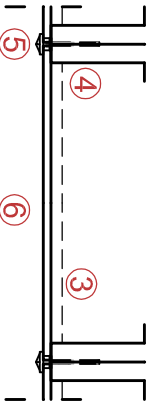
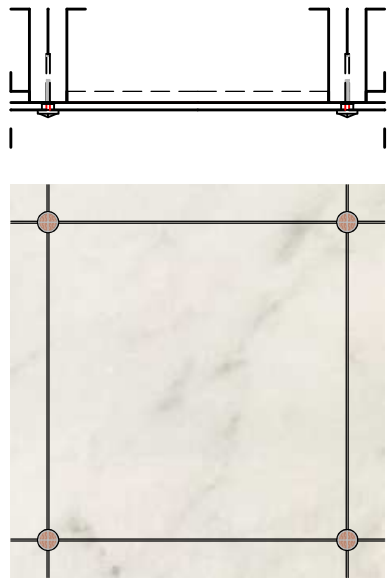
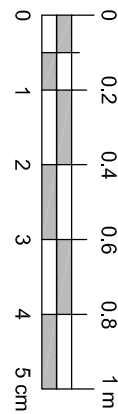
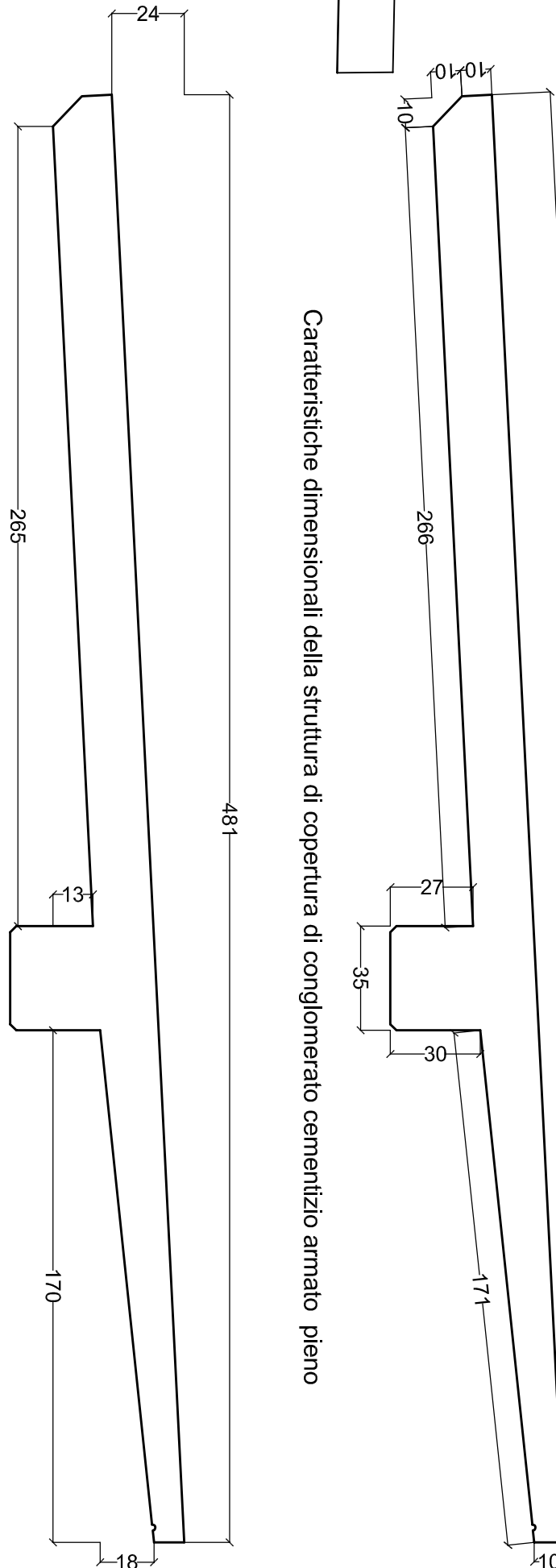
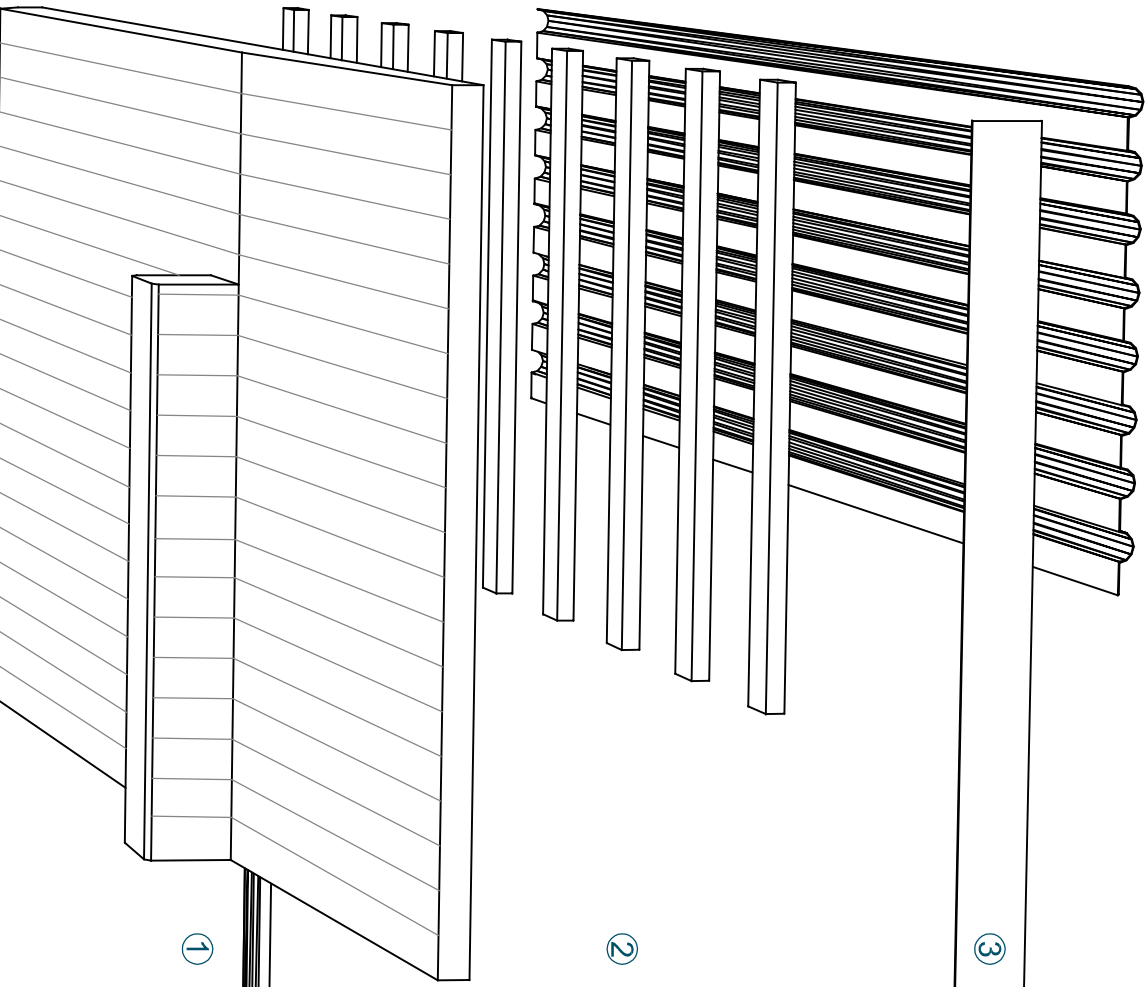


