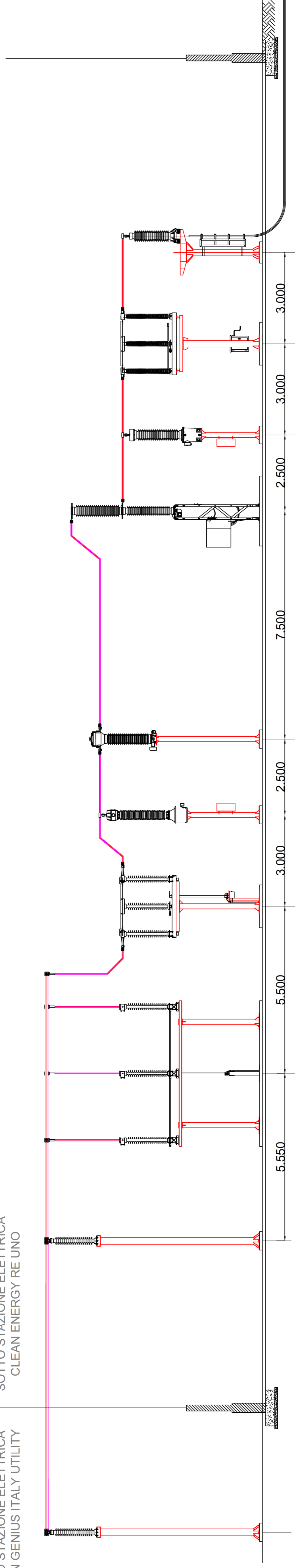


SOTTO STAZIONE ELETTRICA  
GREEN GENIUS ITALY UTILITY

SOTTO STAZIONE ELETTRICA  
CLEAN ENERGY RE UNO



CAVO ELETTRICO AT IN USCITA  
VERSO STALLO STAZIONE  
ELETTRICA TERNA CERIGNOLA

## 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 Cassanese, 3  
70126 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

30/11/2020

Prima Emissione

MBG

MBG

DRAF.

CHECK

ENDORS.

Oggetto/Subject

Tavola/Table

Sezione Elettromeccanica  
Stazione Elettrica Utente e di RTN

Note

Codice Pratica: 201800644  
CER01 Pasquariello 21 MWn

Il sottoscritto, in qualità di progettista, nel presente documento sancisce il pagamento esclusivo del progetto e non possono essere apportate, di seguito o comunque, modifiche senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The document and all technical information contained in this document is the exclusive property of the author. Any use or reproduction of the document without the author's written consent is prohibited. (Art. 17, D.Lgs. 386/2003)