



NOTE:

Preliminarmente all'invio delle innuazioni di ogni campo deve essere eseguito uno stallino delle misure reali sul luogo ed effettuato il tracciamento completo dell'intero campo.

Le sepolture dovranno seguire cronologicamente la sequenza della numerazione indicata per ogni campo.

La distanza tra le tombe dovranno essere rigorosamente rispettata sia in direzione longitudinale che trasversale. Eventuali difformità delle misure reali rispetto a quelle di progetto dovranno essere risolte all'interno delle fasce perimetrali di risulta (a ridosso delle aiuole a verde e del percorso principale) e comunque concordate con l'U.I.C.

Particolare attenzione dovrà essere prestata nella posa definitiva delle tombe in pietra, affinché sia garantito, oltre all'allineamento in pianta, anche l'allineamento della quota altimetrica dei cordoli in pietra delle tombe a terra nonché del filo superiore delle lapidi.

La realizzazione definitiva delle tombe in pietra dovrà avvenire in forma unitaria, alla conclusione di ogni singolo filo.

Precisi: in lastre di pietra naturale, di dimensioni cm 100x50, a scelta dell'U.I.C., fornite dall'Amministrazione, posate su idoneo letto di sabbia, con quota di calpestio contenente al filo superiore del muro in c.a. di contenimento dei campi, nonché complinare ai campi di innuazione stessi.

Il percorso principale (allineato alle rampe di accesso) sarà realizzato in concomitanza con la prima sepoltura del campo.

I percorsi secondari saranno realizzati al completamento delle sepolture di ogni singolo lotto del campo (loti indicati con parentesi grafe).

Campi di innuazione: finitura in rocce macinate tipo Sarome di spessore cm 10, su tela in geotessuto, previa idonea compattezza e riduzione del fondo, a seguito di congruo tempo di assetamento.

La quota di calpestio dei campi (spazi liberi tra le tombe nella sistemazione definitiva) dovrà essere complinare a quello dei percorsi e coincidere con la quota superiore del muro in c.a. di contenimento dei campi di innuazione.

Per il deflusso delle acque meteoriche, sull'intera superficie dei campi, si dovrà realizzare una doppia pendenza – nelle direzioni est ed ovest – pari a 0,7%.

La sistemazione definitiva dei campi in rocce tipo Sarome sarà effettuata al completamento di ogni singolo lotto del campo.

Comune di Marcon

Provincia di Venezia

Piano cimiteriale comunale

(Art. 54 D.P.R. n°285 del 10/9/'90)

Tav. 6

Cimitero di Gaggio

Campi di innuazione F-G-H-I

scala 1:100
aprile 2008

Ufficio Tecnico Comunale – Settore Lavori Pubblici-Patrimonio
Comune di Marcon (VE)