- 4) Gronde e pluviali di acciaio pre-verniciato
3) Faldaleria perimetrale di acciaio pre-verniciato
2) Realizzazione del manto di copertura con lastre lignee e sovrastante lastra di acciaio pre-verniciato colore testa di moro, completa di minuterie, pezzi speciali, cappellotti
1) Realizzazione, in unico getto, della soletta piena di c.a. di copertura e della trave ribassata, con finitura sui lati a vista ottenuta con asseste di legno nuove

FASE C) REALIZZAZIONE SOLAIO INCLINATO DI COPERTURA

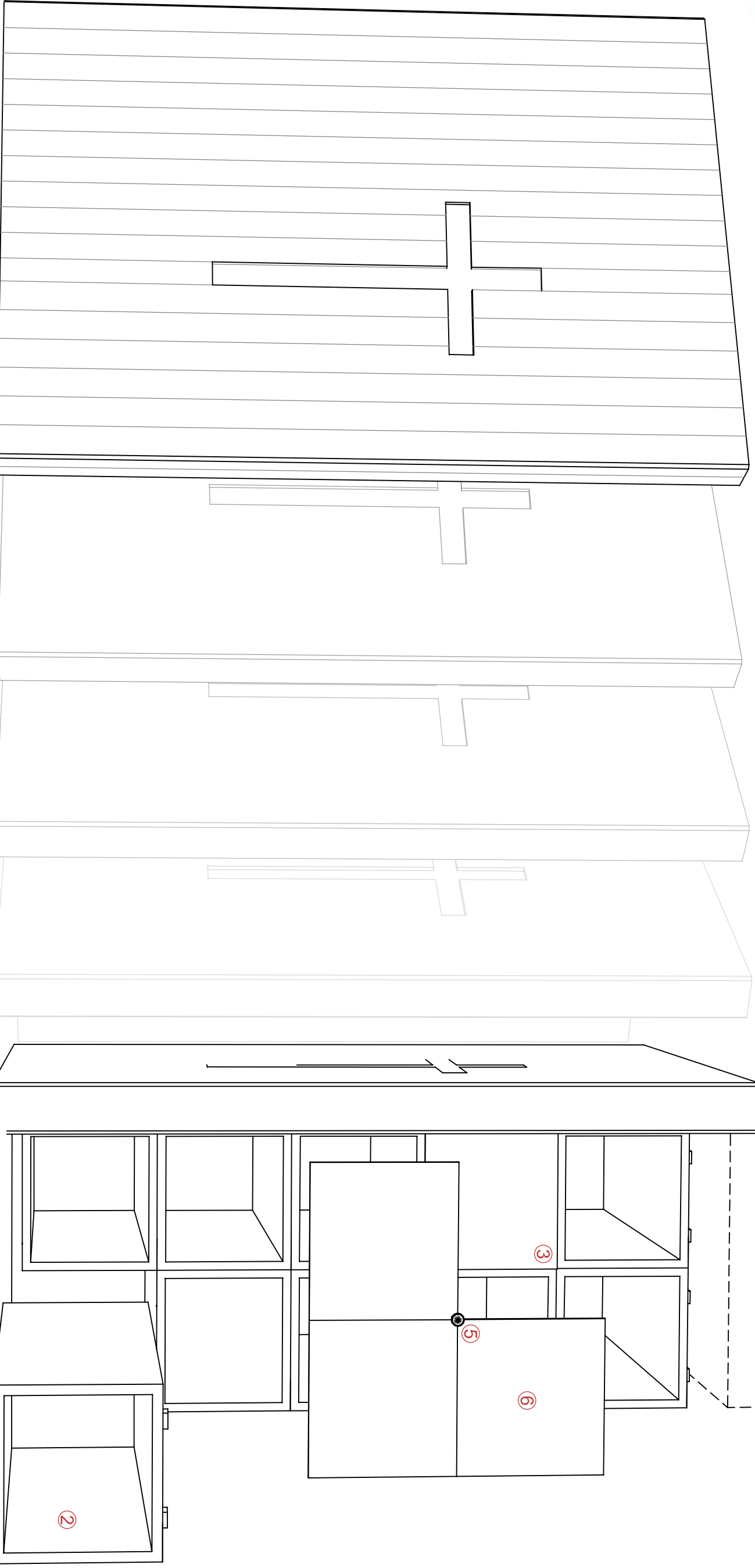


- 6) Copricuculo di marmo bianco Carrara, spessore cm.2
5) Borchie metalliche tipo Parma Ø mm. 55 con perno 8 MA di acciaio inox e rondella regolabile per fissare le lastre lapidee - le lastre saranno distanziate tra loro di ca. mm. 5/ mm.8.
4) Sistema di aggancio delle borchie metalliche alla struttura attraverso il perno di acciaio inox
3) (eventuale - in accordo CME e CSA) Chiusura del tumulo con lastra prefabbricata di calcestruzzo, spessore 3 cm, da inserirsi in apposita battuta realizzata sul fronte del loculo
