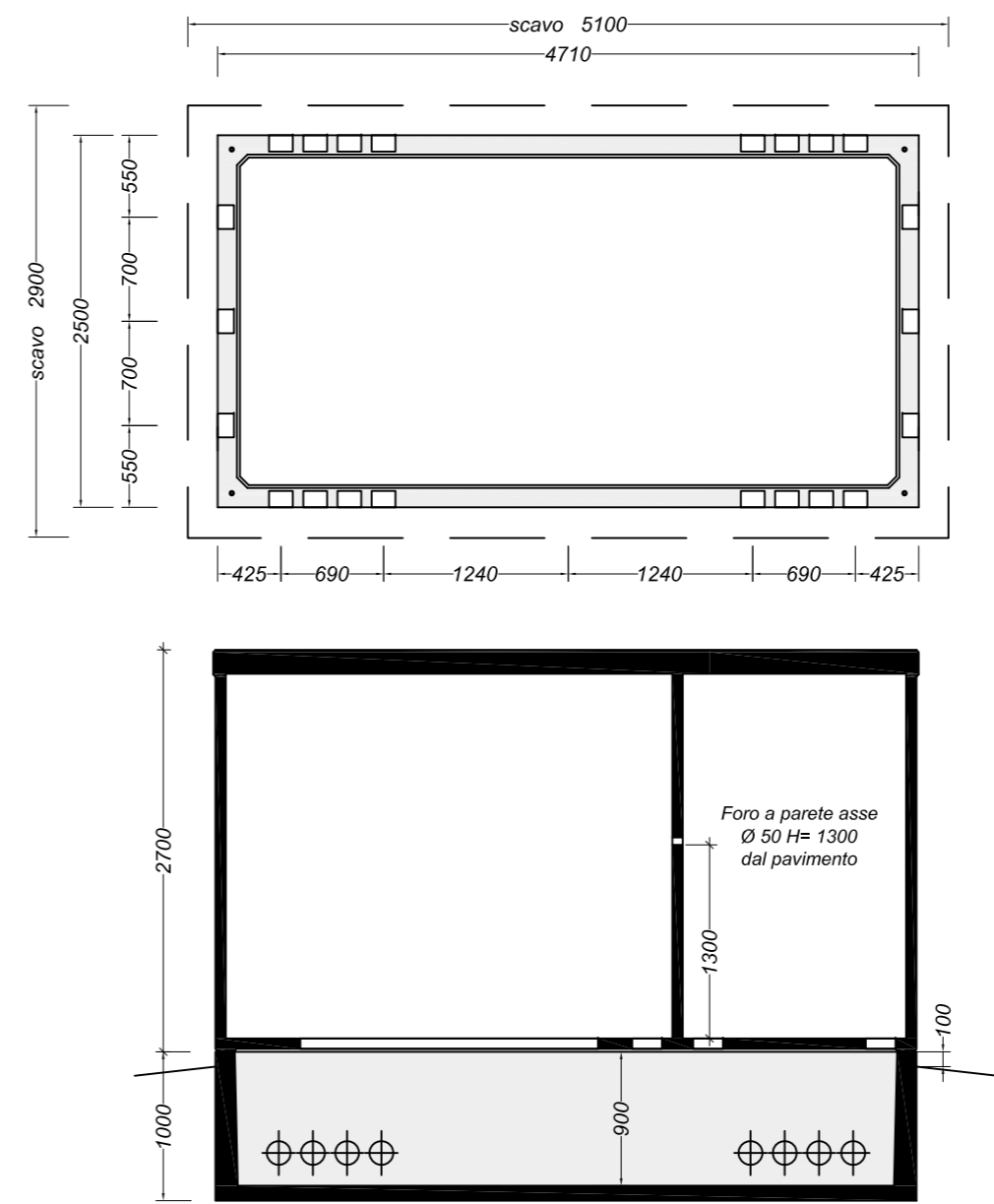
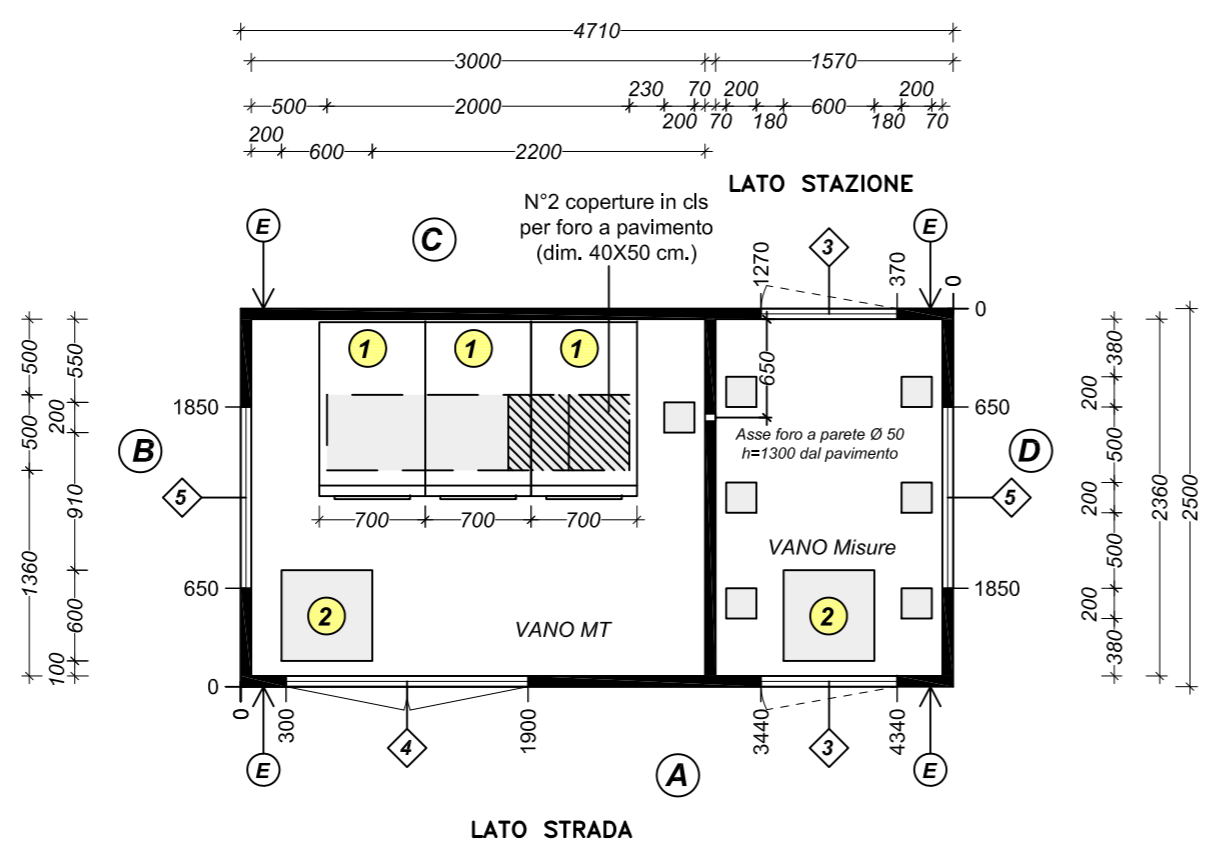


Prospetti



Pianta Basamento & Sezione X-X'





Pianta

LEGENDA:

- ① MODULI MT ENEL
- ② FORO CON CHIUSINO IN METALLO
- ③ PORTA UN' ANTA in alluminio e pannelli in bachelite (CM. 90X h 230)
- ④ PORTA DUE ANTE in alluminio e pannelli in bachelite (CM. 160X h 230)
- ⑤ GRIGLIA ALTA in VTR (CM. 120X H 50)
- (E) GOLFARI DI SOLLEVAMENTO

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

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

	COMMITTENTE/Cient		 B711AUEC008
	POWER ASSET DIVISION		

CODIFICA DOC. / Doc. Code <b>N° B711AUEIC008</b>		IMPIANTO/Plant Progetto di rifacimento per aggiornamento tecnologico della centrale termoelettrica di San Quirico	
SCALA/Scale 1:50	FOGLIO/Sheet A1	TITOLO DOCUMENTO/Document Title <b>STAZIONE ELETTRICA 380kV SAN GIOVANNI IN GROCE (CR)          BOX PREFABBRICATO PER MT/MISURE          PIANTA PROSPETTI SEZIONI</b>	

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.