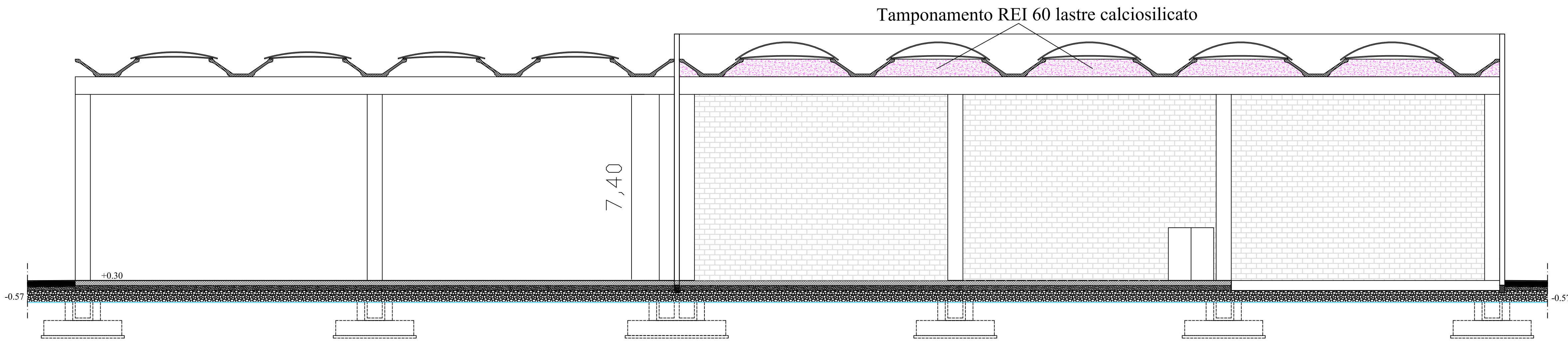
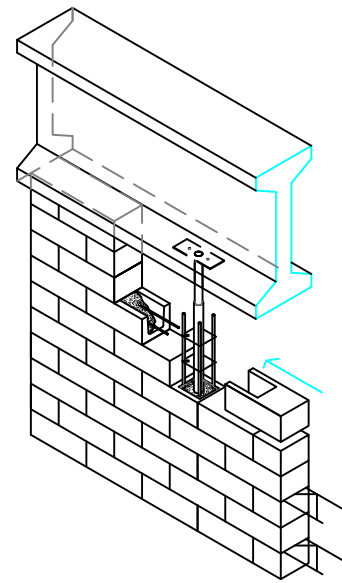


PIANO PRIMO SCALA 1:200

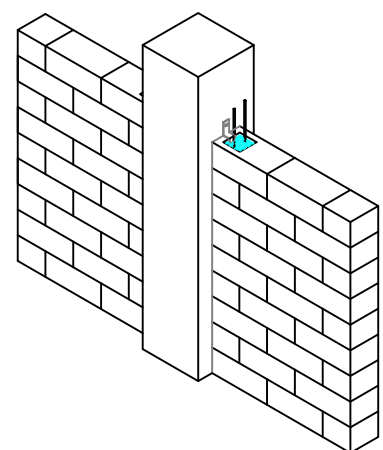


SEZIONE A - A SCALA 1:100

ABACO DEI SERRAMENTI	
<p>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 autosigillante per fumi caldi, con rostri fissi, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, REI 120 - Dimensioni 180 x 230 cm.</p>	<p>Codice serramento: SE06 Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, 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 battute in EPDM su 3 lati, completa di serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere</p>
<p>Codice serramento: SE01, SE03, SE 04, SE 05 Portone industriale ad apertura motorizzata a libro o scorrevole composto da ante cieche monostutturali 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 intagliato con ciclo di schiumatura ad alta pressione con densità di 40 kg/mc. Prodotto certificato UNI EN 15241-1 CE, completo di porta per passaggio pedonale.</p>	<p>Codice serramento: SE02 Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, 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 battute in EPDM su 3 lati, completa di serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere</p>
	<p>Codice serramento: SE07, SE08, SE09, SE10, SE11, SE12, SE13, SE14, SE15, SE16 Serramento in profilati di alluminio preverniciati con polveri epossidiche, dello spessore di 55 mm a taglio termico con setti intermedi di poliamide rinforzato e montanti rinforzati dello spessore massimo di 105 mm, con spessore massimo di vetrocamera di 30 mm, ad una o più ante, completo di vetrocamera 4/12/4, coprifili, guarnizioni in EPDM, cerniere e meccanismo chiusura</p>

