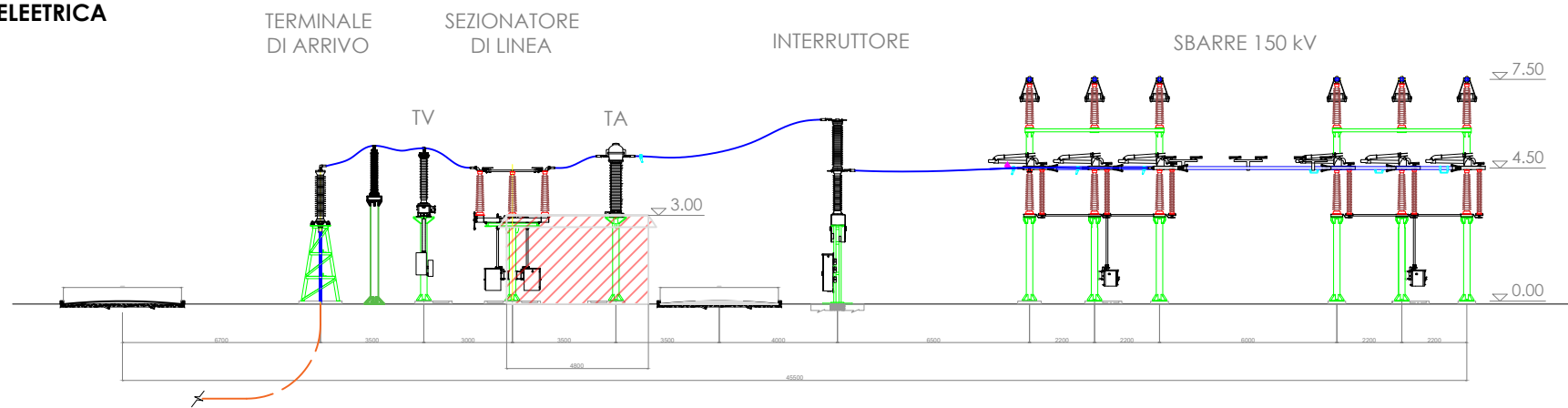
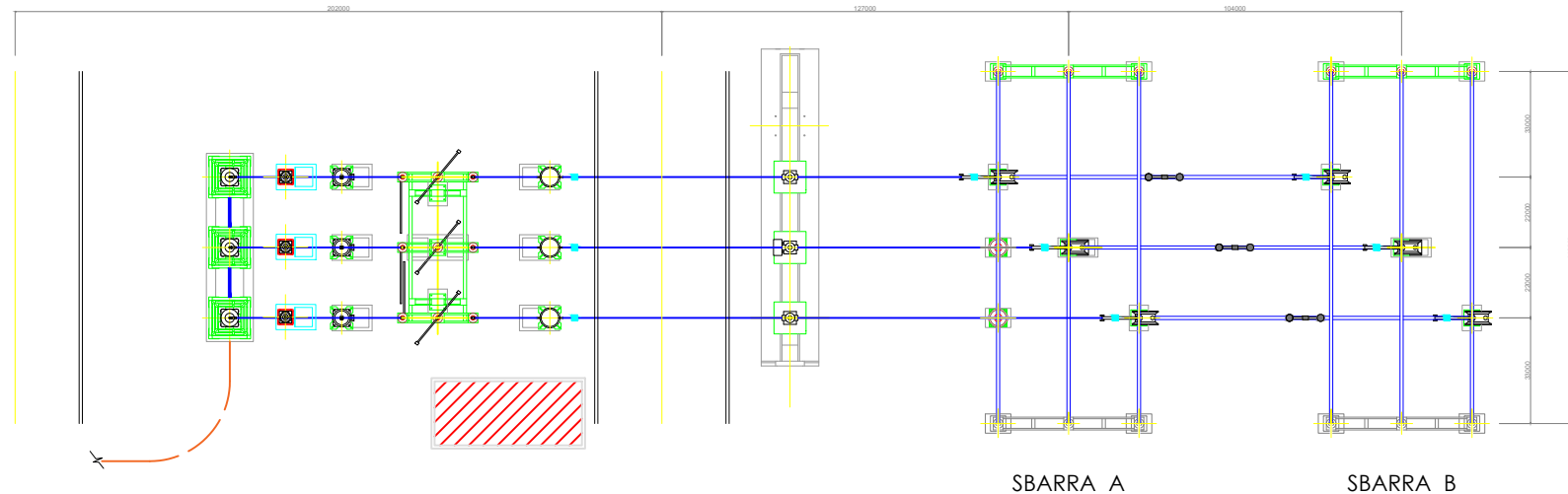


