

COMUNE DI MORESCO
PROVINCIA DI FERMO

PROGETTO DI AMPLIAMENTO DEL CIMITERO COMUNALE
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
IV° LOTTO D'INTERVENTO

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

LOCALITA'	Via dei Pini
COMMITTENTE	Comune di Moresco
PROGETTISTA	Arch. Alessio Marini

DATA		ELABORATO
OTTOMBRE 2015		D 1

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

Il complesso cimiteriale comunale oggetto dell'ampliamento è ubicato a circa 400 mt. dal centro abitato ed è sito all'interno di un'area di circa 1800 mq delimitata da recinzione e distinta al N.C.T. del Comune di Moresco al Foglio n. 1, particella n. 388.

L'ampliamento si svilupperà sul lato est lungo un asse centrale parallelo alle mura di cinta del complesso esistente e occuperà una superficie pari a circa 1000 mq.

Lungo il viale centrale, lateralmente, prenderanno posto simmetricamente, 3 blocchi di loculi e 2 cappelle "di famiglia" per ciascun lato per un totale di 6 blocchi di loculi e 4 cappelle.

Il blocco-loculi tipo sarà composto da 24 loculi e 12 ossari, la cappella "di famiglia" tipo si articolerà in 8 loculi e 10 ossari.

L'intervento verrà realizzato per stralci; a opera completata i blocchi-loculi conteranno 144 loculi e 72 ossari mentre le cappelle "di famiglia" 24 loculi e 40 ossari.

Il quarto stralcio, come riportato sulla tavola T.2, prevede la realizzazione a completamento del lato est di un blocco loculi e due cappelline.

Sia i blocchi loculi che le cappelline saranno costruiti con una struttura modulare in c.a. prefabbricato secondo lo schema distributivo seguente:

- Il blocco loculi è composto da una fila di base comprendente 12 ossari sormontata da quattro file di 6 loculi ciascuna.
- La cappella "di famiglia" è articolata in due blocchi speculari ciascuno con quattro file di loculi longitudinali e 5 ossari disposti sul lato inferiore.

La struttura dei loculi prefabbricati dovrà rispettare le specifiche tecniche riportate nel Regolamento Regionale n. 3 del 9 febbraio 2009.

1. recinzione

La normativa prevede obbligo di recintare l'area cimiteriale, nei precedenti stralci per rispettare tale obbligo sono stati realizzate delle porzioni di recinzione provvisorie in corrispondenza del blocco loculi e delle cappelline di famiglia non ancora realizzate.

Il quarto lotto d'intervento, prevede il completamento del lato est del complesso cimiteriale con la costruzione del blocco loculi residuo e delle due cappelle di famiglia, pertanto la recinzione provvisoria verrà rimossa e ove previsto verrà sostituita con quella definitivo di progetto, costituita da un muretto in calcestruzzo armato (che avrà un'altezza variabile per seguire il profilo del terreno) e una recinzione in ferro alta 2,00 mt, zincata a caldo e verniciata a polvere.

2. Blocco loculi

Il blocco loculi misura 5,60 mt. di lunghezza per 2,60 mt. di larghezza ed è composto da quattro file di sei loculi e una fila di 12 ossari.

Lungo il prospetto principale il solaio di copertura avrà una sporgenza di 1,40 mt. per garantire un'adeguata protezione dagli agenti atmosferici.

I loculi con dimensioni interne pari a 75x70x225 cm e apertura frontale, verranno realizzati in c.a. prefabbricato, saranno disposti con un'ideale inclinazione rispetto all'orizzontale come previsto dalla vigente normativa, dovranno garantire la tenuta di eventuali fuoriuscite di liquidi e gas e verranno chiusi con un'ideale lastrina in cls.

Nella parte basamentale sarà posizionata la fila di ossari con dimensioni interne pari 30x30x70 cm anch'essi realizzati in c.a. prefabbricato.

La struttura portante si completerà con la realizzazione di una paretina in calcestruzzo armato dello spessore di 20 cm che racchiuderà le strutture prefabbricate.

La copertura piana in latero-cemento sarà ultimata con la posa di guaina impermeabilizzante e scossalina in rame di protezione lungo i bordi.

Le lastre in pietra di finitura saranno bloccate alla struttura mediante perni e fermagli metallici che all'occorrenza possono essere rimossi per garantire la tumulazione della salma senza compromettere la stabilità delle lastre attigue.

3. Cappella "di famiglia"

La cappella "di famiglia misura 3,90 mt. di lunghezza per 2,75 mt. di larghezza ed è composta da due blocchi contrapposti ciascuno costituito da 4 loculi e 5 ossari disposti nella parte inferiore.

L'ingresso disposto centralmente sarà chiuso da una porta in vetro.

I loculi con dimensioni interne pari a 230x75x70 cm e apertura laterale saranno realizzati in c.a. prefabbricato, verranno posizionati inclinati rispetto all'orizzontale come previsto dalla vigente normativa, dovranno garantire la tenuta di eventuali fuoriuscite di liquidi e gas e verranno chiusi con ideale lastrina in cls.

Nella parte bassa sarà posizionata la fila di ossari anch'essi in c.a. prefabbricato con dimensione interne pari a 30x30x70 cm .

La struttura portante si completerà con la realizzazione di una paretina in calcestruzzo armato dello spessore di 20 cm che racchiuderà le strutture prefabbricate.

La copertura piana in latero-cemento sarà ultimata con la posa di guaina impermeabilizzante e scossalina in rame di protezione lungo i bordi.

Le lastre di pietra di finitura saranno bloccate alla struttura mediante perni e fermagli metallici che all'occorrenza possono essere rimossi per garantire la tumulazione della salma senza compromettere la stabilità delle lastre attigue.

4. Reti tecnologiche

Nel IV° stralcio saranno integrate le reti impiantistiche (idrica, elettrica e fognaria) necessarie al corretto funzionamento e fruizione della stessa.

Tutte le acque piovane provenienti dalle coperture verranno raccolte e convogliate all'impianto di scarico realizzato nei precedenti lotti.

L'impianto elettrico si svilupperà da un quadro principale direttamente collegato con il contatore "Enel" esistente.

Ciascun loculo sarà dotato di lampada votiva, ogni blocco sarà illuminato da una plafoniera a soffitto.