



STUDIO DI ARCHITETTURA: ARCHITETTO ANGELO DOMENICO TERSIGNI
VIA MARIA N° 36 - 03100 FROSINONE (ITALY) - TEL. 0775/871157 - E-mail: arch.tersigni@libero.it

COMUNE DI MOROLO

PROVINCIA DI FROSINONE

PROGRAMMA DI INTERVENTO REALIZZABILE CON CAPITALI PRIVATI (PROJECT FINANCING)

(Art. 183, comma 15, D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii)

PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA, REALIZZAZIONE, GESTIONE DELL'AMPLIAMENTO, DEL CIMITERO COMUNALE



PROPONENTE
Impresa Morolense
Prefabbricati S.r.l.

IMPRESA

PROGETTO
Arch. A. D. TERSIGNI

COLLABORATORE

CALCOLATORE

COORDINATORE SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTO
Arch. A. D. TERSIGNI

DIRETTORE DEI LAVORI

COORDINATORE SICUREZZA
IN FASE DI ESECUZIONE

RESP. DEL PROCEDIMENTO
Geom. I. MORICONI

COMMITTENTE
AMM.NE COMUNALE
DI MOROLO

TITOLO:

RELAZIONE IGIENICO-SANITARIA

ARCHITETTONICO STRUTTURALE STUDIO DI FATTIBILITA' PROGETTO PRELIMINARE PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO DI VARIANTE

TAVOLA N°	SCALA	DATA APRILE 2018	SOSTITUISCE IL DISEGNO N°:	SOFTWARE: EDIFICIUS	EDIZ.
			SOSTITUITO IL DISEGNO N°:	FILE C: CIMITERO MOROLO	A

CONFORMEMENTE ALLE LEGGI VIGENTI QUESTO DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O DIVULGATO IN ITALIA ED ALL'ESTERO SENZA L'APPROVAZIONE DEL PROGETTISTA, CUI RESTA RISERVATO IL DIRITTO DI PERSEGUIRE I TRASGRESSORI

DIS.	CONTR.	APPR.	DESCRIZIONE

Premessa

L'Impresa Morolense Prefabbricati ha formulato una Proposta al Comune di Morolo relativa all'ampliamento del civico Cimitero comunale.

La proposta prevede la progettazione e la realizzazione dei lavori di ampliamento del civico cimitero comunale ricorrendo alla procedura del Project Financing, secondo le modalità previste dall'art. 183 comma 15 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., e la gestione delle opere funerarie (cappelle, loculi, edicole, ossari e area per l'inumazione) da assegnare successivamente in concessione ai cittadini che ne faranno richiesta.

La decisione di presentare tale proposta discende dalla situazione di grave carenza, per quanto riguarda la disponibilità di tumulazioni, in cui versa il cimitero comunale esistente ormai quasi del tutto saturo.

Analisi della domanda

Al fine di valutare il fabbisogno di strutture funerarie nei prossimi anni si sono esaminati i dati forniti dall'Ufficio Anagrafe del Comune di Morolo, e quelli risultanti dal registro delle sepolture, relativi al numero di decessi.

L'indice di mortalità medio annuo degli ultimi cinque anni è di circa 40 persone .

Progetto

Il progetto è stato redatto in conformità alla seguente normativa:

- D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- D.P.R. n. 207 del 5 ottobre 2010;
- D.P.R. n. 285 del 10 settembre 1990;
- Circolare del Ministero della Sanità n. 24 del 24 giugno 1993.

Il progetto di ampliamento prevede quanto segue:

- costruzione di n° 576 loculi nell'ampliamento, secondo uno schema a 4x4 file;
- costruzione di n. 20 cappelle gentilizie da 8 posti e con 4 ossari;
- costruzione di n. 18 cappelle gentilizie da 5 posti;
- costruzione di n. 84 ossari;

- realizzazione di n. 64 aree per inumazioni a terra.

In sintesi verranno realizzate nuove strutture funerarie per complessive n° 826 sepolture nei loculi, n. 116 ossari e 64 aree per inumazione a terra.

L'intervento sarà diviso, per ragioni tecniche, in quattro lotti funzionali (vedi tavola grafica)

Tenuto conto della indisponibilità di aree libere all'interno del cimitero esistente per l'inumazione a terra, si è reso necessario prevedere nuove aree di inumazione nell'ambito dell'ampliamento in progetto.

Il cimitero di Morolo è già dotato di alloggio del custode e di locale destinato a camera mortuaria per l'eventuale sosta dei feretri prima del seppellimento.

L'intera area destinata all'ampliamento risulta conforme a quanto previsto dalla normativa in merito all'abbattimento delle barriere architettoniche.

Per quanto riguarda i loculi si utilizzeranno blocchi prefabbricati autoportanti ancorati tra di loro, posizionati su soletta di fondazione realizzata in opera; le coperture saranno di tipo piano.

Le dimensioni interne dei loculi saranno conformi a quanto previsto dalla normativa vigente; per quanto concerne il sistema di tumulazione esso sarà frontale.

I loculi saranno chiusi con una lastra in c.a. prefabbricata fornita dal proponente; una volta effettuata la tumulazione verrà posta in opera la lapide fornita dal proponente.

Tutte le lapidi saranno fornite dal proponente al fine di garantire la loro uniformità nei blocchi loculi di nuova edificazione.

Tale chiusura dovrà essere a tenuta ermetica; il singolo loculo nel suo complesso dovrà fornire garanzia di impermeabilità sia ai liquidi che ai gas. Infine per evitare qualsivoglia fuoriuscita di liquidi, i piani di appoggio dei loculi avranno una leggera pendenza verso l'interno.

Tutte le pareti esterne dei blocchi loculi saranno rivestite con elementi di travertino.