già di proprietà dell'Ente.

1.1.4. Tempistica di esecuzione dei lavori

I tempi massimi di svolgimento delle varie attività saranno:

Progettazione Definitiva	30 gg.
Progettazione Esecutiva	60 gg.
Approvazione Progettazioni	10 gg.
Gara e Affidamento	60 gg.
Esecuzione	180 gg.
Collaudi	180 gg.
Consegna dell'opera al servizio competente	10 gg.
otale	530 gg.

1.1.5. Accessibilità, utilizzo e manutenzione delle opere dei servizi ed impianti esistenti

Le aree e gli immobili oggetto d'intervento risultano già di proprietà dell'Ente.



1.2. Eventuali circostanze che non risultassero dai disegni

Non rilevabili.

- 1.3. Aspetti funzionali ed interrelazionali dei diversi elementi del progetto, calcoli sommari giustificativi della spesa e profilo architettonico
- 1.3.1. Aspetti funzionali ed interrelazionali dei diversi elementi del progetto Inesistenti.

1.3.2. Calcoli sommari giustificativi della spesa

Da un primo esame dell'intervento, si può presumere un impegno economico complessivo per l'intero quadro economico di € 300.000,00 comprensivo di oneri per la sicurezza, IVA, imprevisti, allacciamenti alle reti pubbliche, spese tecniche, spese e contributi vari, così come sarà meglio dettagliato nel seguente paragrafo relativo al "Calcolo sommario della spesa".

1.3.3. Profilo architettonico

Irrilevante.

1.4. Sintesi delle forme e delle fonti di finanziamento

Risorse proprie dell'Ente costituite.

2. RELAZIONE TECNICA

2.1. Opere edili ed affini

Gli interventi edili riguarderanno le nuove le pavimentazioni esterne e le coperture.

2.2. Opere da elettricista

Riguarderanno le necessarie lavorazioni per consentire la realizzazione delle linee elettriche per l'illuminazione dei vialetti interni.



3. STUDIO DI PREFATTIBILITÀ AMBIENTALE

3.1. Verifica di compatibilità con le prescrizioni del Piano Paesaggistico Regionale e del Piano di Governo del Territorio

Gli interventi risultano conformi alle prescrizioni dei vigenti strumenti urbanistici e non richiedono un esame dell'impatto paesistico e un'analisi di cui alla L.R. 20/99 sulla Valutazione Impatto Ambientale (V.I.A.).

3.2. Effetti della realizzazione dell'intervento e del suo esercizio sulle componenti ambientali e sulla salute dei cittadini

Gli interventi non generano alcun effetto nocivo all'ambiente e alla salute dei cittadini, purché tutti i prodotti saranno utilizzati secondo quanto descritto nelle relative schede tecniche.

3.3. Ragioni della scelta del sito e della scelta progettuale in funzione della minimizzazione dell'impatto ambientale

Inesistenti.

3.4. Misure di compensazione ambientale ed eventuali interventi di ripristino, riqualificazione e miglioramento ambientale e paesaggistico, stima dei costi da inserire nei piani finanziari dei lavori

Non rilevabili.

3.5. Norme di tutela ambientale che si applicano all'intervento ed eventuali limiti posti dalla normativa di settore per l'esercizio di impianti ed indicazione dei criteri tecnici che si intendono adottare per assicurarne il rispetto

Inesistenti.

4. CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA

In assenza di costi standardizzati determinati dall'Osservatorio dei Lavori Pubblici, si applicheranno parametri di costo a mq. desunti da interventi analoghi realizzati nel territorio del Comune di SEGRATE nonché dal Bollettino Prezzi Camera di Commercio Industria ed Artigianato, bilanciati in base alle obbiettive differenze tra gli interventi presi a base del parametro.



Quindi in base ai parametri addottati il costo dell'opera sarà presumibilmente di € 300.000,00 così articolato:

QUADRO ECONOMICO

TOTALE		€	300.000,00
f)	contributo Autorità Vigilanza	€	225,00
e)	spese tecniche e fondo progettazione	€	7.384,00
d)	Imprevisti e arrotondamenti	€	12.540,00
c)	IVA su a) e b)	€	25.441,00
SON	MME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		
b)	oneri sicurezza	€	7.410,00
a)	importo a base d'asta	€	247.000,00

N.B.	Interventi per abbattimento barriere architettoniche relativi al presente		
	intervento e finanziati con le risorse dell'apposito progetto dell'Elenco	€	50.000,00
	Annuale 2014		

5. CAPITOLATO PRESTAZIONALE

5.1. Necessità funzionali, requisiti e prestazioni per rispondere alle esigenze dell'amministrazione e degli utenti

Non rilevabili.

5.2. Specifiche delle opere generali ed opere specializzate

OG 1, OS6, OS7, OS 30.

5.3. Tabelle degli elementi e sub elementi

L'intervento si può suddividere nei seguenti elementi e sub elementi:

Opere Edili	pari al 65 %
Impianti Elettrici	pari al 15 %
Opere da Verniciatore	pari al 5 %
Opere da Fabbro e Serramentista	pari al 10 %



Opere da idraulico

pari al 5 %

6. GIUDIZIO DI FATTIBILITÀ

I parametri ricavati dai punti sopra citati sia di carattere amministrativo che tecnico prestazionali, di sostenibilità ambientale e di fattibilità economico-finanziaria propendono verso una valutazione complessiva di fattibilità. Si esprime, pertanto, un giudizio di fattibilità **positivo** dell'intervento in oggetto.

Segrate,

II Responsabile della Programmazione
Arch. Maurizio Rigamonti