

La platea di fondazione su cui devono essere appoggiati i loculi deve avere una pendenza verso il fondo di cm. 3. Essa dovrà essere realizzata con un dislivello e munita di tubo portacavo per lampade votive. Il loculo dovrà risultare impermeabile a liquidi ed a gas. La superficie inferiore dovrà essere realizzata con una inclinazione verso l'interno in modo da evitare la fuoriuscita dei liquidi dalla parte frontale.

Il loculo cimiteriale strutturale in cemento armato vibrato dovrà essere costruito in ottemperanza al D.P.R. n° 285 del 10-09-90 e Circolare esplicativa n° 24 del 24-06-93 per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi ed al gas, il dimensionamento e la pendenza verso l'interno. Da porsi in opera a secco l'uno sull'altro nel rispetto degli allegati al progetto.

La lastra di chiusura dei loculi cimiteriali in uno o due pezzi in calcestruzzo armato vibrato, è costruita in base al DPR n° 285 del 10 Settembre 1990 art. 76.9. Si pone in opera con sigillatura atta a rendere ermetica la chiusura stessa all'atto della tumulazione.