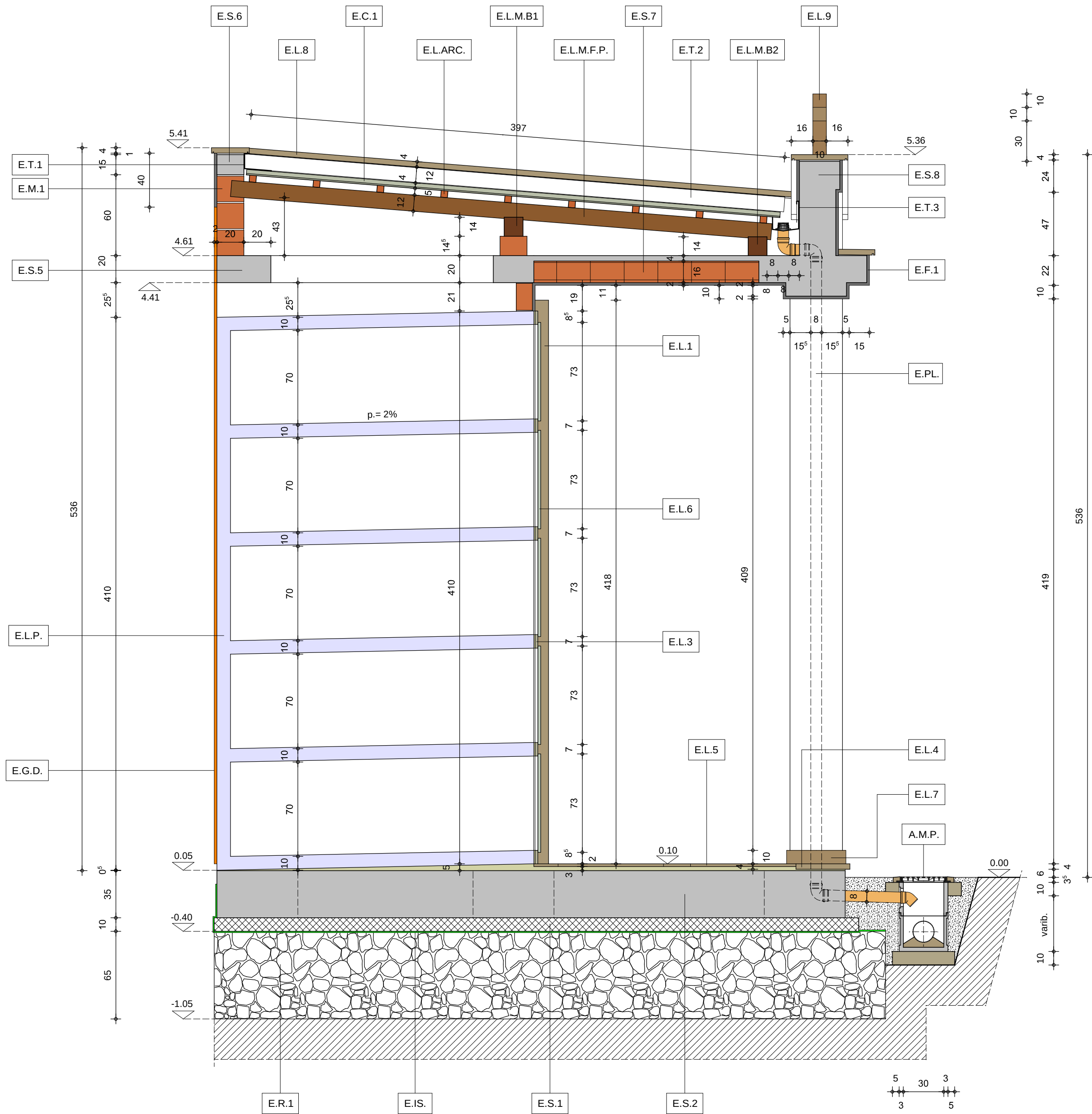
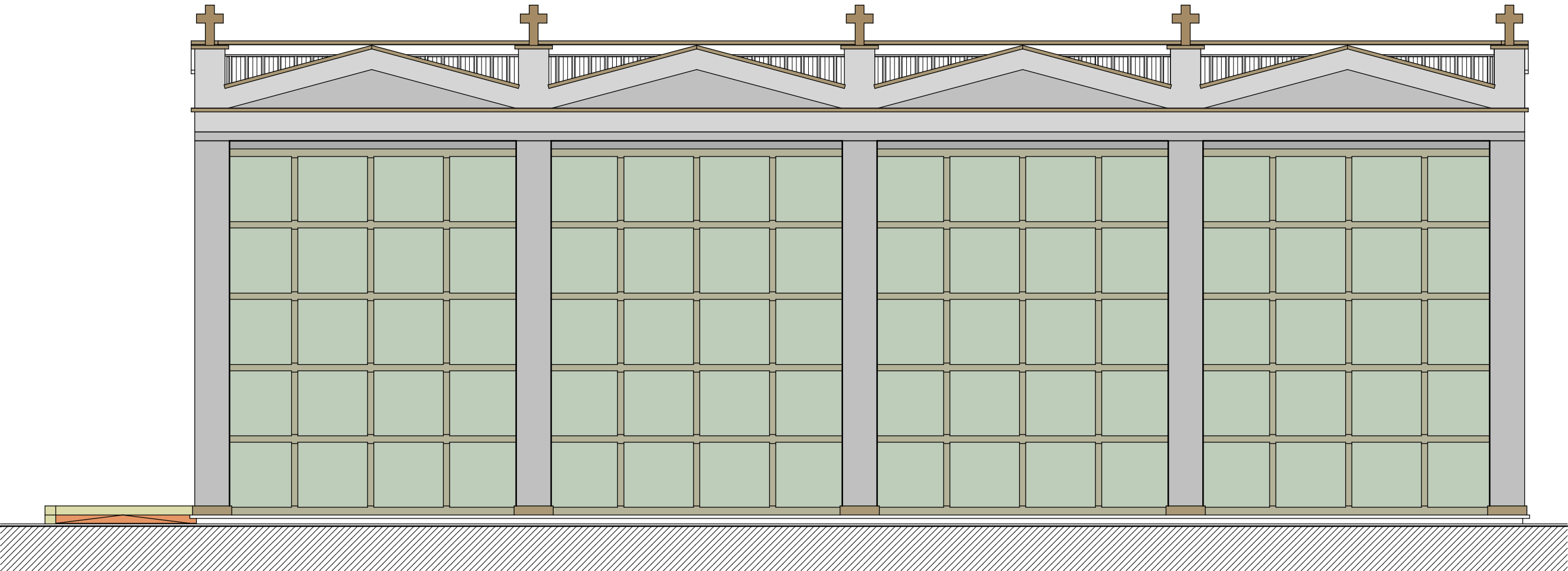


