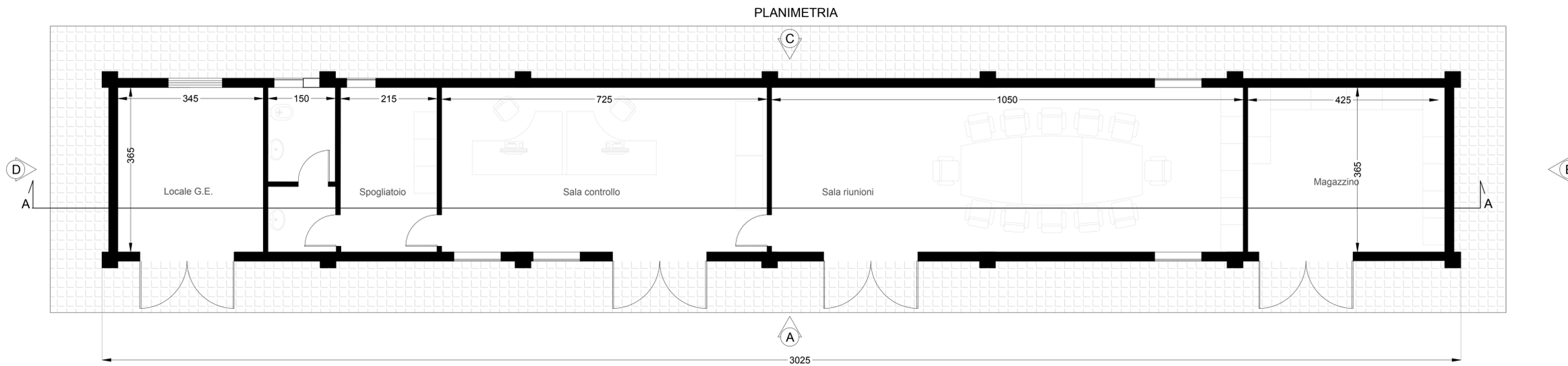
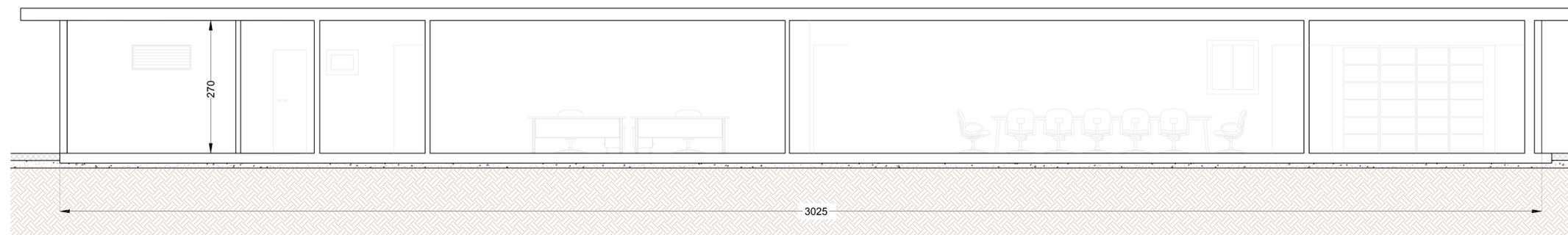


NOTE

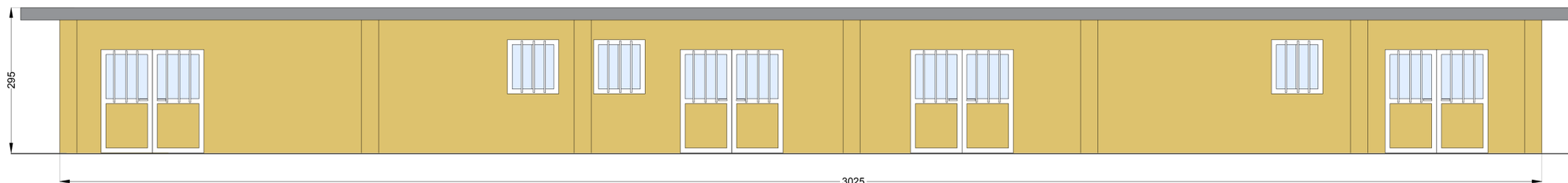
TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO diversamente specificato.



