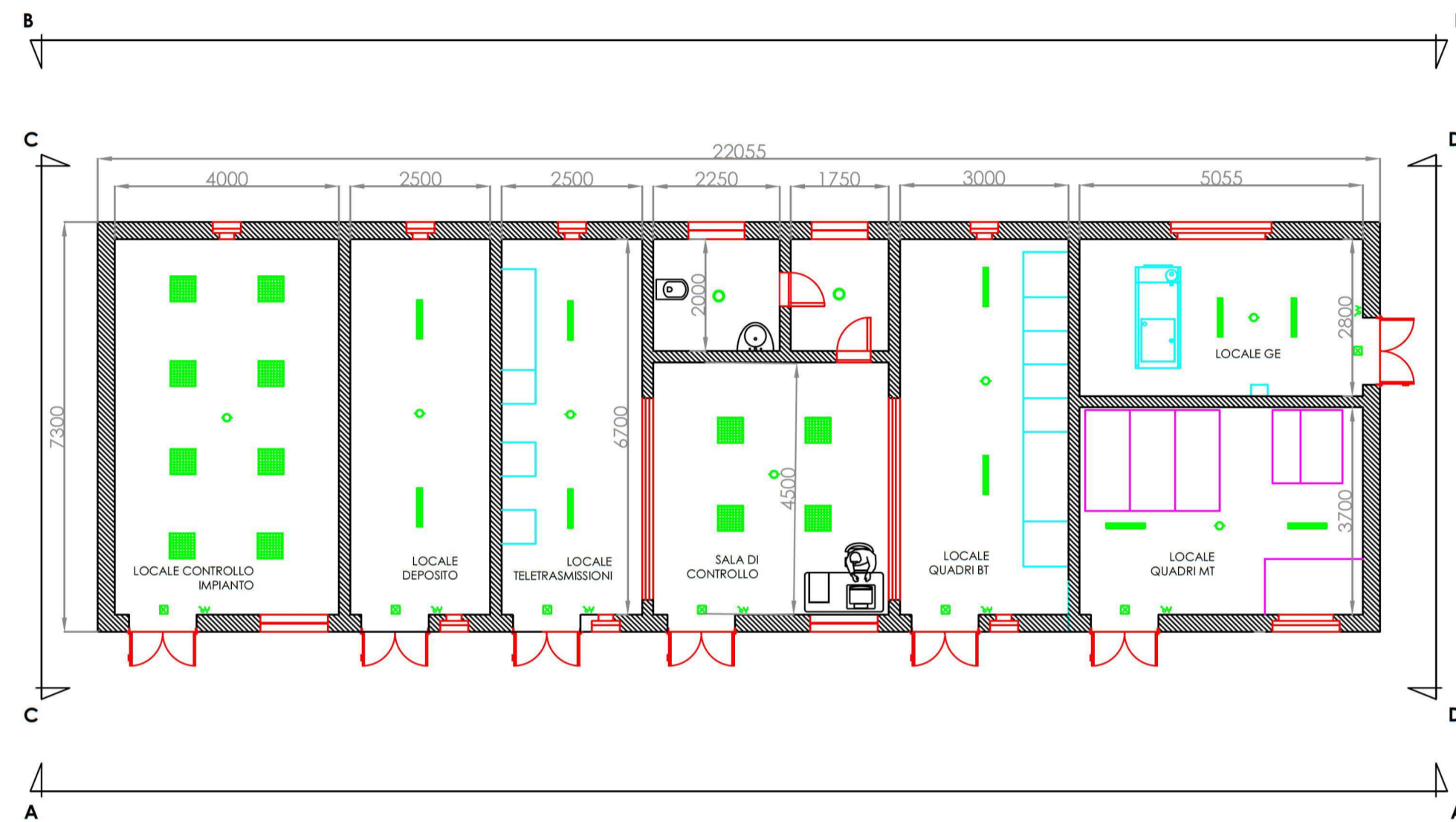
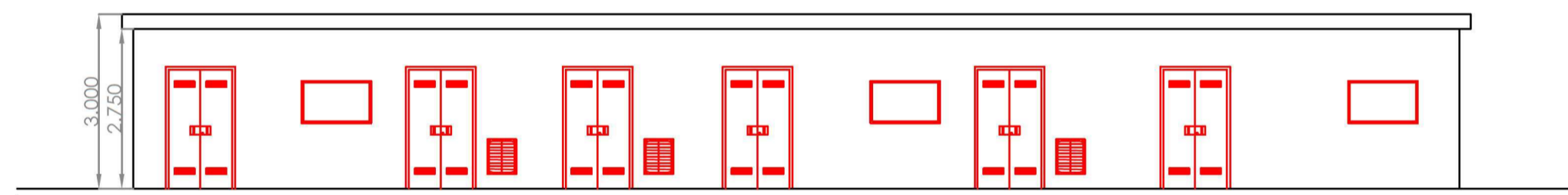


EDIFICIO A

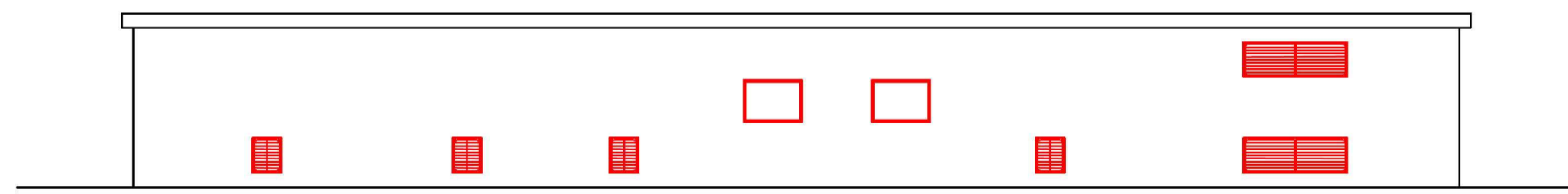
PLANIMETRIA



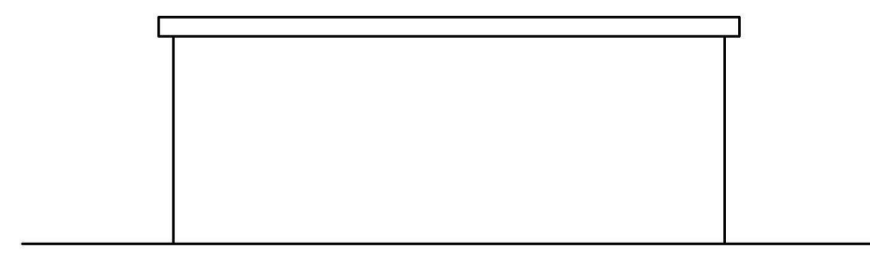
VISTA A-A



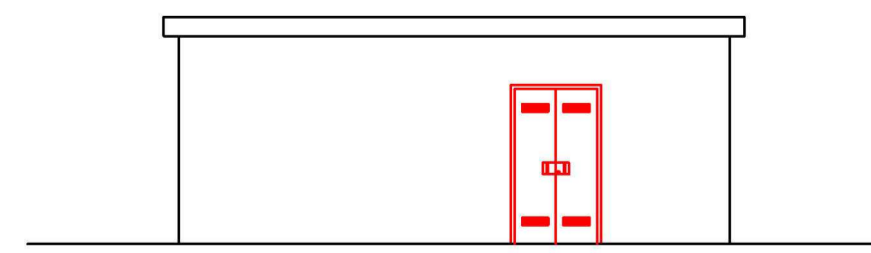
VISTA B-B



VISTA C-C

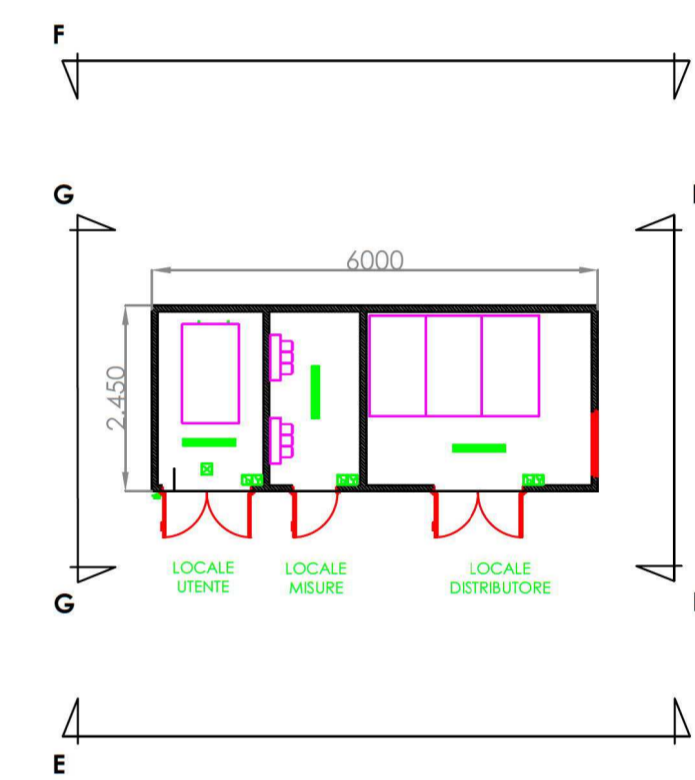


VISTA D-D

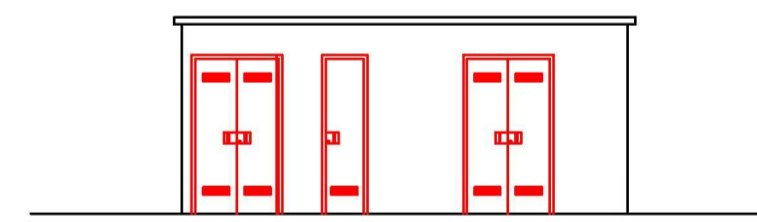


EDIFICIO B

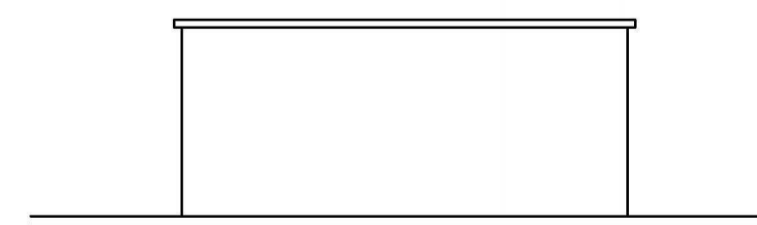
PLANIMETRIA



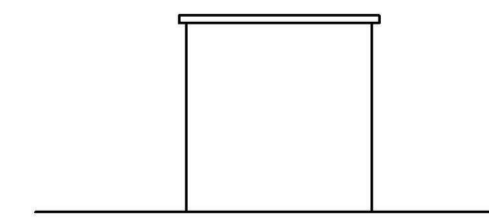
VISTA E-E



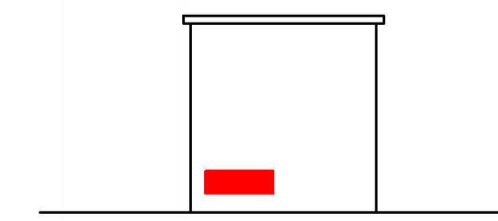
VISTA F-F



VISTA G-G



VISTA H-H



COMUNE DI MANFREDONIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 12 S.R.L.  
Corso Giuseppe Garibaldi, 49  
20121 Milano (MI)



PROGETTISTA

studioTECNICO  
ing. Marco BALZANO  
Via Cancellotto Rotta, 3  
70125 Bari (BA)  
studiotecnico@ingbalzano.com  
www.ingbalzano.com  
Circone degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 9341  
Professione Anticendio Elenco Minist. Interv. BA0934101837  
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari  
Coordinatore della Sicurezza



Commessa/Work order

SE.001c

Data/Date

30/11/2020

Scala/Scale

--

Revisione/Revision

R0

Oggetto/Subject

Tavola/Table

SE.L07

Note

Codice Pratica: 201900577

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotti, divulgati o comunque utilizzati senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2375 c.c.)