2) Loculi prefabbricati, formati con elementi scalolari monoblocco provvisti di fondo, aperti sul lato anteriore per l'inserimento del ferreo, elemento a posto singolo in calcestruzzo SSC, armato conforme alle prescrizioni di cui al D.P.R. 10 Settembre 1990 n° 285, al D.P.R. 8 agosto 2012, n. 77/R, alla Legge 2.02.1974 n. 64 "Provvedimenti per le costruzioni con particolare prescrizione per le zone sismiche" - alla "Verifica alle azioni sismiche" (Verifica sismica Zona 4) e alle Norme tecniche 2008 D.M. 14.01.2008 - Ingombro libero interno 230 x 75 x 70 cm, il tutto in opera secondo le regole dell'arte posizionando il manufatto in corretta sovrapposizione tramite apposite borchie sporgenti superiori per auto centratura degli elementi
1) Realizzazione di piano inclinato per la corretta posa dei loculi prefabbricati (n. 60 loculi divisi in due blocchi n.6 in orizzontale x n.5 in verticale)

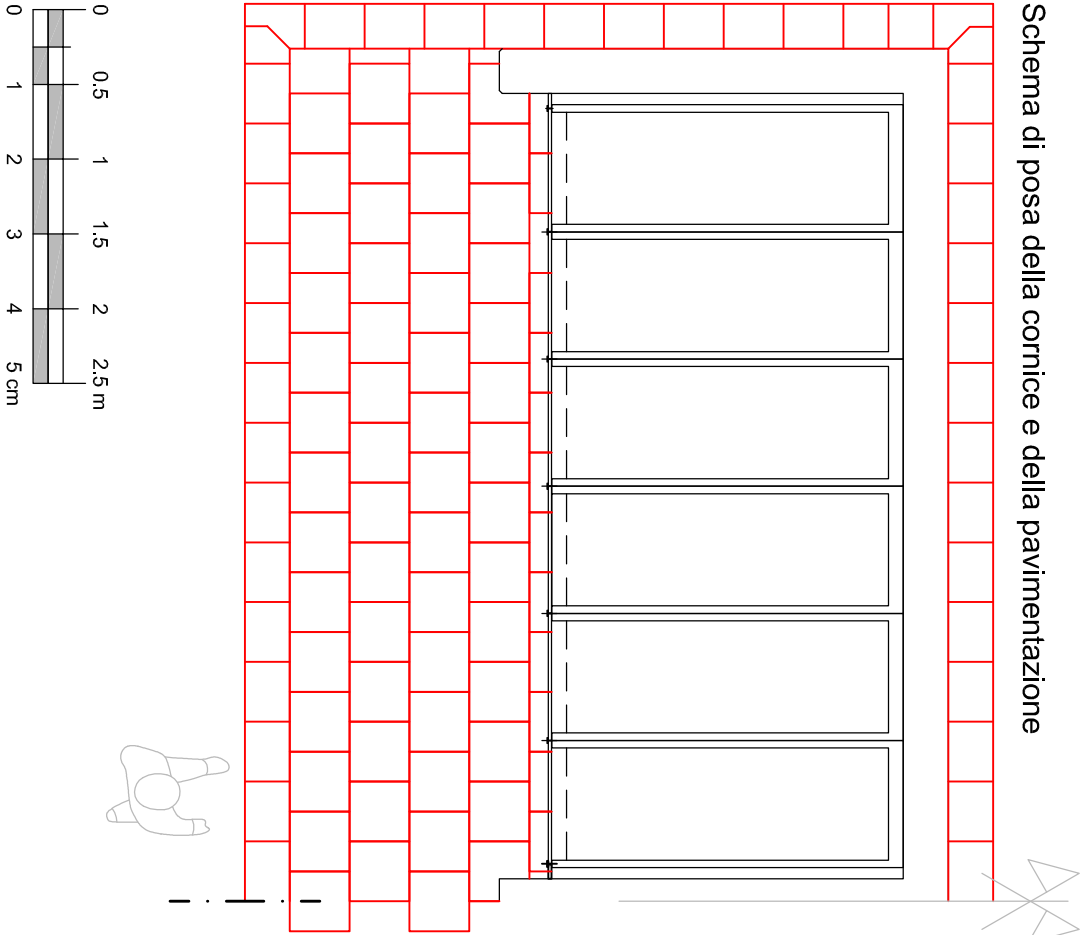
Vista di massima della struttura (mezzo modulo, elemento speculare)

