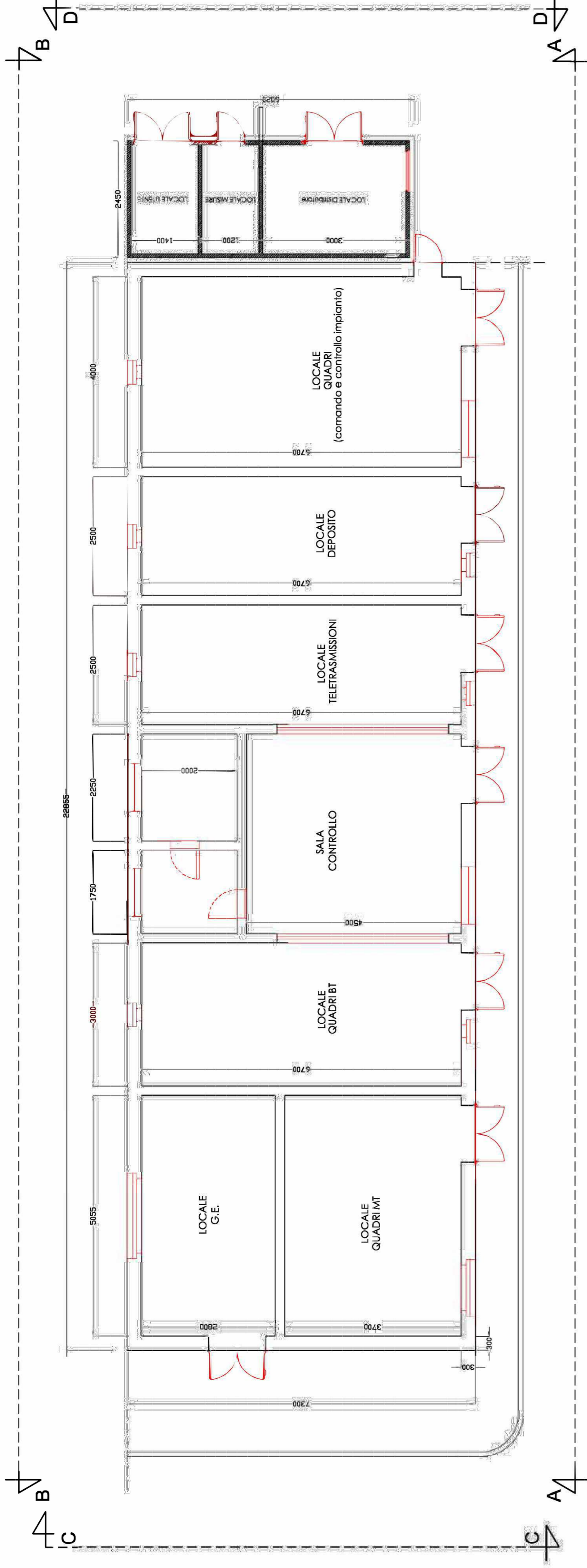
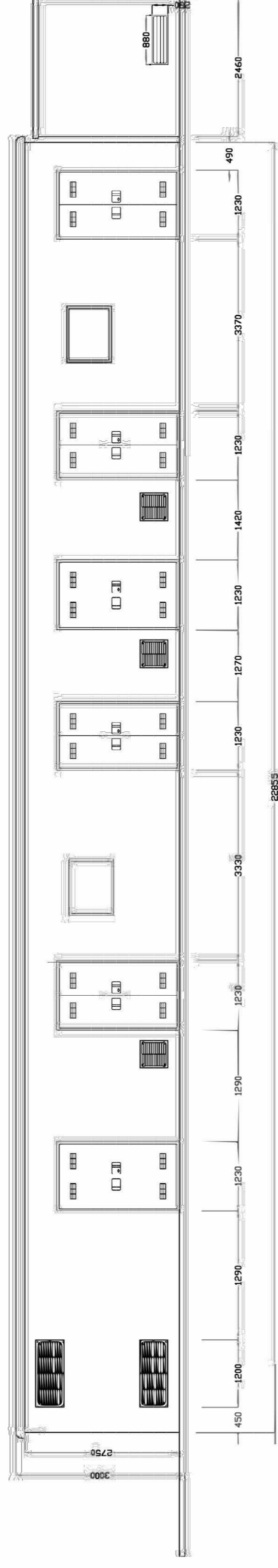