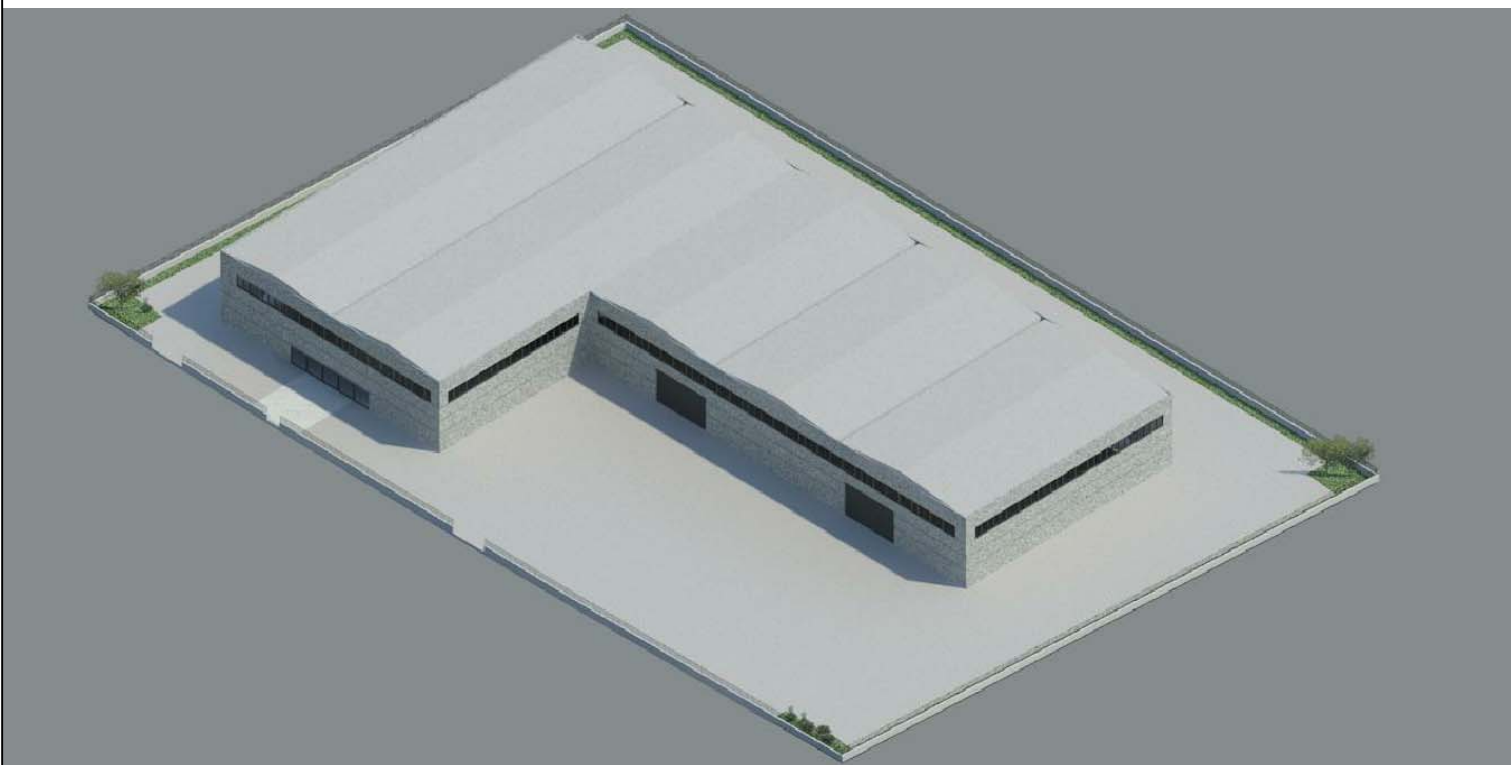


VINCOLO IN CORRISPONDENZA DELLA BASE DI UNA TRAVE PREFABBRICATA. L'ELEMENTO DI COLLEGAMENTO UTILIZZATO CONTIENE UN SISTEMA TELESOPICO IN GRADO DI ASSORBIRE I MOVIMENTI DI INNALZAMENTO E ABBASSAMENTO DELLA TRAVE SENZA TRASMETTERE AZIONI VERTICALI ALLA MURATURA.



MURATURA DI TAMPONAMENTO O DIVISORIA (SPESORE 20-30 CM) ARMATA CON PILASTRINI E CORDOLI ENTRO LA CAVITÀ DI BLOCCHI SPECIALI E COLLEGATA ALLA STRUTTURA CON STIFTE IN ACCIAIO TASSELLATE AL PILASTRO.

PARTICOLARI COSTRUTTIVI RINFORZI MURO COMPARTIMENTAZIONE REI 120



01 NOV 19	00 SETT 19	VERIFICA PROGETTO	
REV.	DATA	DIS.	DESCRIZIONE
PROGETTISTI	Arch. Corrado Salemi P.L. 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	VERIF. APPROV.
DESCRIZIONE Realizzazione capannone polo logistico protezione civile PROGETTO ESECUTIVO PIANO PRIMO - SEZIONE A-A - ABACO SERRAMENTI			N° DISEGNO TAV. 05 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.			