- 1) Realizzazione, in unico getto, della struttura verticale in opera, in cemento armato con finitura a vista sui lati, ottenuta con asseste di legno nuove e disegno da far approvare alla D.L. con inserimento sulle testate di di forma in negativo (profondità cm 3) - posizione e dimensioni in analogia con il precedente blocco realizzato; cfr. Tavole 3 (opere strutturali), con successiva stesura di protettivo superficiale.

FASE B) REALIZZAZIONE STRUTTURA VERTICALE

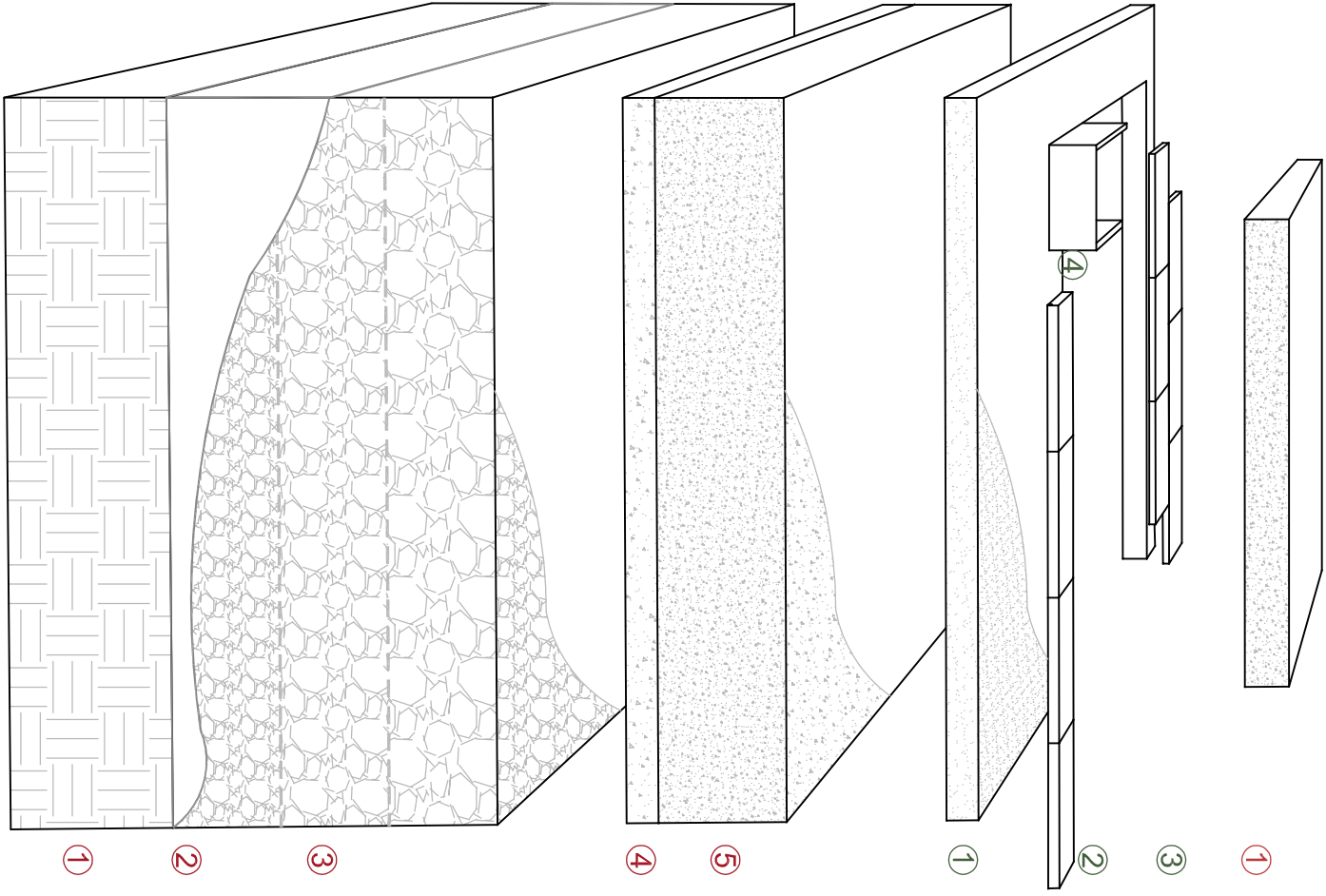


Schema di posa della cornice e della pavimentazione



- 4) Zoccolino in serizzo fiammato altezza cm 15
3) Pavimentazione in serizzo fiammato dimensione cm 40x40 spessore cm 2
2) cornice laterale (in serizzo fiammato) della pavimentazione, lungo tutto il bordo del perimetro, con gocciolatoio verso il lato libero
1) Sottotondo con spessore di cm 10, per successiva posa della pavimentazione, con pendenza verso l'esterno

E) PAVIMENTAZIONE



- 5) Realizzazione di platea di c.a. spessore cm. 40
4) getto di pulizia (magrone), spessore cm. 10
3) Ghiaia naturale fluviale scovra di materie ferrose di cava con diametro pezzatura inferiore a cm 10, compattata e livellata a più riprese per strati, altezza totale cm 100