E.R.1	Rilevato di sostegno e rimepimento costituito da materiale lapideo naturale di fiume, di cava o di frantoio, di pezzatura idonea, compresa la costipazione eseguita con idonei rulli vibranti per strati successivi non superiori ai 30 cm e la regolarizzazione dello stesso. Per uno spessore minimo di 65 cm.
E.IS.	Strato separatore in geotessile non tessuto, puntato, graffiato e cucito a regola d'arte. In fibra di poliestere o simile.
A.M.P.	Griglia di chiusura superiore in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124. Classe i resistenza C 250. Dotata di sifone anti-odore. Pozzetto sottostante e relativa prolunga in cemento armato prefabbricato completo di fori. Spessore cm 3 - dimensioni interne cm 30x30x30.
E.L.P.	Elemento prefabbricato costituito da cinque loculi in calcestruzzo armato. Misure esterne cm 85 x 235 x 410 - misure interne loculo cm 75 x 225 x 70.
E.M.1	Muratura portante costituita elementi in laterizio alveolato tipo "poroton" o "alveolater" di spessore minimo pari a cm 20.
E.F.1	Intonaco esterno di finitura (rinzafo e strato di finitura) - spessore cm. 2
E.G.D.	Pannello in polistirene estruso monostrato "XPS" con superficie liscia di spessore pari a 2 cm a formazione del giunto tra la struttura in progetto e quella esistente.
E.C.1	Manto di copertura costituito da lastre di lamiera metallica con nervature grecate longitudinali fissate agli arcarecci in legno sottostanti.
E.T.1	Elemento di tenuta perimetrale posteriore (faldale) in lamiera di ferro zincato e sagomato come da esecutivo.
E.T.2	Elemento di tenuta perimetrale laterale (faldale) in lamiera di ferro zincato e sagomato come da esecutivo.
E.T.3	Elemento di tenuta perimetrale laterale (gronda) in lamiera di ferro zincato e sagomato come da esecutivo.
E.PL.	Pluviale costituito da tubazione in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1329 tipo 302, comprese curve e giunzioni. Diametro interno pari a cm 8.

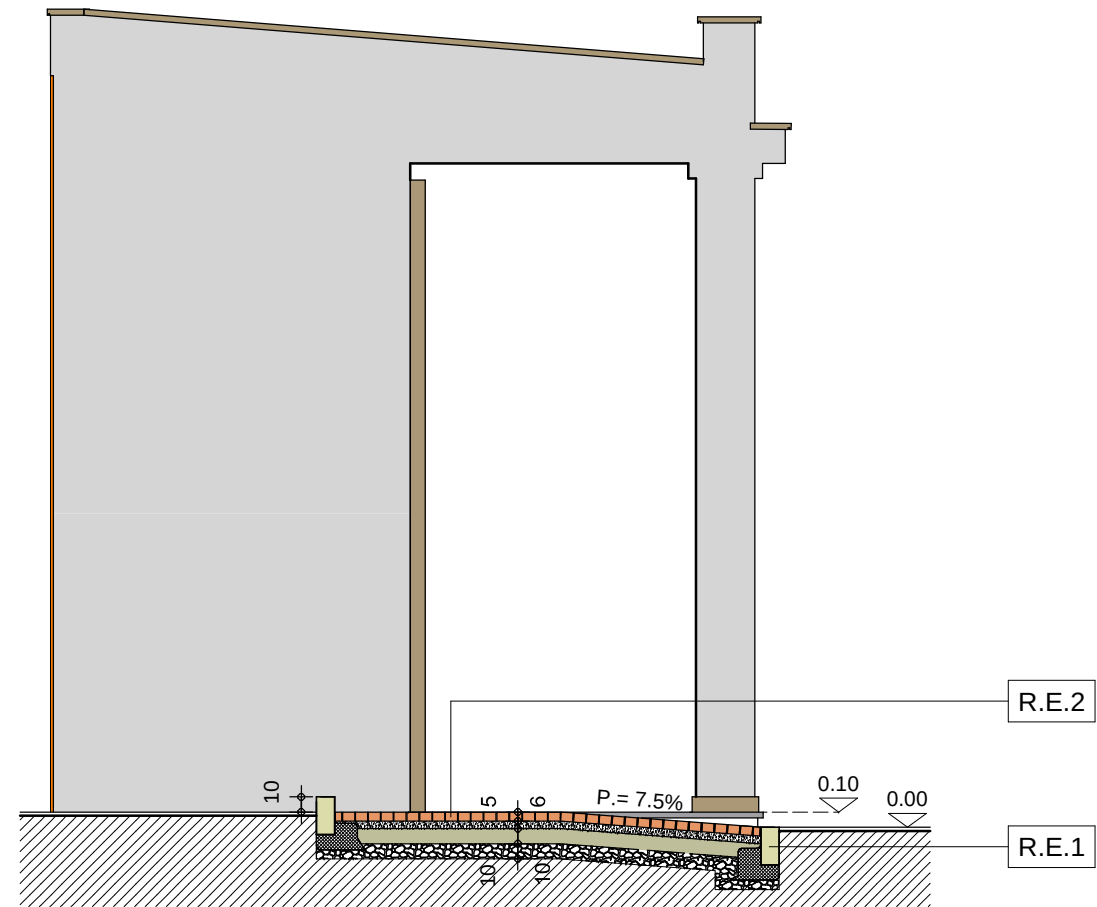
E.S.1	Setto in calcestruzzo armato (rif. alle tavole del progetto E.S.)
E.S.2	Platea di fondazione in calcestruzzo armato gettato in opera (spessore minimo cm 35). Armatura come da disegno esecutivo.
E.S.5	Travi e cordoli in calcestruzzo armato perimetrali ed interni al solaio di chiusura superiore (sezione variabile - altezza cm 20)
E.S.6	Cordolo perimetrale posteriore C2 in calcestruzzo armato (sezione cm 20x15h)
E.S.7	Solaio misto latero-cementizio (h. cm 16+4) realizzato in opera
E.S.8	Timpani decorativi di facciata costituiti da setti in calcestruzzo armato in opera di spessore ed altezza varaibili (come da disegno esecutivo)
E.L.ARC.	Arcarecci in legno (sezione cm 5x5) disposti parallelamente alla gronda e collegati ai falsi puntoni a mezzo di appositi chiodi metallici
E.L.M. F.P.	Falsi puntoni in legno Lamellare (Classe di Resistenza GL 24h - secondo UNI EN 1194) o in legno Massiccio (Classe di Resistenza C24 - secondo UNI EN 338). Sezione minima cm 12x12h
E.L.M. B1	Banchina intermedia in legno Lamellare (Classe di Resistenza GL 24h - secondo UNI EN 1194) o in legno Massiccio (Classe di Resistenza C24 - secondo UNI EN 338). Sezione minima cm 14x14h
E.L.M. B2	Banchina di bordo in legno Lamellare (Classe di Resistenza GL 24h - secondo UNI EN 1194) o in legno Massiccio (Classe di Resistenza C24 - secondo UNI EN 338). Sezione minima cm 14x14h
E.L.1	Lesene decorative in Pietra di Luserna - sezione di base dimensioni cm 20x10 altezza cm 218 Finitura bocciardata fine sulle facce a vista e spigoli a vista segati
E.L.3	Listelli orizzontali di rivestimento in Granito bianco - dimensioni cm 345x10 spessore cm 2 - Finitura lucidata e levigata sulla faccia a vista Forati per alloggiamento elementi (borchie) ferma loculi.
E.L.4	Lastre perimetrali di pavimentazione in Pietra di Luserna - dimensioni come da esecutivo - spessore cm 4 Finitura bocciardata fine sulla faccia a vista
E.L.5	Lastre interne di pavimentazione in Pietra di Luserna - dimensioni come da esecutivo - spessore cm 2 Finitura bocciardata fine sulla faccia a vista
E.L.6	Lapidi di chiusura in Marmo bianco venato di Carrara - dimensioni cm 78x73 spessore cm 2. Finitura levigata e lucidata. Dotate di listello ribassato inferiore di sezione par a cm 1x1 e di battuta di chiusura sui quattro lati di dimensioni pari a cm 1,5
E.L.7	Zoccolino battiscopa costituito da lastre in Pietra di Luserna dimensioni cm 44x10 e cm 40x10 - spessore cm 2 Finitura bocciardata sulla faccia esterna.
E.L.8	Copertine di protezione laterali in Pietra di Luserna - dimensioni cm 411x28 e cm 24x28 - spessore cm 4 Finitura bocciardata e dotate di gocciolatoio lungo il lato esterno.
E.L.9	Elementi decorativi a forma di croce in Pietra di Luserna - dimensioni bracci cm 50x10 e n. 2 cm 10x10 - spessore cm 10. Finitura bocciardata.



