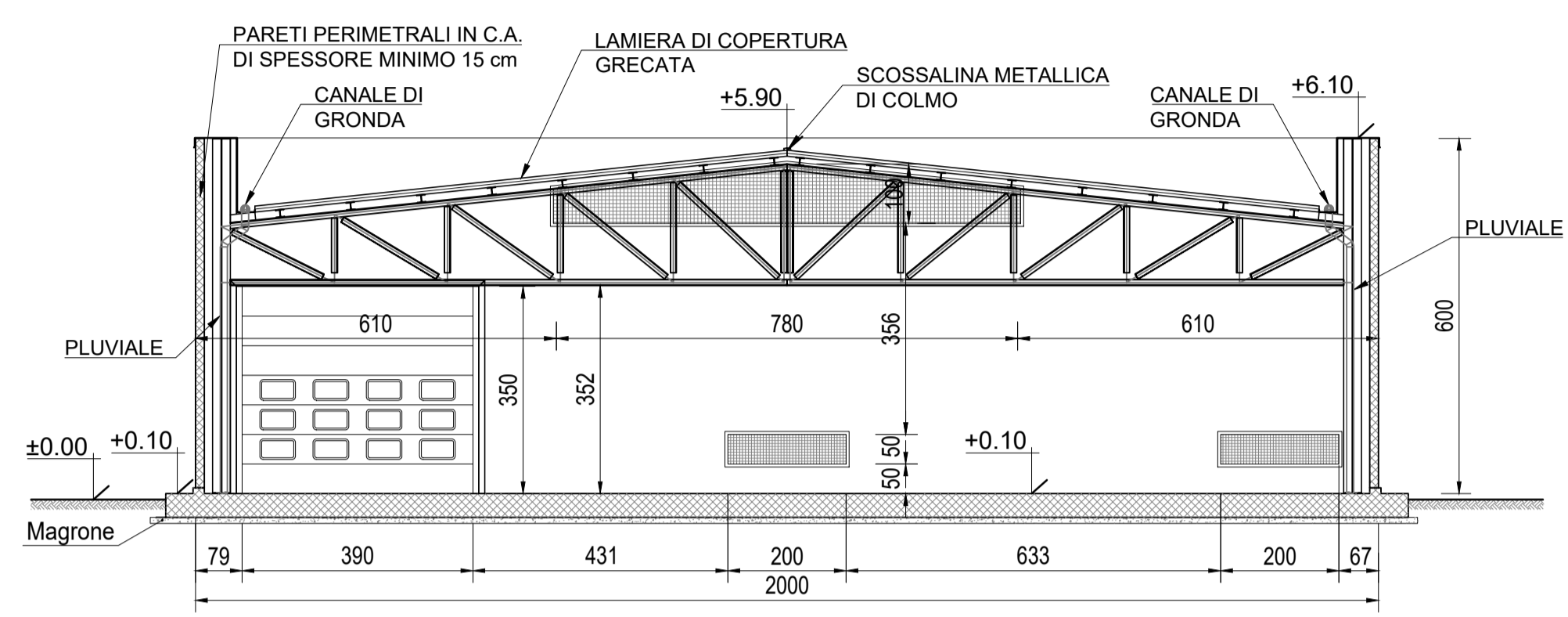
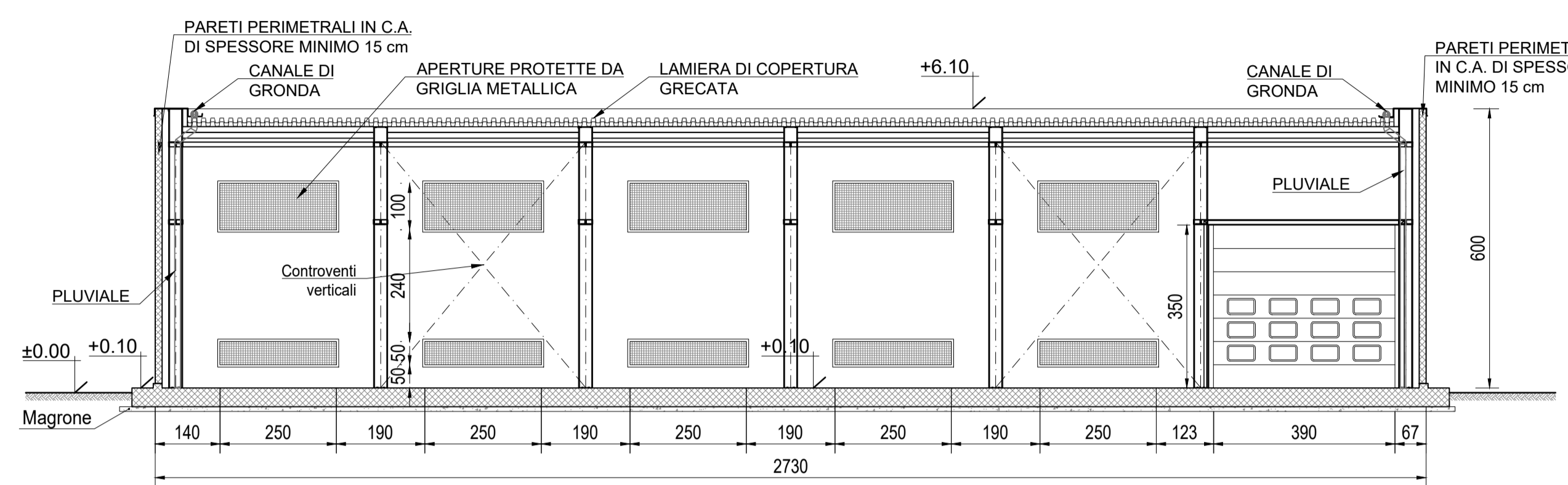


ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
CCTG8-8A18-10-CDS00004-00-00	Planimetria generale situazione futura

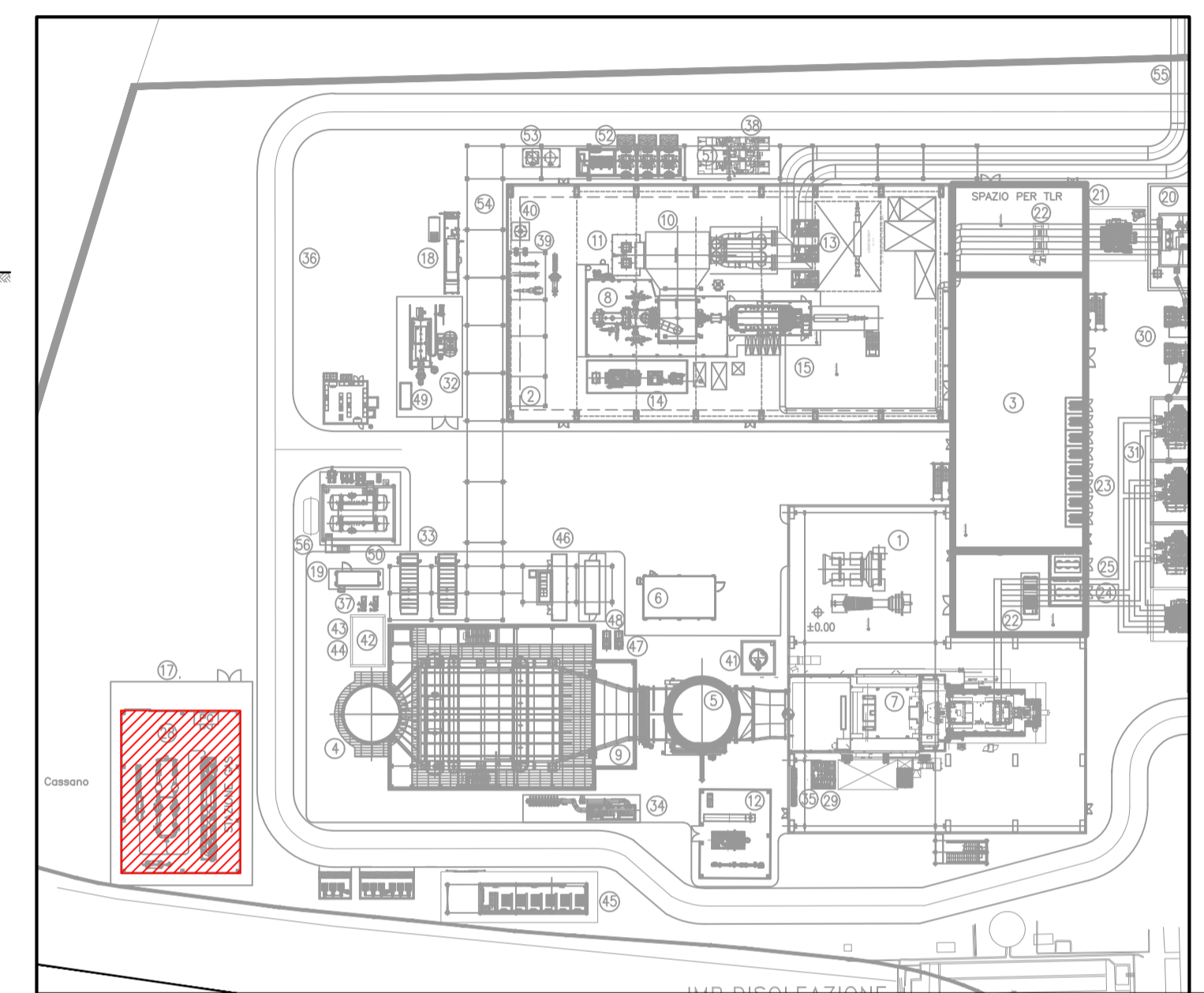
SEZIONE A-A
Scala 1:100



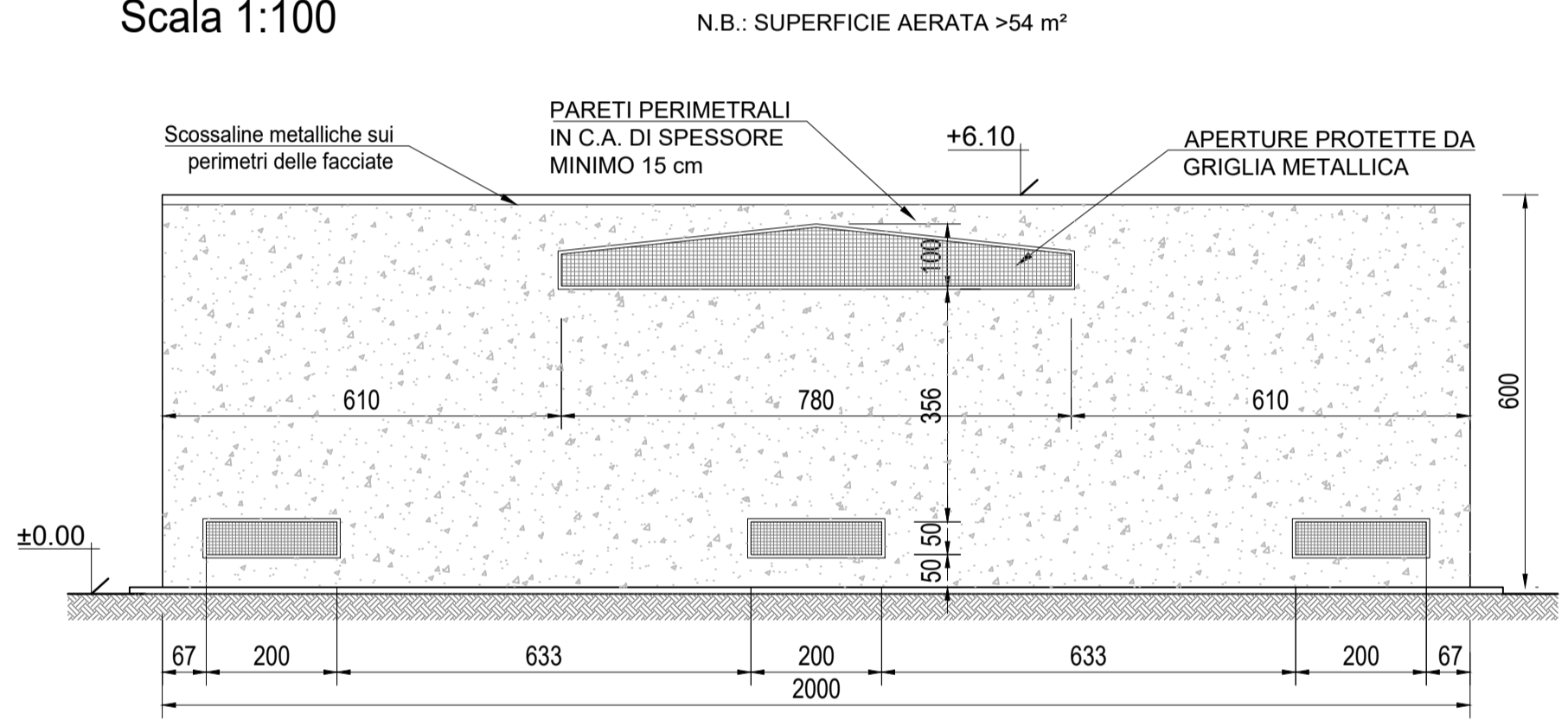
SEZIONE B-B
Scala 1:100



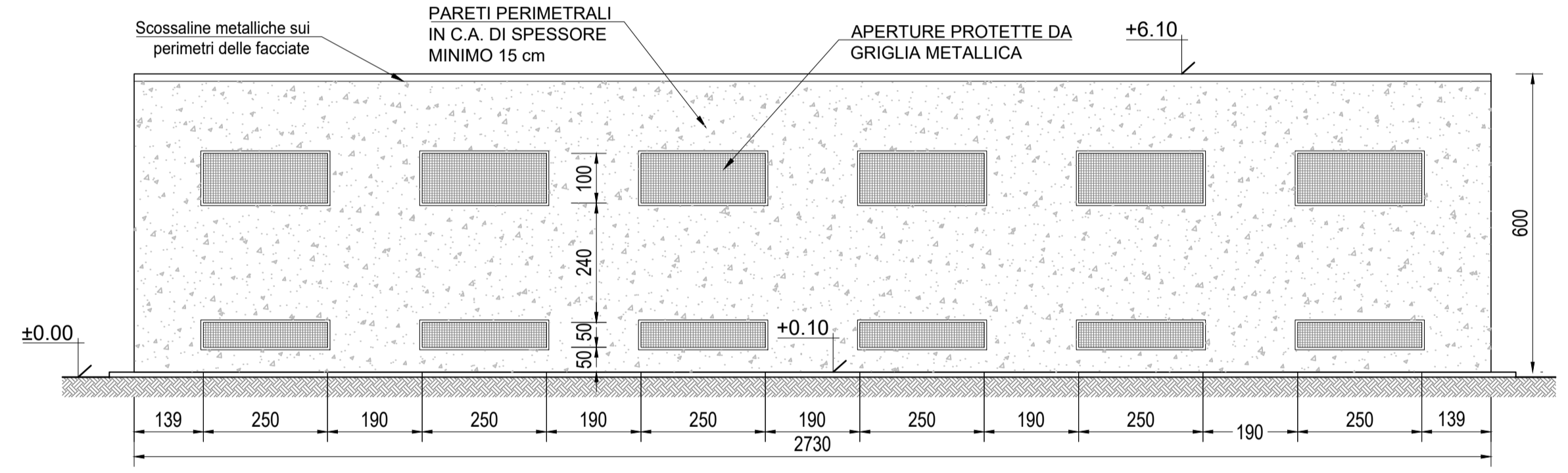
PLANIMETRIA GENERALE



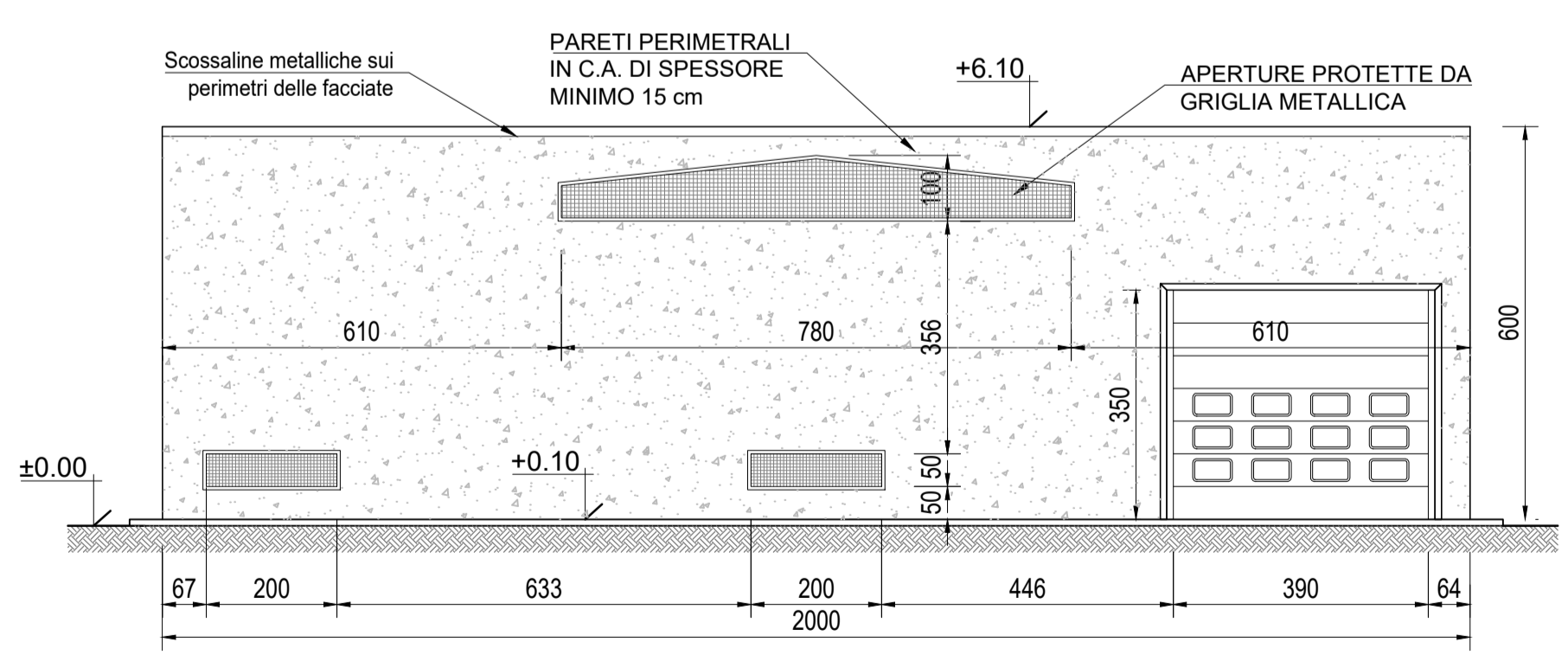
PROSPETTO VISTA A