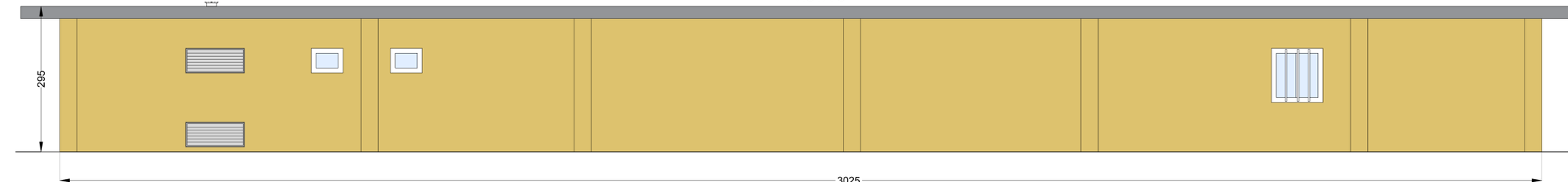
SEZIONE A-A



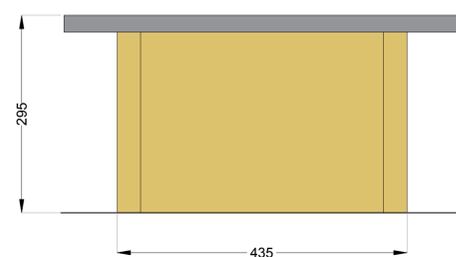
VISTA A



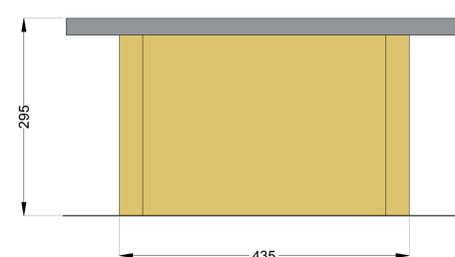
VISTA C



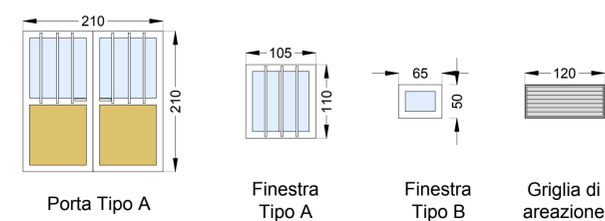
VISTA B



VISTA D



ABACO INFISSI



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
PROVINCIA DI AGRIGENTO
 COMUNE DI CASTELVETRANO
 COMUNE DI MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6,6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW SITO NEL COMUNE DI CASTELVETRANO (TP) IN LOCALITÀ C. DA CASE NUOVE E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18 MW SITO NEL COMUNE DI MENFI (AG) IN LOCALITÀ C. DA GENOVESE E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTELVETRANO (TP) MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA (AG).

PROGETTO DEFINITIVO

PROPRONTE



Statkraft
 Via Caradonna 9
 20123 Milano

TITOLO

PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 EDIFICI DI SERVIZIO - CONTROL ROOM

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Ing. Giuseppe Ruffe, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valeria Croce
 Ing. Giuseppe Bruccato, Dott. Marianna Ratsimba, Dott. Irene Romano
 Arch. Eugenio Azzarelli, Dott. Agr. e For. Michele Virzi, Barbara Gorgone
 Arch. Flavia Termini, Dott. Martina Alfonsi

CODICE ELABORATO

SK_I_55_C_D

SCALA 1:50

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE