

COMUNE DI ROCCA SAN GIOVANNI

Provincia di Chieti

STUDIO DI FATTIBILITA'

PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E GESTIONE DELL' AMPLIAMENTO CIMITERO COMUNALE

RELAZIONE TECNICA

Project Financing D.Lgs 152/2008 e s.m.i.

Il Responsabile del Settore

Geom. Egidio Iezzi

PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E GESTIONE DELL' AMPLIAMENTO CIMITERO COMUNALE

RELAZIONE TECNICA

Project Financing D.Lgs 152/2008 e s.m.i.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E TECNICHE:

L'opera dovrà essere realizzata nello spazio già definito all'interno del cimitero esistente ed avrà le dimensioni derivanti dalle sistemazioni esistenti.

Essa dovrà completare da un punto di vista visivo e funzionale quanto già esistente ponendo particolare attenzione alla definizione del prospetto rivolto verso l'ingresso.

Da un punto di vista strutturalmente funzionale si chiede che l'opera sia pienamente fruibile e facilmente accessibile limitando l'altezza del posizionamento dei loculi in modo che non sia necessario l'utilizzo di scale ed altri elementi rimovibili per la manutenzione e gestione degli stessi.

L'opera dovrà preferibilmente essere realizzata con loculi prefabbricati in cemento da porre in opera su una fondazione in cemento armato

Per le opere strutturali sia esse in cemento armato o muratura portante . dovranno essere rispettate le norme sismiche vigenti ed in ogni caso la realizzazione delle opere è subordinata alla redazione di relazione geologica del sito, al deposito sismico nonché al collaudo dell'opera a lavori ultimati, le cui spese sono a carico del concessionario.

La realizzazione dell'opera è in ogni caso subordinata all'acquisizione del Nulla-Osta degli enti proposti e sovra ordinati.

Gli elaborati del progetto preliminare, che il soggetto promotore deve elaborare a corredo della proposta progettuale, sono quelli stabiliti all'art. 22 e seg. del D.P.R. 554/99 e s.m.i. ovvero a quanto indicato nella sezione I dell'allegato tecnico XXI

VALUTAZIONE SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Da un punto di vista ambientale l'opera non genera problemi e si inserirà in modo armonico nel contesto già realizzato.

TECNICHE COSTRUTTIVE

Le tecniche costruttive da prendere in considerazione sono quelle tradizionali la cui conoscenza e pratica è da ritenersi ampiamente diffusa.

Si ritiene che sia rispondente alle esigenze ed in grado di garantire un buon indice prestazionale di durata e conservazione l'utilizzo del cemento armato per le fondazioni, la muratura portante o i setti in cemento armato per le parti in elevazione e l'utilizzo dei loculi prefabbricati in cemento.

I rivestimenti lapidei da prendere in considerazione sono quelli in materiale calcareo tipo travertino, pietra di trani o similare.

CRONOPROGRAMMA

Il promotore in sede di offerta produrrà un dettagliato cronoprogramma che terrà conto delle esigenze dell'Amministrazione e dei tassi di mortalità.

Il Responsabile del Settore

Geom. Egidio Iezzi