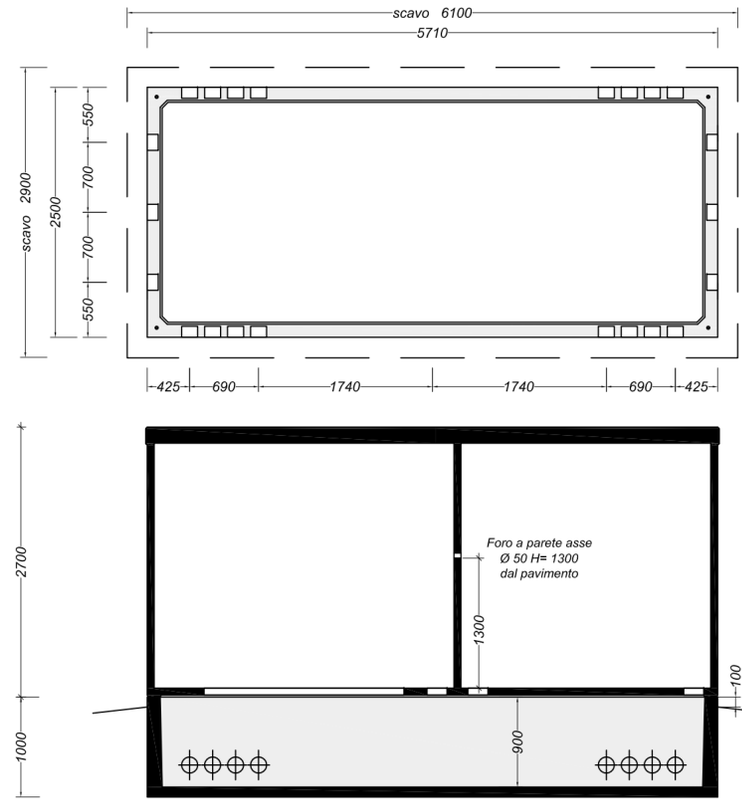
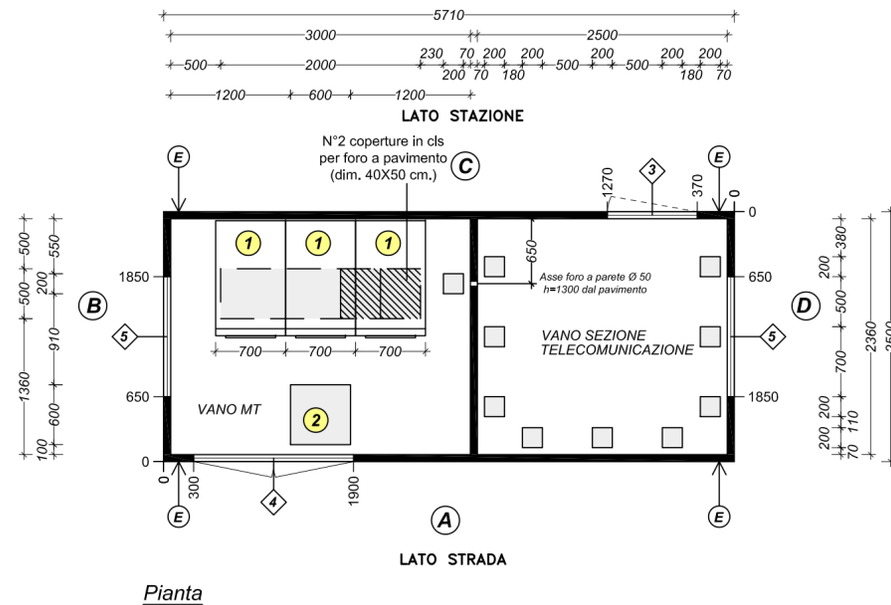


Prospetti



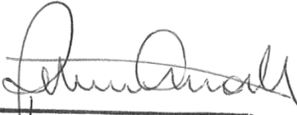
Pianta Basamento & Sezione X-X'



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 MARGO 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 POWER ASSET DIVISION		 B711AUEC007	
CODIFICA DOC. / Doc. Code N° B711AUEC007		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 STAZIONE ELETTRICA 380kV SAN GIOVANNI IN GROCE (CR) BOX PREFABBRICATO PER TRASFORMAZIONE MT/bt PIANTA PROSPETTI SEZIONI			
<small>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.</small>					

Formato A2