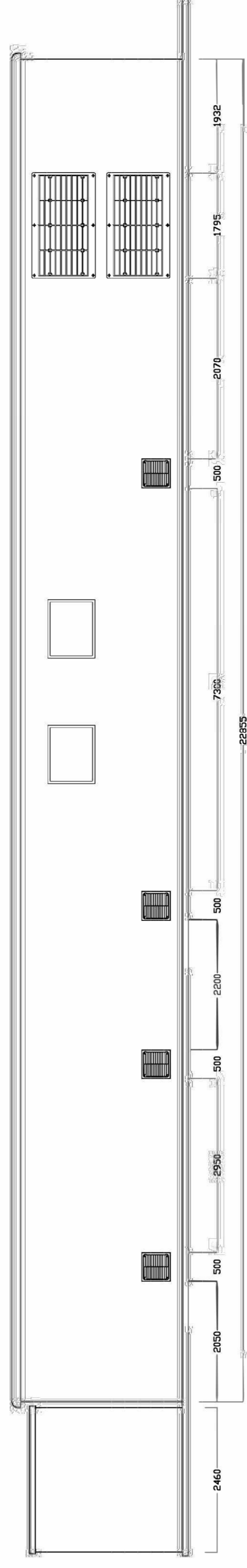
EDIFICIO DI COMANDO e CONTROLLO



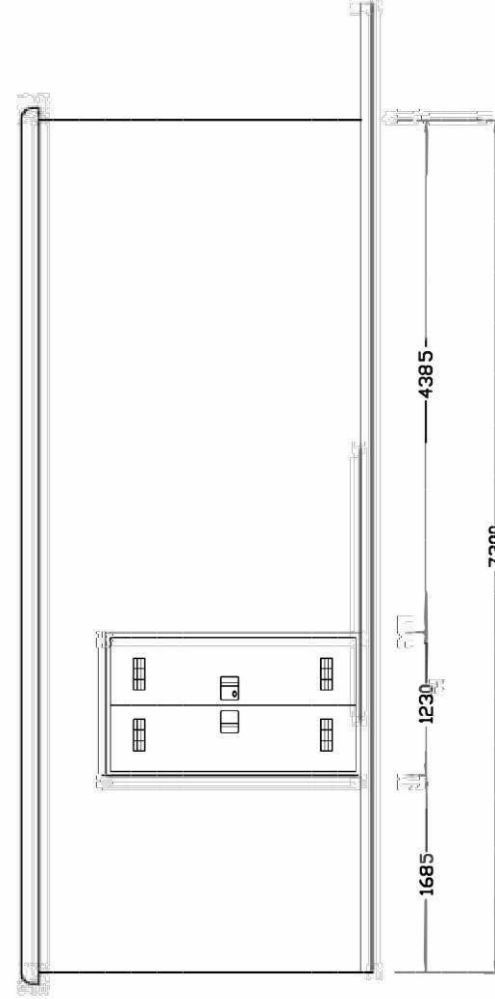
VISTA "A-A"



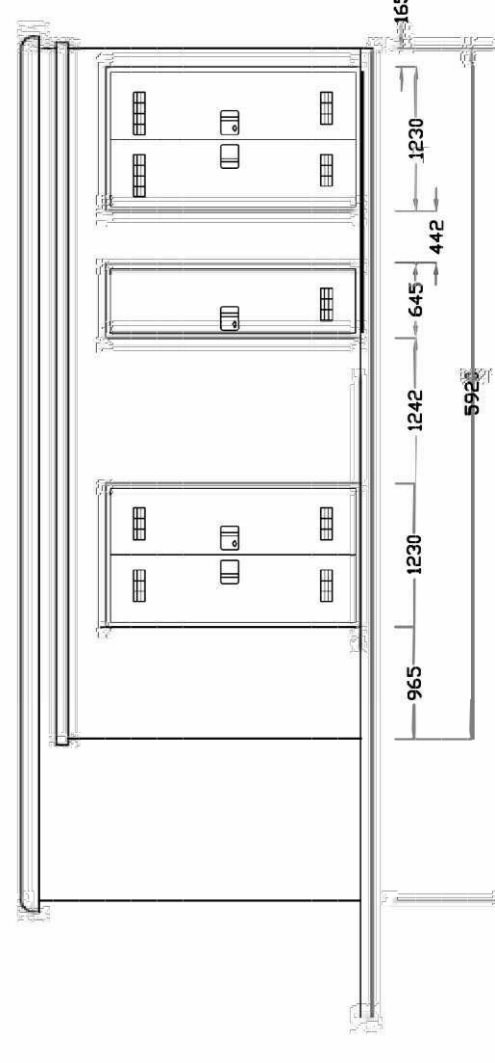
VISTA "B-B"



VISTA "C-C"



VISTA "D-D"



COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 3 S.R.L.
Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)



PROGETTISTA

studioTECNICO
Ing. Marco BALZANO
Via S. Rocco, 3
70125 Bari (BA)
www.ingbalzano.com
studio@ingbalzano.com



Commissa/Work order
SV.227

Data/Date
30/11/2020

Scala/Scale

Revisione/Revision
RO

REV DATA OGGETTO CHECK ENDORS.
DRAF. MEG

Oggetto/Subject
Dettaglio Edificio

Note
SE.L07

Codice Pratica: 201800644
CER01 Pasquariello 21 MWn

Il sottoscritto e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The document and all technical information contained in this document is the exclusive property of the author and may not be used for any purpose without his prior written consent. (Art. 272 c.c.)
Ing. Marco G. Balzano and/or relatives for use for the project without his prior written consent. (Art. 272 c.c.)