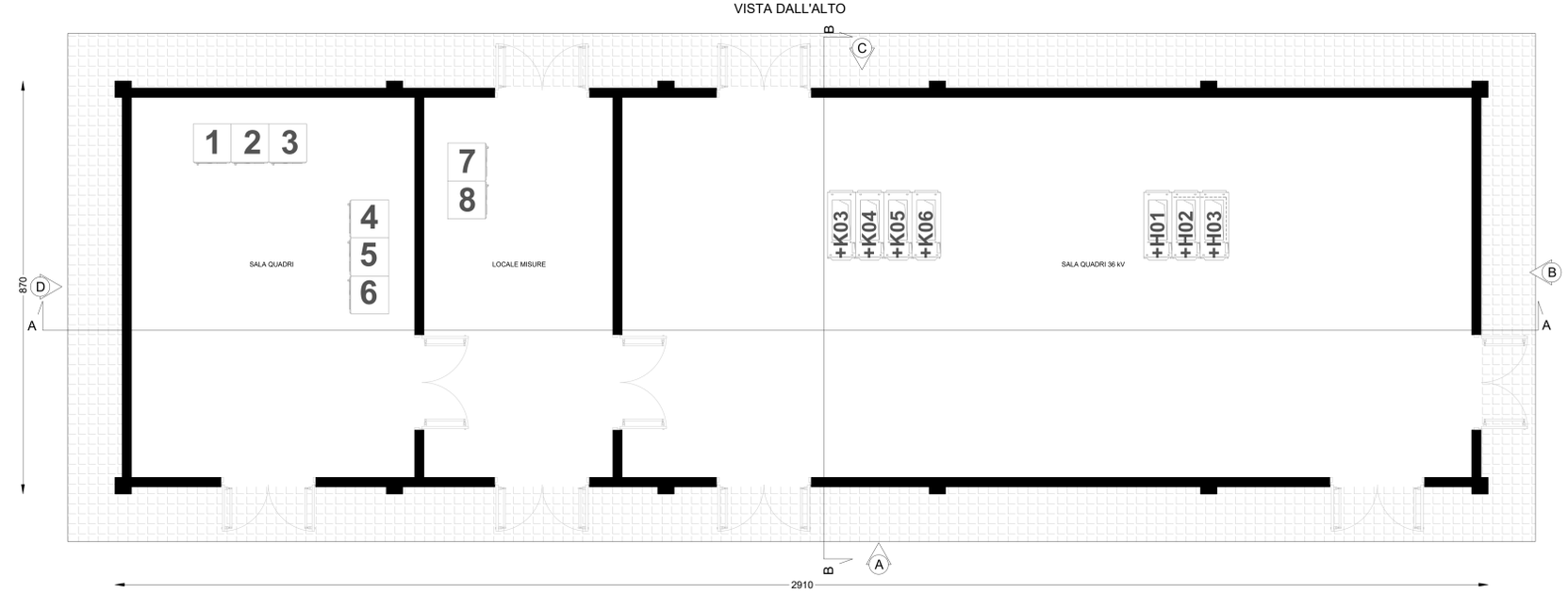
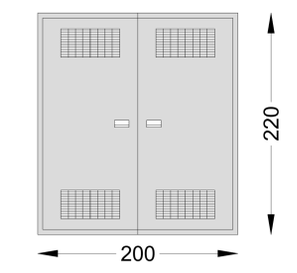


