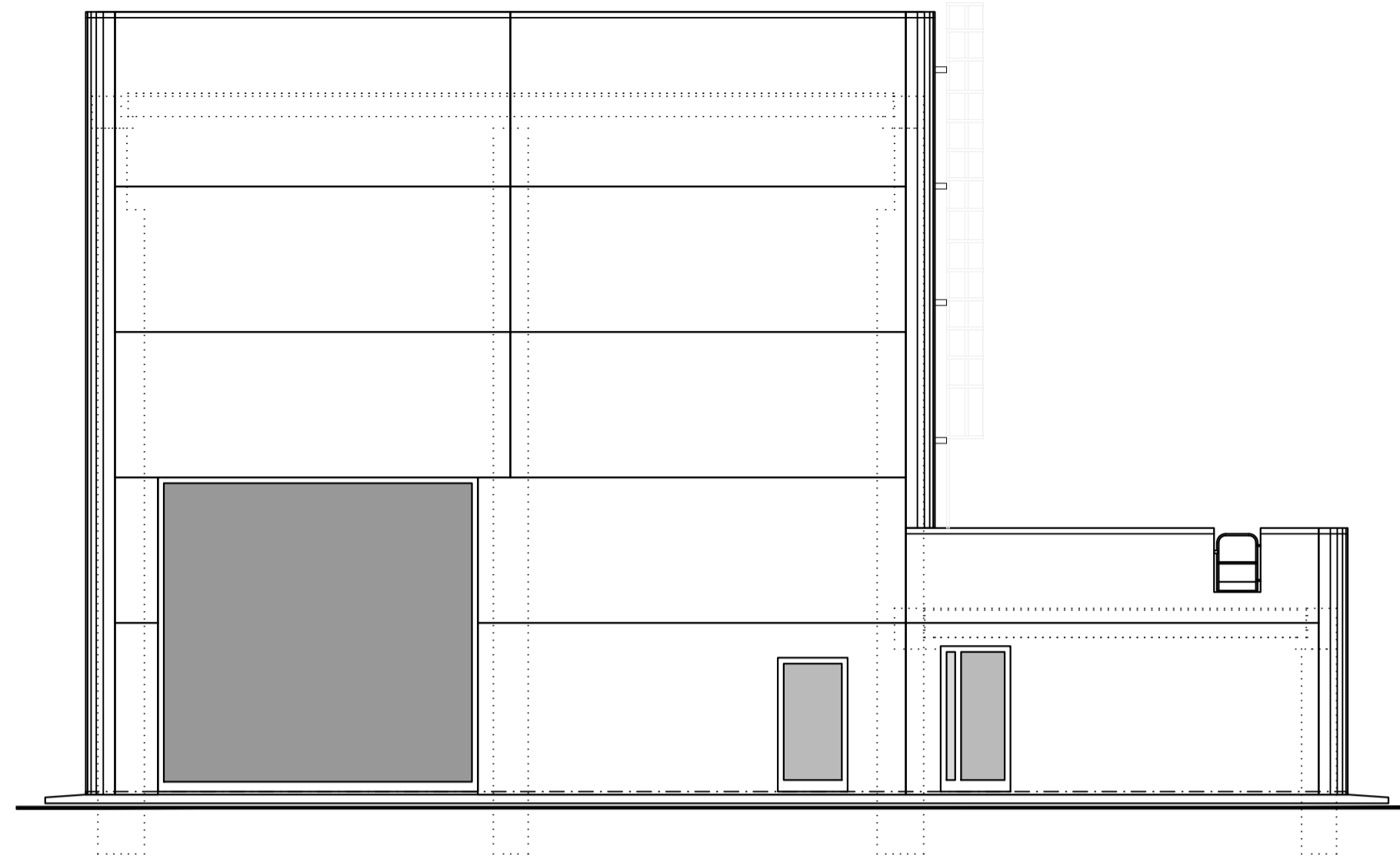
