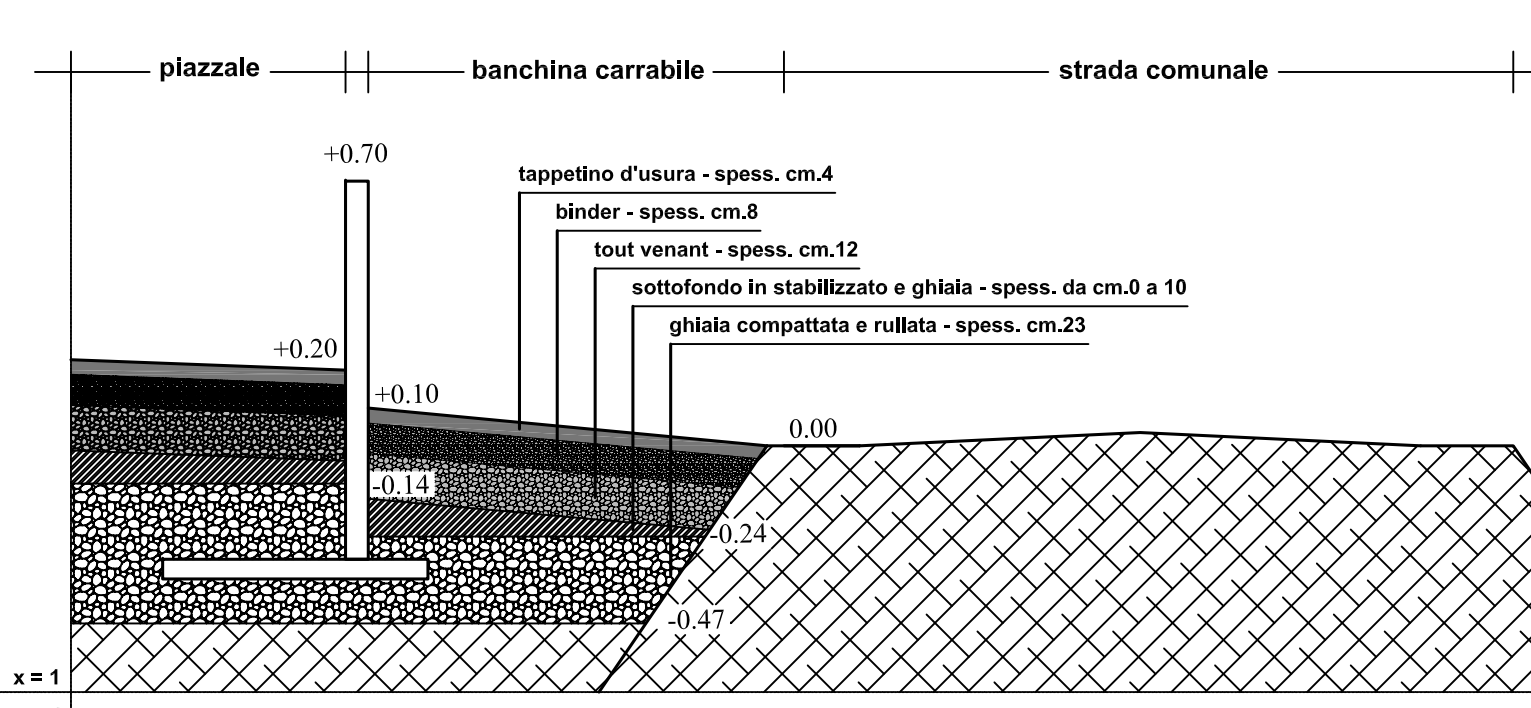
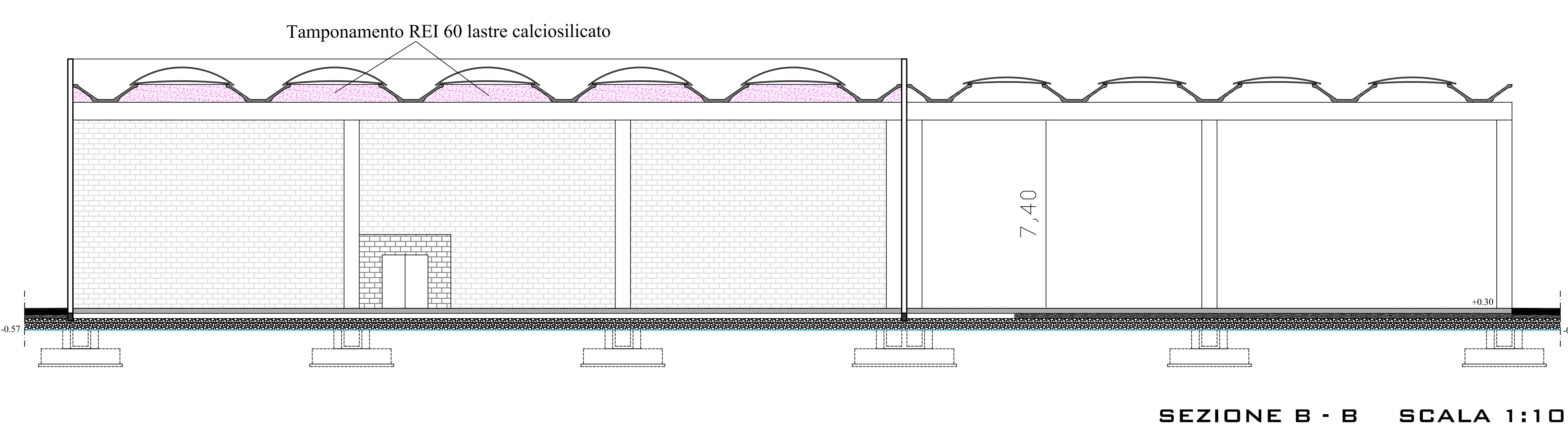
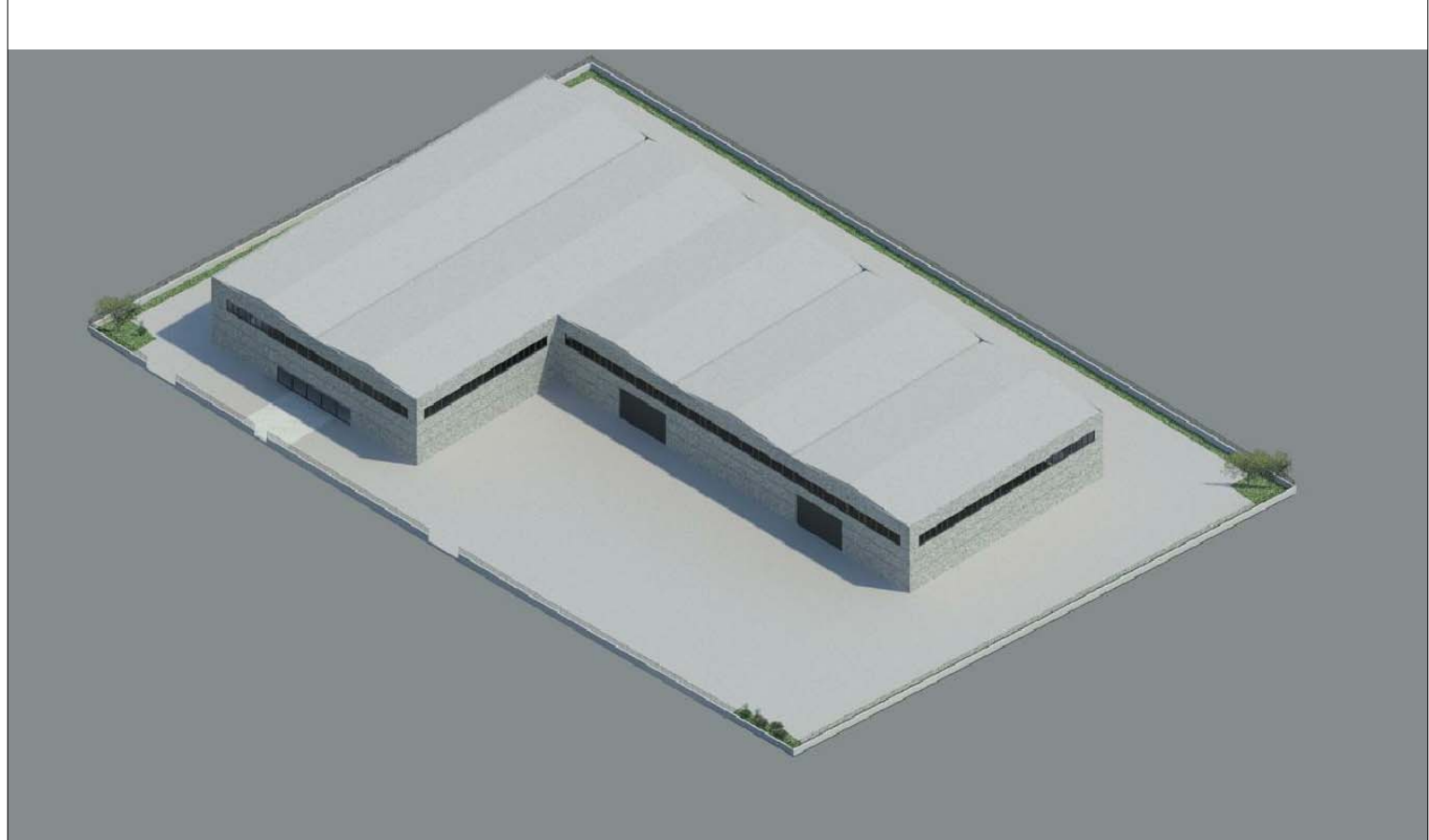


ABACO DEI SERRAMENTI	
	Codice serramento: REI01, REI02 Porta tagliafuoco a due battenti con finestratura 30 x 40 cm, con struttura e ante in acciaio, colore avorio chiaro con telaio pressostampato 2mm, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, omologata a norme UNI EN 1634-1/01. REI 120 - Dimensioni 180 x 200 cm.
	Codice serramento: SE01, SE03, SE04, SE05 Portone industriale ad apertura motorizzata a libro o scorrevole composto da ante cieche monostrukturali autoportanti con intelaiatura perimetrale in acciaio spessore 20/10, rivestimento in doppia lamiera di acciaio preverniciato e coibentazione integrale con poliuretano autoestinguente essente da CFC intallato con cado di schiumatura ad alta pressione con densità di 40 kg/mc. Prodotto certificato UNI EN 15241-1 CE, completo di porta per passaggio pedonale.