NOTE  
TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

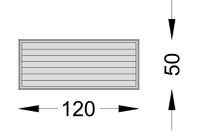


ABACO INFISSI

Porta Tipologia A



Griglia di areazione



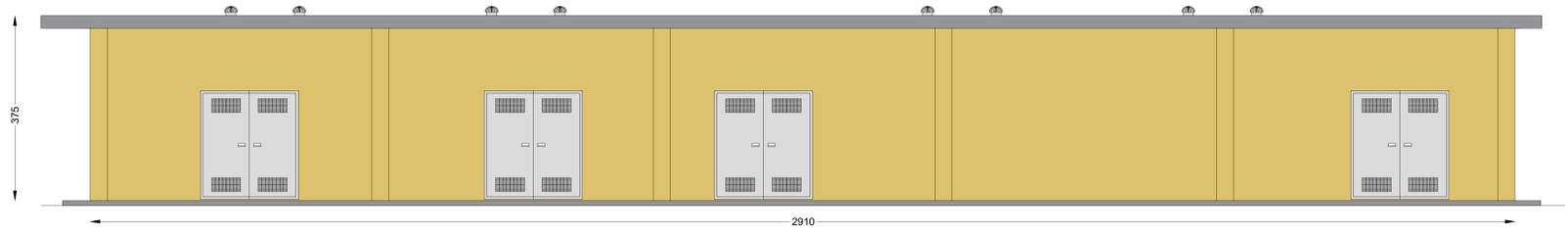
SCALA 1:25

LEGENDA

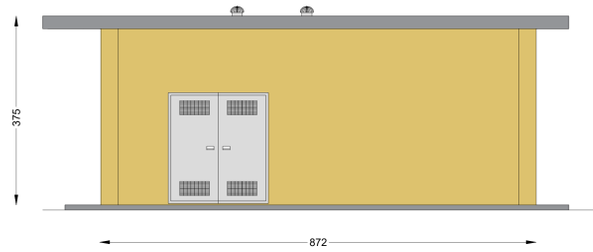
- QUADRI**
- 1 Quadro servizi ausiliari AC
  - 2 Quadro servizi ausiliari DC
  - 3 Banco di batteria 220 Ah
  - 4 Caricatore di batteria 60 A
  - 5 Quadro HMI
  - 6 Quadro di controllo e protezione TR
  - 7 Quadro di misura 1
  - 8 Quadro di misura 2
- QUADRI 30 kV**
- +K01 Quadro di uscita banco batteria
  - +K02 Quadro di arrivo banco batteria
  - +K03 Quadro di arrivo Generatore eolico WTG01-ETG04
  - +K04 Quadro di arrivo Generatore eolico WTG02-ETG03
  - +K05 Quadro di arrivo banco batteria
  - +K06 Quadro di uscita trasformatore di potenza 30kV

- QUADRI 36 kV**
- +H01 Quadro di entrata PE Castelvetrano
  - +H02 Quadro di arrivo del trasformatore di potenza 36 kV
  - +H03 Quadro di uscita della linea a S/E

