

**COMUNE DI LUCCA SICULA
ORIV. DI AGRIGENTO**

RELAZIONE TECNICA

OGGETTO: approvazione schema tipo per la costruzione di cappelle gentilizie da realizzare in area dell'ampliamento cimitero.

L'amm.ne com.le nell'ambito delle proprie competenze, inerenti l'esecuzione di interventi diretti alla salvaguardia dei beni di pertinenza com.le, ha dato incarico allo scrivente Ufficio Tecnico di predisporre le linee guida e gli schemi tipo per la costruzione di cappelle gentilizie in area di ampliamento cimitero .

PREMESSO :

- Che con atto deliberativo di D.D. n. 25/58__del 10.05.2012__ regolarmente esecutivo, veniva approvato il progetto di ampliamento del cimitero comunale di Lucca Sicula ;
- Che con verbale di consistenza redatto il 18.12.2014 veniva consegnato a questo Ente l'area ed i manufatti realizzati;
- Che a completamento dei lavori sono stati ricavati in detta area n. 50 lotti di mt. 3,70 x 2,90 (mq. 10,73) e n. 1 lotto di mt. 2,75 x 2,90 (mq. 7,97_) da destinare alla realizzazione di cappelle gentilizie per sepolture private –

Tutto cio' premesso , l'Ufficio Tecnico , propone che la costruzione di dette cappelle gentilizie , da realizzare in detta area di ampliamento , rispettano quanto prescritto dall'art. 65 del regolamento cimiteriale approvato con delibera di cc n. 59 del 20.11.1997 con variazione dei seguenti dati :

- Il numero dei loculi che si possono costruire fuori terra sarà di nr. 10 con un massimo di cinque a piu' piani sovrapposti per ogni lato;
- La costruzione della Cappella dovrà uniformarsi allo schema di progetto tipo predisposto da questo Ufficio Tecnico, che in copia si allega alla presente;
- L'altezza all'impluvio da piano di marciapiede ed al colmo , per tutte le cappelle dovrà essere uniforme ,con copertura a due falde e sarà di mt. 4,05 all'impluvio e di mt. 4,50 al colmo ;
- Le tumulazioni dei feretri dovranno essere realizzati dall'interno della Cappella;
- Materiali edilizi e decoro urbano
- Gli elementi edilizi, dovranno essere realizzati nel modo seguente: portoncini o portone ad una o due ante in alluminio o aspetto similare con apertura interna ; finestre a due o

11/1/1
1
2
3

unica anta in alluminio o aspetto similare; vetri e sportelli oscurati interni con apertura interna; ringhiere in ferro battuto verniciato (marrone, grigio scuro, nero) ad elementi retti; grondaie e tubi pluviali a colorazione marrone o in elementi in terracotta; prospetti in intonaco in malta di calce o tipo Li Vigni, di colore pastello, a colorazione tenue terrosa;

Il Tecnico istruttore
(*Geom. A. Giannetto*)

Il Resp.le dell'U.U.C.
(*Geom. S. Giarratano*)

