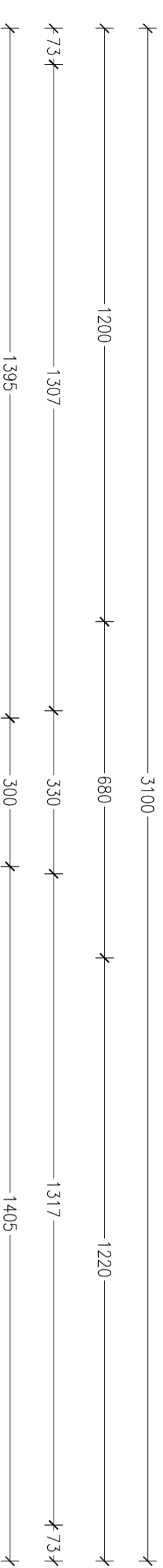
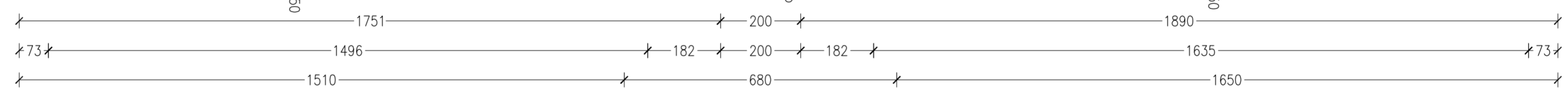


MURO DI RECINZIONE



MURO DI RECINZIONE



NOTE:

Preliminarmente all'ovvio delle inumazioni di ogni campo deve essere eseguita una verifica delle misure reali sul luogo ed effettuato il focciamento completo dell'intero campo.

Le sepolture dovranno seguire cronologicamente la sequenza delle numerazioni indicata per ogni campo.

Le distanze tra le tombe dovranno essere rigorosamente rispettate 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, allo conclusione di ogni singolo filo.

Percorsi: 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 colpesto complanare al filo superiore del muro in c.a. di contenimento dei campi, nonché complanare ai campi di inumazione 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 inumazione: finitura in roccia macinata tipo Sorame di spessore cm 10, su tela in geotessuto, previo idonea compatazione e rullatura del fondo, a seguito di congruo tempo di assessorio.

La quota di colpesto dei campi (spazi liberi tra le tombe nella sistemazione definitiva) dovrà essere complanare a quella dei percorsi e conciliare con la quota superiore del muro in c.a. di contenimento dei campi di inumazione.

Per il deliasso 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 roccia tipo Sorame 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 inumazione F-G-H-I

scala 1:100
aprile 2008

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