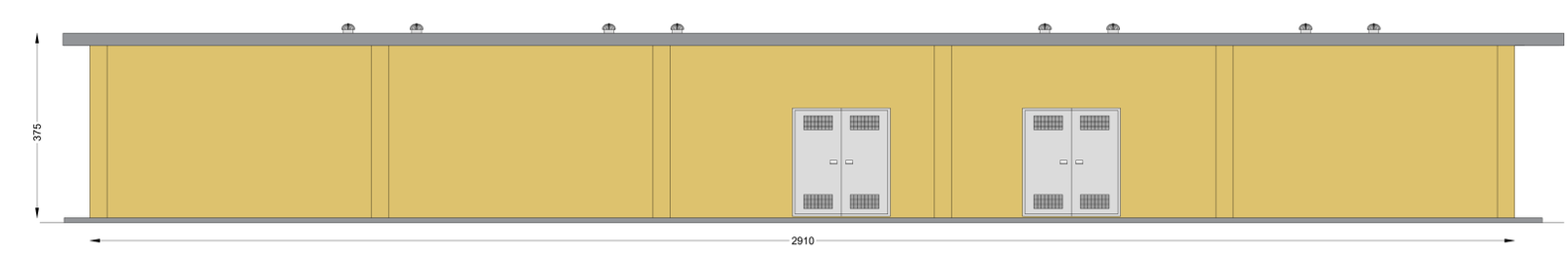
VISTA A



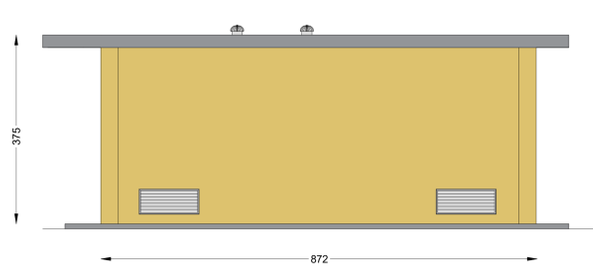
VISTA B



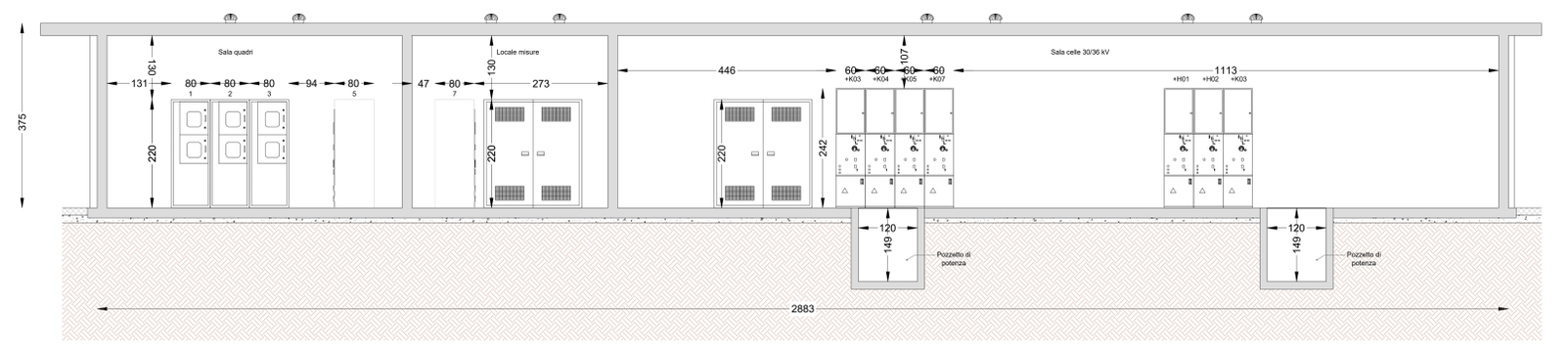
VISTA C



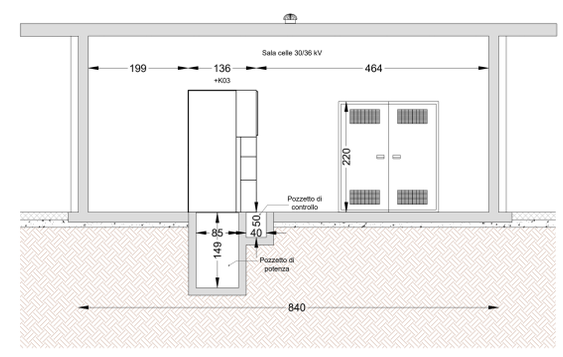
VISTA D



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
PROVINCIA DI AGRIGENTO  
COMUNE DI CASTELVETRANO  
COMUNE DI MENFI

**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, SAMBUGA DI SICILIA E SOIACCA (AG).

PROGETTO DEFINITIVO

**PROPONENTE**  
Statkraft

**TITOLO**  
PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI EDIFICI DI SERVIZIO - CABINA DI CONNESSIONE E TRASFORMAZIONE A 36KV

**PROGETTISTA**  
Dott. Ing. Girolamo Gorgone

**CODICE ELABORATO**  
SK\_T\_03\_A\_C

SCALA 1:50

# Rev	ESPOSIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**Rif. PROGETTO**  
N. \_\_\_\_\_

NON È FILE DI STAMPA  
SCALA DI STAMPA DA FILE