	Codice serramento: SE02 Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinildurano, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (K=2,1W/mqK, Rv ca. 27dB (A), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su 3 lati, completa di serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio e 2 centiere
	Codice serramento: SE07, SE08, SE09, SE10, SE11, SE12, SE13, SE14, SE15, SE16 Serramento in profili di alluminio preverniciati con polveri epossidiche, dello spessore di 65 mm a taglio termico con setti intermedi di poliammide rinforzato e montanti rinforzati dello spessore massimo di 105 mm, con spessore massimo di vetrocamera di 50 mm, ad una o più ante, completo di vetrocamera 4/12/4, corfil, guarnizioni in EPDM, centiere e meccanismo chiusura



SEZIONE B - B SCALA 1:100



SEZIONE B - B SCALA 1:100

01 NOV 19	VERIFICA PROGETTO				
00 SETT 19					
REV.	DATA	DIS.	DESCRIZIONE	VERIF.	APPROV.
PROGETTISTI	Arch. Corrado Salemi P.I. Stefano Bacchetta Geom. Maurizio Ren Geom. Mauro Drago		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE Geom. Mauro Drago RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Bertani		
DESCRIZIONE	Realizzazione capannone polo logistico protezione civile PROGETTO ESECUTIVO PIANO TERRA - SEZIONE B-B - ABACO SERRAMENTI	N° DISEGNO TAV. 04 SCALA 1:200 - 1:100 CUP E33118000130002 LAVORO NOME FILE			
COMUNE DI PIACENZA Servizio Infrastrutture e Lavori Pubblici					
IL PRESENTE DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' ED E' SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA. NE E' QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.					