**PROFILO ELETROMECCANICO STALLO DI COSEGNA SU STAZIONE ELETTRICA ELETTRICA TERNA**



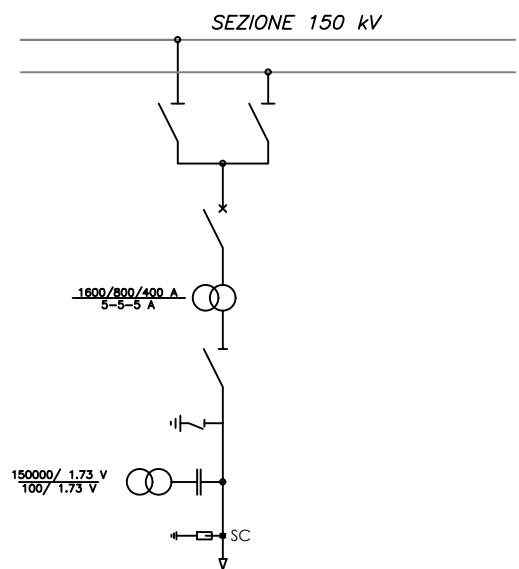
**LAYOUT STALLO DI CONSEGNA SU STAZIONE ELETTRICA TERNA**



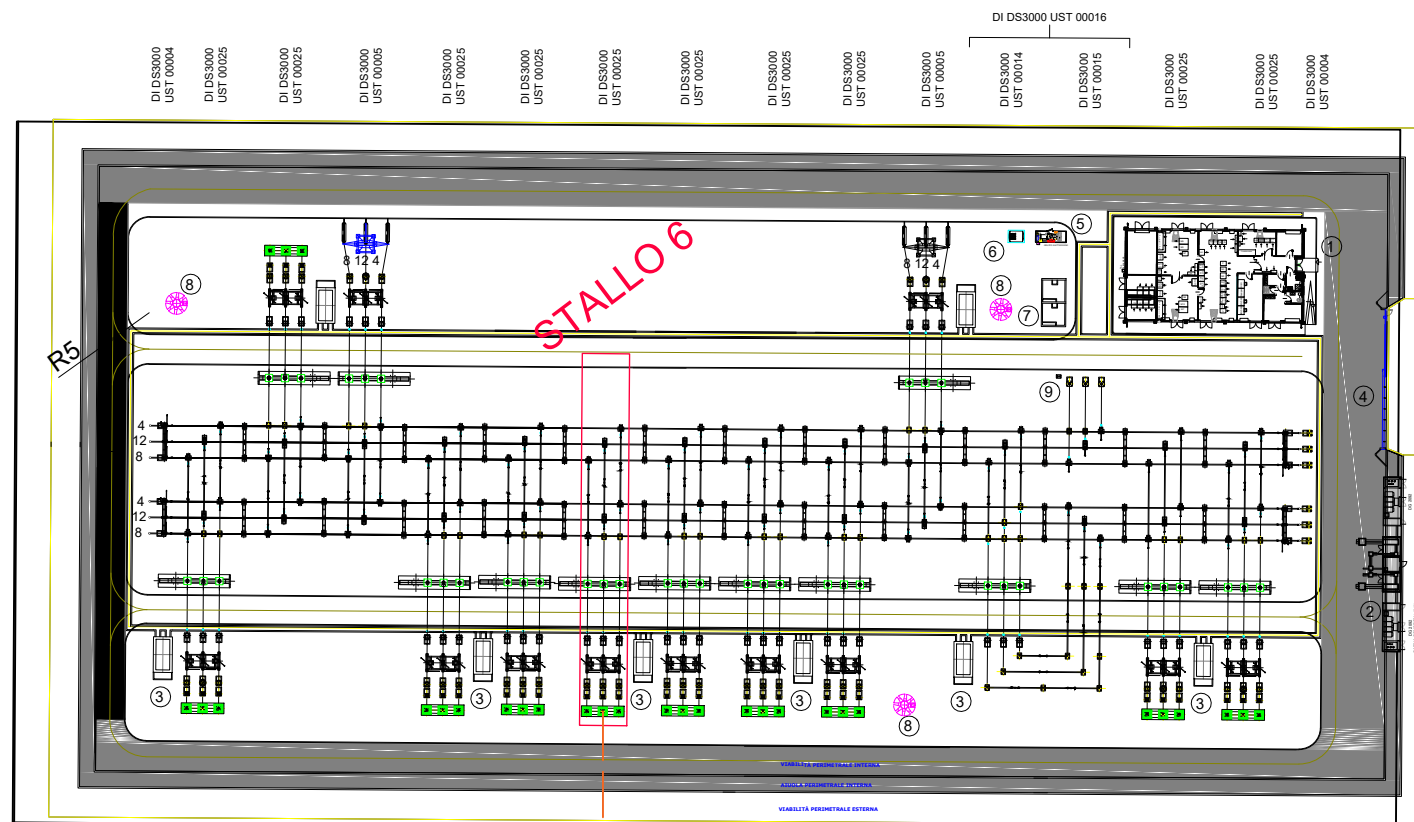
**INQUADRAMENTO ORTO**



**SCHEMA ELETTRICO**



**PLANIOMETRIA STAZIONE**



**ORTA NOVA ASCOLI SATRIANO**

**PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO ACCOPIATO AD UN SISTEMA BESS E AD UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

CLIENTE/CUSTOMER

**URBA-I 130108 S.R.L.**

Corso G. Giulini, 2  
20123 Milano (MI)



PROGETTISTA

**studioTECNICO**  
ing. Marco BALZANO  
Via Cancellata Rotta, 03  
20125 Bari (BA)  
www.ingbalzano.com



Commessa/Work order

**SV664**

Data/Date

**12/10/2023**

Scala/Scale

-

Revisione/Revision

**R00**

REV DATA OGGETTO

12/10/2023 Prima Emissione

IM MBG MBG

DRAF. CHECK. ENDORS.

OGGETTO/Subjet

Layout e Sezione Stallo SE di RTN

**SE.L02**

Note

Elaborati 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 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.)