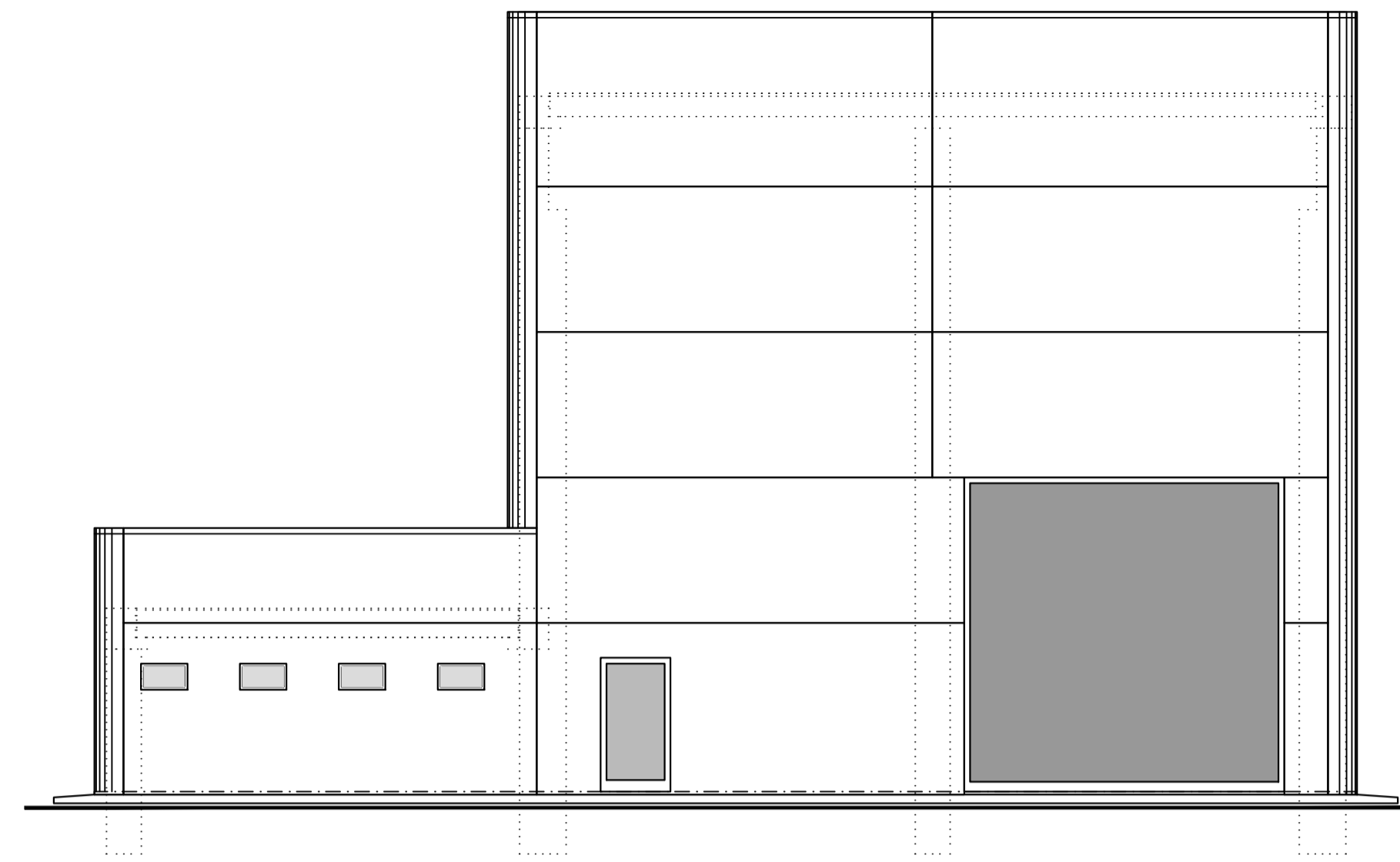


