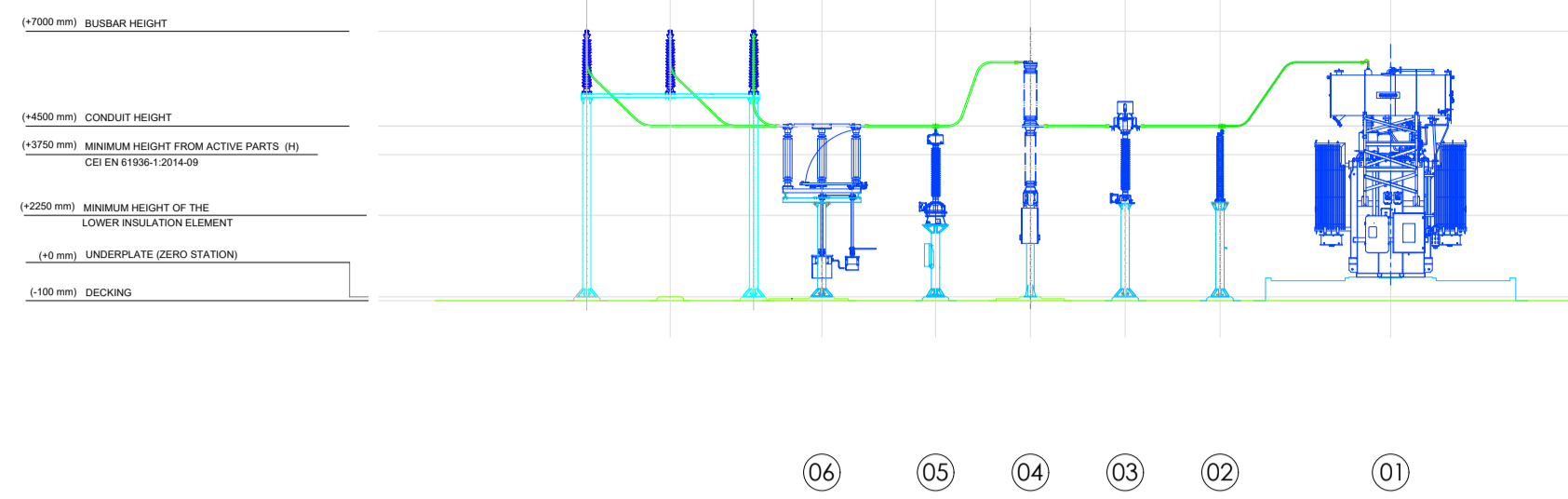
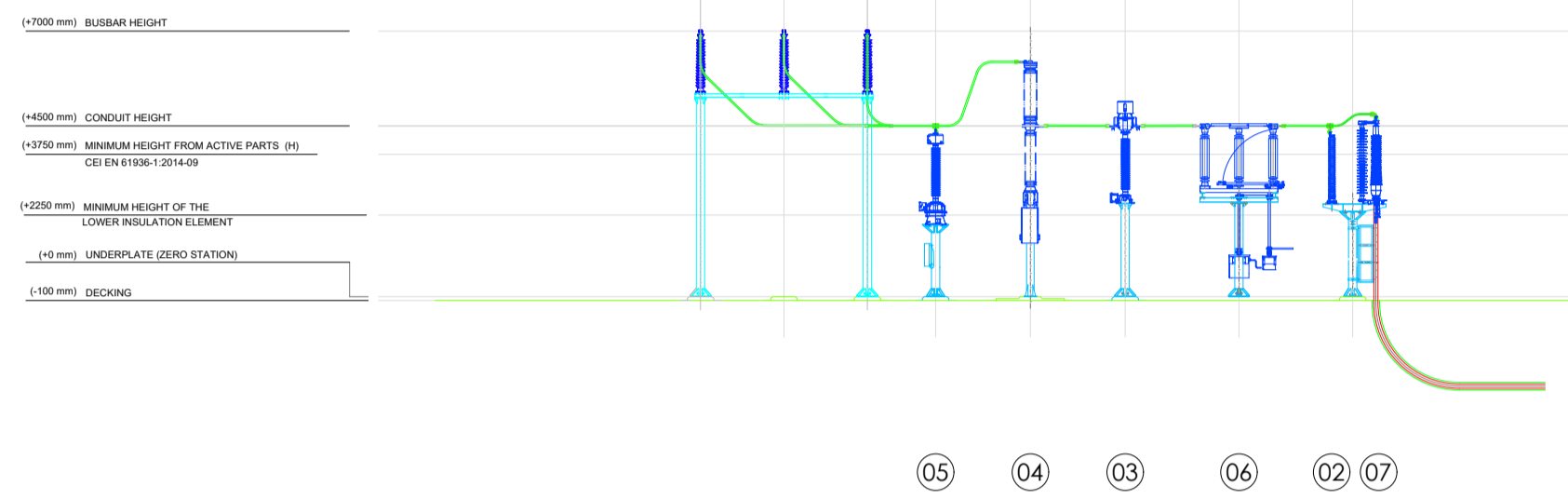


SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



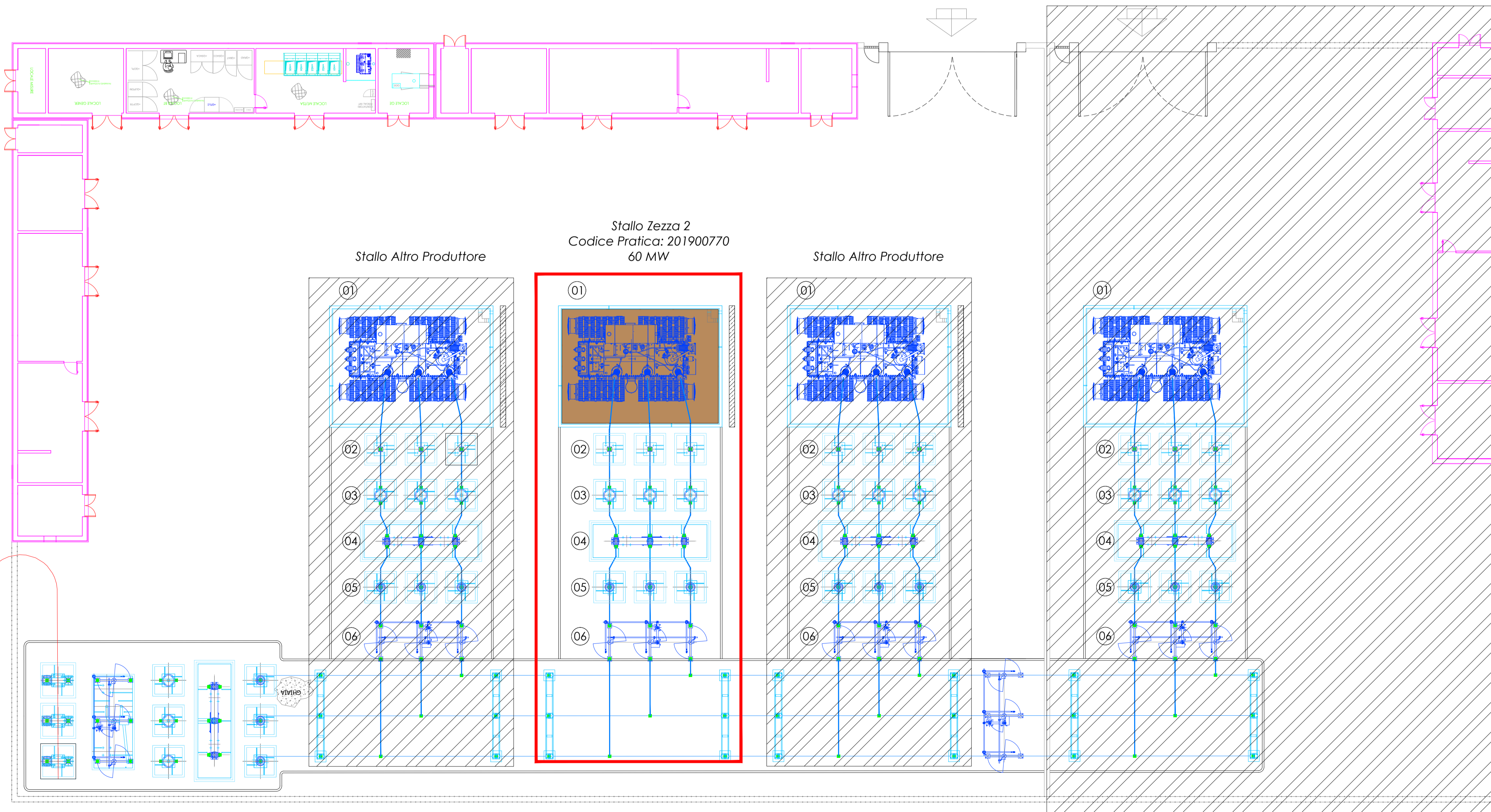
NOTE

- 1) DIMENSIONI IN MILLIMETRI (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
- 2) DISTANZE DI ISOLAMENTO IN ACCORDO A NORMA CEI EN 61936-1

RIF. TAG	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
01	TRASFORMATORE DI POTENZA 32/40 MVA
02	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO 170kV
03	TRASFORMATORE DI CORRENTE 170kV
04	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170kV
05	TRASFORMATORE DI TENSIONE 170kV
06	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON L.T.
07	TERMINALE CAVO 170kV



Sottostazione Elettrica Altro Produttore



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 5 S.R.L.
 Corso Giuseppe Garibaldi, 49
 20121 Milano (MI)



PROGETTISTA

studioTECNICO
 ing. Marco BALZANO
 Via Cancellotto, 3
 70126 Bari (BA)
 studiotecnico@ingbalzano.com
 www.ingbalzano.com
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 0341
 Professionista Antincendio Elenco Minist. Interni BA0934/101837
 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari
 Coordinatore della Sicurezza



Commessa/Work order

SE.004b

Data/Date

Settembre 2022

Scala/Scale

--

Revisione/Revision

R00

Tavola/Table

SE.L05

Oggetto/Subject
 Layout e Sezione
 Stazione Elettrica Utente e di RTN

Note

©I 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. 2753 c.c.]