2) "tessuto non tessuto" sul piano precedentemente definito e sui lati del fronte di scavo
1) Livello del terreno dopo la fase di scavo (parte del materiale scavato dovrà essere trasportato in luogo esterno, in accordo alle indicazioni dell'ufficio tecnico comunale)

FASE A) FONDAZIONE

Caratteristiche dimensionali della struttura di copertura di conglomerato cementizio armato pieno

Responsabile Unico del Procedimento

Forneris Geom. Fabio
Comune di Feletto
Responsabile Opere Pubbliche e Manutenzione



COMUNE DI FELETTTO
Piazza Martiri Fellettesi, 4 10080 Feletto (TO)
Tel. +39 0124 490547 - Fax +39 0124 490257
C.F. 85501270012 P.E.C. feletto@postelnicertificata.it

**COSTRUZIONE DI NUOVI LOCULI NELL'AMPLIAMENTO
NORD DEL CIMITERO COMUNALE**
CIG: 6760129AEB - CUP: C27B15004620004

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
cfr. Sezione III - IV D.P.R. 05.10.2010, n. 207

Definizione dei particolari costruttivi dell'edificio funerario	TAV	2.b	SITUAZIONE IN PROGETTO	Consegna	Luglio '16		
				Scala	VARIE		
						Redatto	
						Controllato	
Note/revisioni:		Approvato					

Progetto:
Arch. Luca GERA
Arch. Marco ZERBINATTI
EIDOS Studio Tecnico Associato
Via San Calisto, 11 - 10014 Caluso (TO)
Tel. Fax 011 98323222 email eidosassociati@gmail.com