

COMUNE DI GUARDIALFIERA
Provincia di Campobasso

**REGOLAMENTO PER COSTRUZIONE DI
CAPPELLE GENTILIZIE E LOCULI IN AREE
DEL VECCHIO CIMITERO**

**APPROVATO CON DELIBERAZIONE DEL
C.C. N. 18 DEL 29.09.2011**

REGOLAMENTO

ART. 1

La costruzione sui due lotti individuati, dovrà avvenire secondo una progettazione prestabilita, relativamente alla dimensione degli stessi e nel rispetto delle costruzioni adiacenti;

ART. 2

Non è consentito realizzare sagome con sporgenze al di fuori dell'ingombro del lotto anche se si tratta di muri di cinta;

ART. 3

L'altezza massima da rispettare alla gronda non potrà, in alcun modo, superare quella delle costruzioni adiacenti;

ART. 4

Dato che trattasi di lotti adiacenti ad altre costruzioni, confinanti con viali di percorrenza pedonale, è possibile costruire in aderenza alla costruzione o creare una piccola camera d'aria isolata e impermeabilizzata;

ART. 5

Lo spessore dei muri dovrà rispettare la legge cimiteriale di cui alla Circolare del Ministero della Sanità n.24 del 24.06.93 e il Regolamento di Polizia Mortuaria DPR 10.09.1990 n.285;

ART. 6

I canali di gronda ed i discendenti pluviali dovranno essere esclusivamente in rame;

ART. 7

Non tutte le pareti della costruzione devono risultare completamente chiuse ma devono dare la sensazione di trasparenza e continuità con l'esterno. Nel caso della cappella, le pareti d'angolo, possono essere realizzate in vetro o completamente aperte mentre le altre possono essere intonacate e tinteggiate con la possibilità di personalizzare moderatamente le stesse. I loculi privati, possono essere protetti con tettoia di materiale trasparente, il tutto previo insindacabile, parere dell'Ufficio Tecnico Comunale;

ART. 8

La struttura della copertura, in entrambi i casi, può essere realizzata in ferro verniciato e/o ferro battuto, così come gli infissi, con l'esclusione tassativa di legno, alluminio e PVC;

ART. 9

Nella realizzazione delle opere, è necessario, per quanto possibile, mantenere integra la piantumazione e i muri di cinta già esistenti.