Scala 1:100



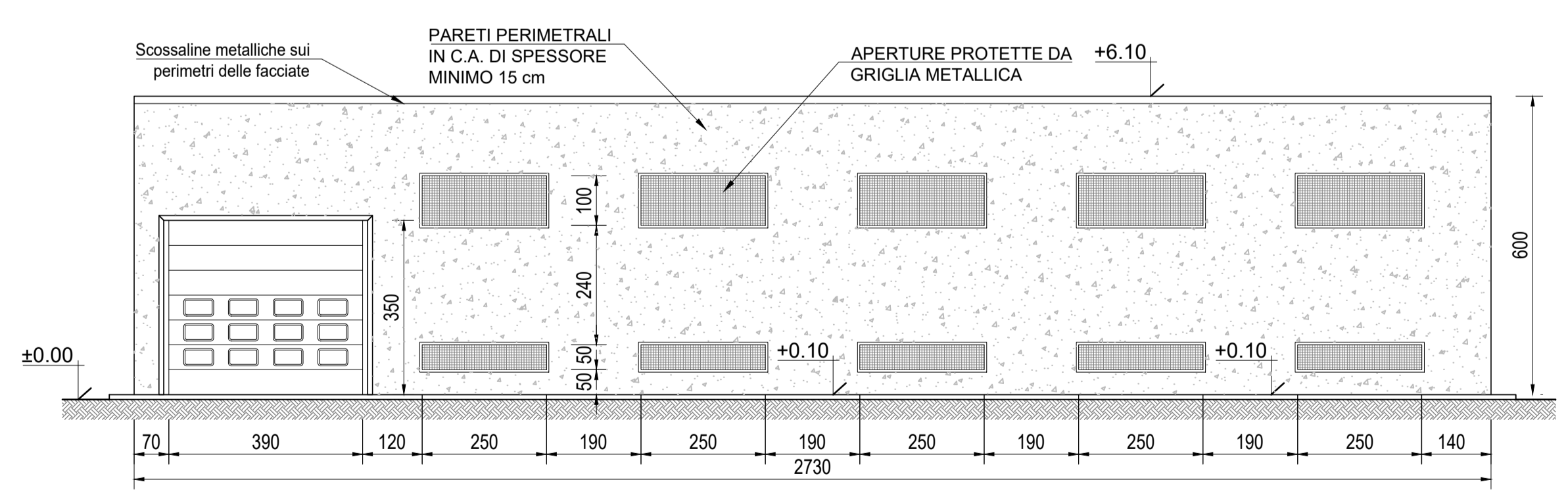
PROSPETTO VISTA B
Scala 1:100



PROSPETTO VISTA C
Scala 1:100



PROSPETTO VISTA D
Scala 1:100



00	23.07.2021	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	---	L.Marabeti C. De Masi L.Sampietro
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMMISSIONE	DISEGNATO VERIFICATO APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by / Checked by / Approved by
Logo e codici fornitori				
IMPIANTO:		Centrale di Cassano d'Adda		
Plant:		NUOVO CICLO COMBINATO GRUPPO 8 AD ALTA EFFICIENZA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE		
TITOLO:		EDIFICIO STAZIONE DI RIDUZIONE PRESSIONE GAS METANO		
Title:		PROSPETTI E SEZIONI 8U22		
DISEGNO:		CCTG8-BU22-10-C-DS-00014		
Drawing N°:		Scala 1:50 FORMATO A1		
NOME FILE:		CCTG8-8U22-10-CDS00014-00-00_Staz riduzione gas metano Prosp e sez_B.dwg		
File name:		01 01		

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso o terzi e riprodotto senza autorizzazione dello stesso. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti e norme di legge. - Documento emesso elettronicamente e valido senza firma.