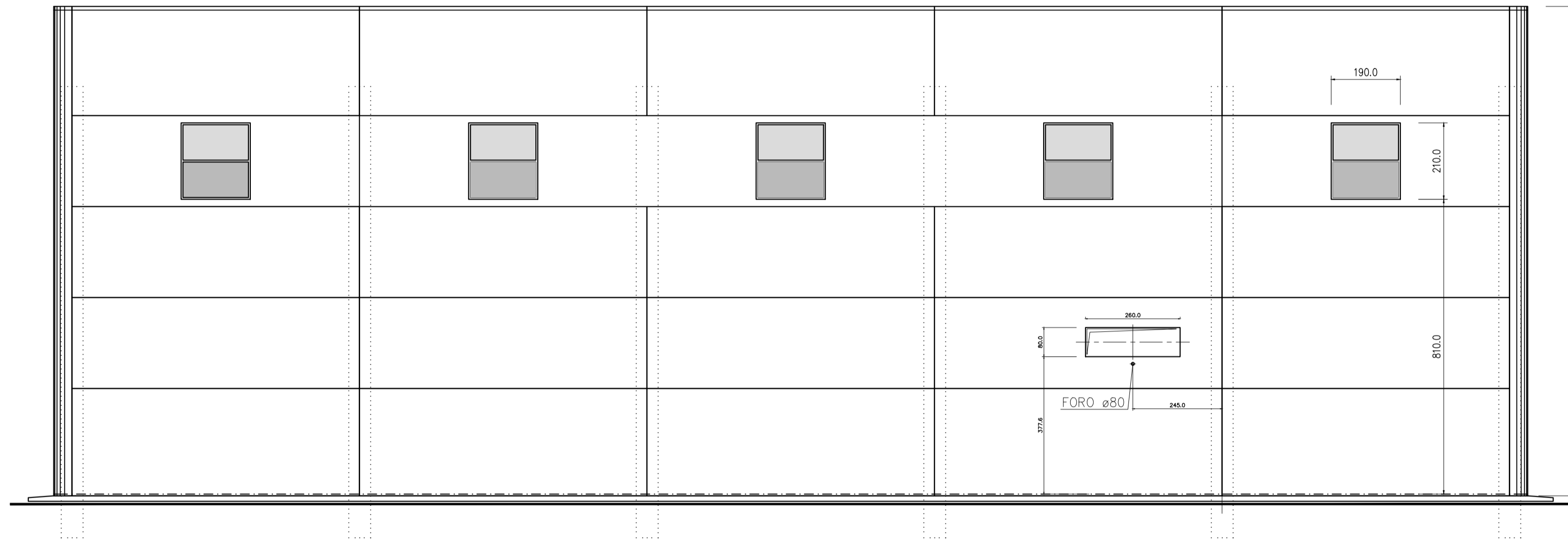
PROSPETTO "B" # 1:100



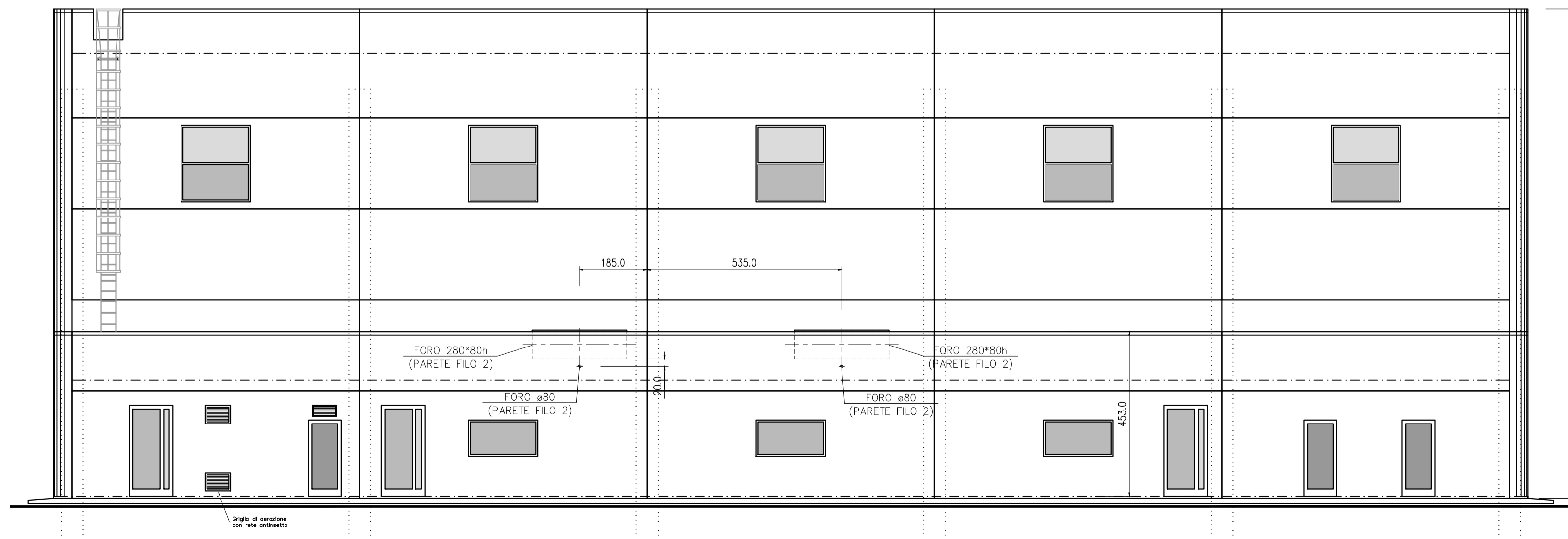
PROSPETTO "D" # 1:100



PROSPETTO "C" # 1:100

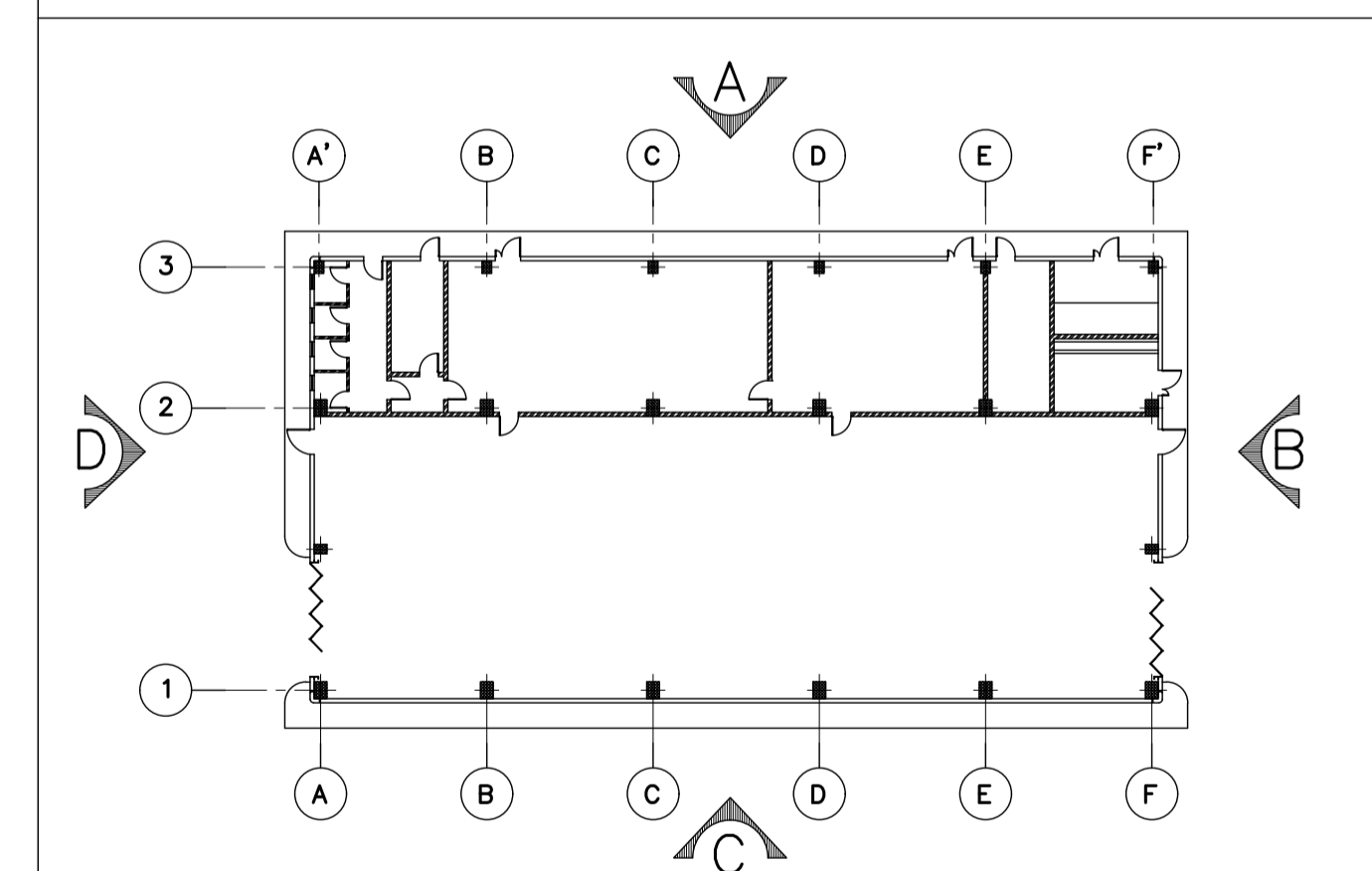


PROSPETTO "A" # 1:100



*Ing. Omar Marco Retini*  
**Ing. OMAR MARCO RETINI**  
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA  
 N° 2234 Sezione A  
 INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE  
 INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

PIANTA CHIAVE



3									
2									
1									
0	FUS	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	01.09.2020	GUGLIOTTA	CARISO/SCALIA	CRIPPA			
REV.	STATO	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
	Rev.	Status	Description	Prepared	Checked	Approved			

		COMMITTENTE/Client POWER ASSET DIVISION		<p>B711AUEC004</p>
CODIFICA DOC. / Doc. Code N° <b>B711AUEC004</b>		IMPIANTO/Plant Progetto di rifacimento per aggiornamento tecnologico della centrale termoelettrica di San Quirico		
SCALA/Scale 1:100	FOGLIO/Sheet A1	TITOLO DOCUMENTO/Document Title STAZIONE ELETTRICA 380kV SAN GIOVANNI IN CROCE (CR) FABBRICATO ELETTRICO PROSPETTI A B C D - ARCHITETTONICO		
SOSTITUISCE IL Il supersede SOSTITUITO DAL Superseded by				
Tutti i diritti derivanti dal presente documento sono di proprietà e riservati ad Edison S.p.A. Lo stesso non potrà essere utilizzato per la realizzazione dell'oggetto rappresentato né essere riprodotto o trasmesso a soggetti terzi in assenza di un'autorizzazione scritta. All rights arising out of the present document are owned and reserved to Edison S.p.A. It cannot be used for the construction of the object represented nor reproduced or communicated to third parties without a prior written authorization.				