LOCULI CIMITERIALI IN PROGETTO - SEZIONE A-A - SCALA 1:25



LOCULI CIMITERIALI IN PROGETTO - PROSPETTO PRINCIPALE - SCALA 1:50



LOCULI CIMITERIALI IN PROGETTO - PROSPETTO LATERALE - SCALA 1:50

BRUNO BOLATTO ARCHITETTO	COMUNE DI SALASSA
	COMMITTENTE COMUNE DI SALASSA
VIA G. MATTEOTTI 1 - 10080 - SALASSA (TO) E-MAIL: bruno.bolato@alice.it TELFAX ++39.124.360730 P.IVA 07238130012	PROGETTO REALIZZAZIONE DI NUOVO LOTTO DI LOCULI CIMITERIALI
	FASE PROGETTO PROGETTO ESECUTIVO
TAVOLA PROGETTO: PROSPETTI SEZIONE A-A	PROFESSIONISTA architetto BRUNO BOLATTO
	COLLABORAZIONE INTERNA
RESPONSABILE DI PROGETTO (per verifica e nesame)	COLLABORAZIONE ESTERNA
	COMMITTENZA (per verifica ed accettazione)
DATA PROGETTO 05/17	COMMESSA
	SCALA DISEGNO 1:50 - 1:25
	TAVOLA N. E.A.2
	DATA REVISIONE 1
	DATA REVISIONE 2
CONTROLLO U.T.	DATA REVISIONE 3
	DATA REVISIONE 4

R.E.1 Cordoli di delimitazione in cemento vibrato a sezione rettangolarerecuperati

R.E.2

Pavimentazione costituita da elementi tipo "autobloccanti" di spessore pari a cm 6 da posarsi su supporto sottostante così costituito:
- letto di sabbia costipata (spessore medio cm 6);
- sottofondo in calcestruzzo cementizio (spessore cm 10) gettato in opera (Cls tipo C12/15) armato con rete elettrosaldata Ø 5 mm - maglia cm 20x20;
- strato di materiale misto granulare anidro (sp. min cm 10)