

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA DOTT. ING. BRUNO CELORRA		Il progetto	
Via 00198 Roma (RM) Tel. 06/4780111 Fax 06/4780112 E-mail: bcelorra@stud.it P. IVA 03059070001 UN EN ISO 9001:2000			
Committente COMUNE DI QUATTORDIO Via Cavour n° 13 02030 Quattordio (PV)		Firma	
Progetto		Architettonico	
REALIZZAZIONE EDICOLA FUNERARIA		Strutturale	
Oggetto CAPPELLE TIPO 2 (da quota p.p.p. 0,00 a quota +7,90,04) metri		Impianti	
		N° tavole	
		Scala	
		1:50 / 1:20	
		Data	
		24/01/2011	
Collaboratore Pallarini geom. Camen			
Validato per l'esecuzione VARIANTE		File 07-camen-quattordio-cimino.smm	DATA
OGGETTO		DATA	
DESCRIZIONE		DATA	

USARE FERRO FEB4K
Prima di tagliare i ferri controllare sul posto posizioni e lunghezze.

INERTI

Gli inerti di natura silicica, avranno dimensione massima 25 mm, e la loro curva granulometrica dovrà essere compresa all'interno di quella del Fuller

n.b: PER I RAGGI DI CURVATURA UTILIZZARE CENTINE ESISTENT

