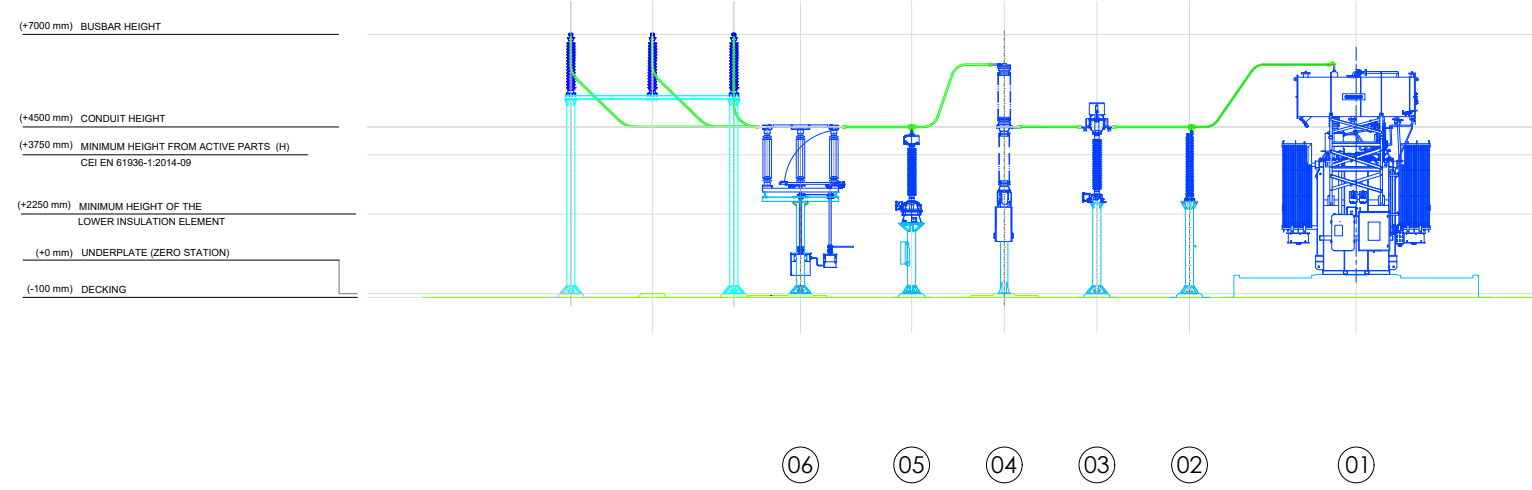
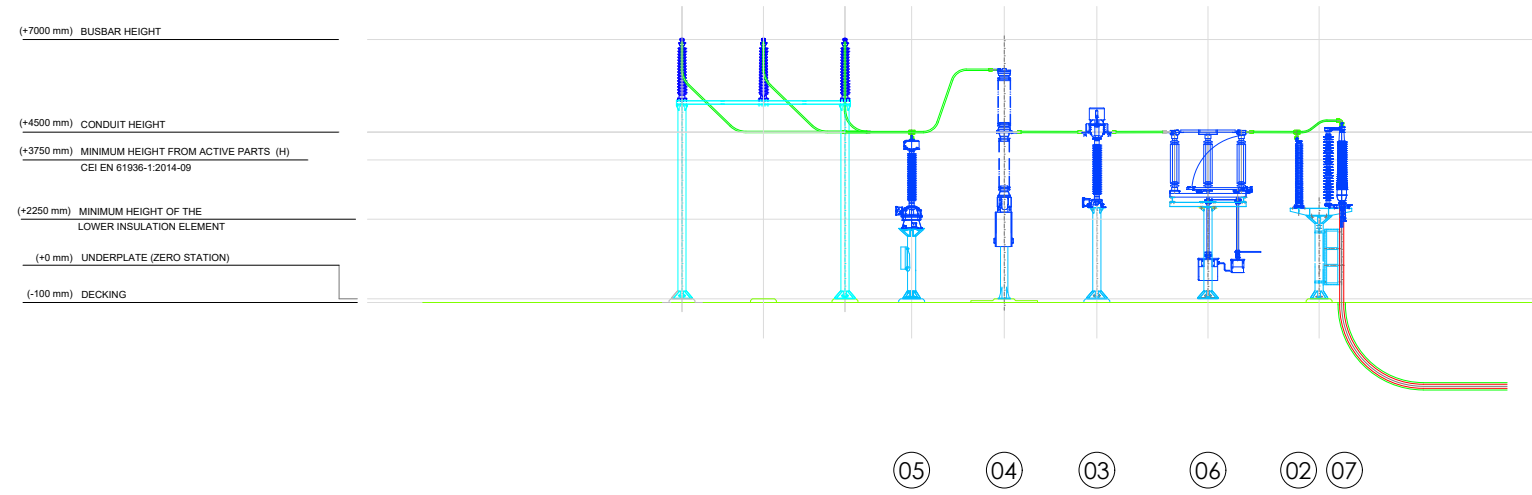


SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



NOTE

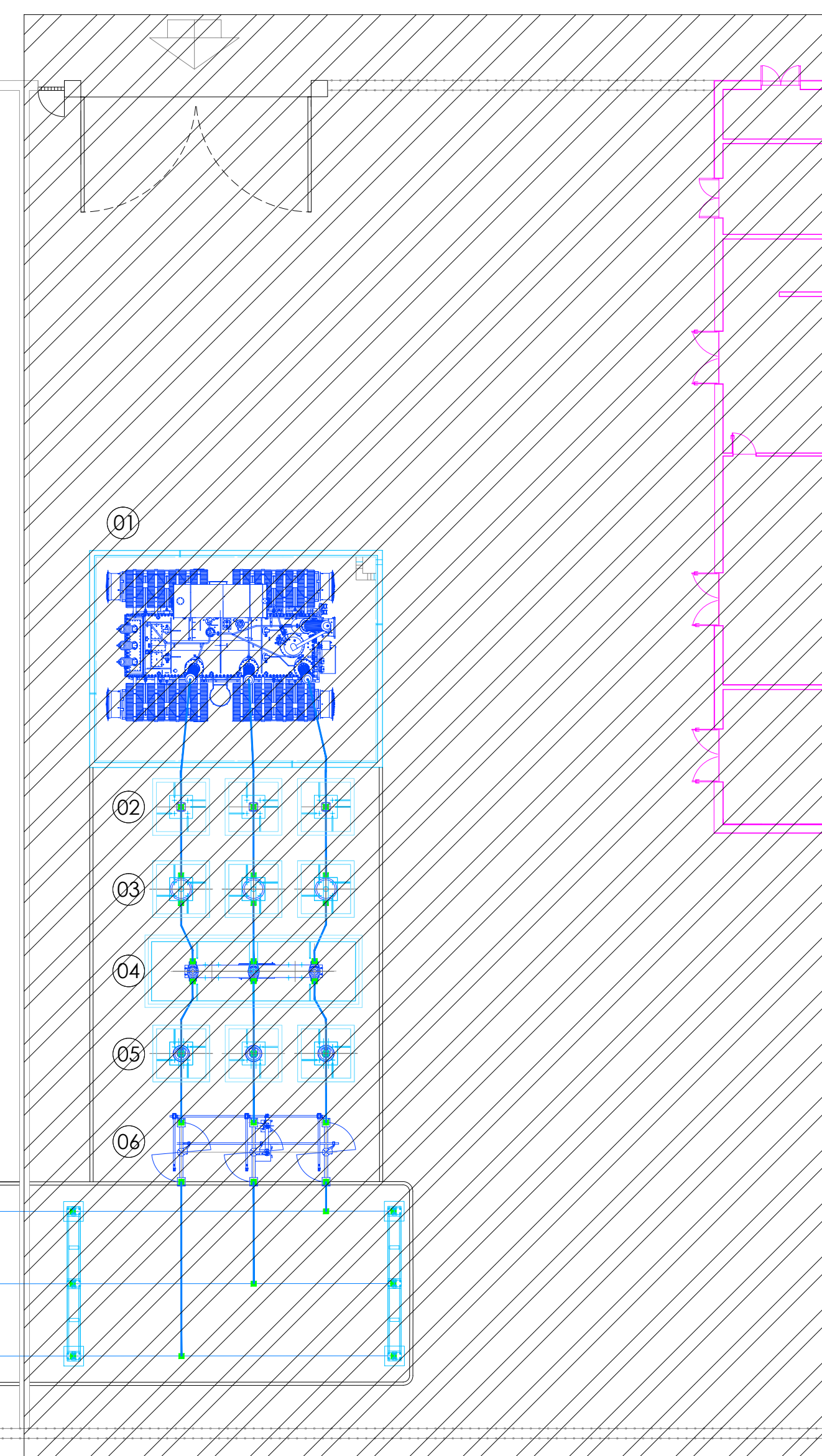
- 1) DIMENSIONI IN MILLIMETRI (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
- 2) DISTANZE DI ISOLAMENTO IN ACCORDO A NORMA CEI EN 61936-1

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

INQUADRAMENTO ORTOFOTO



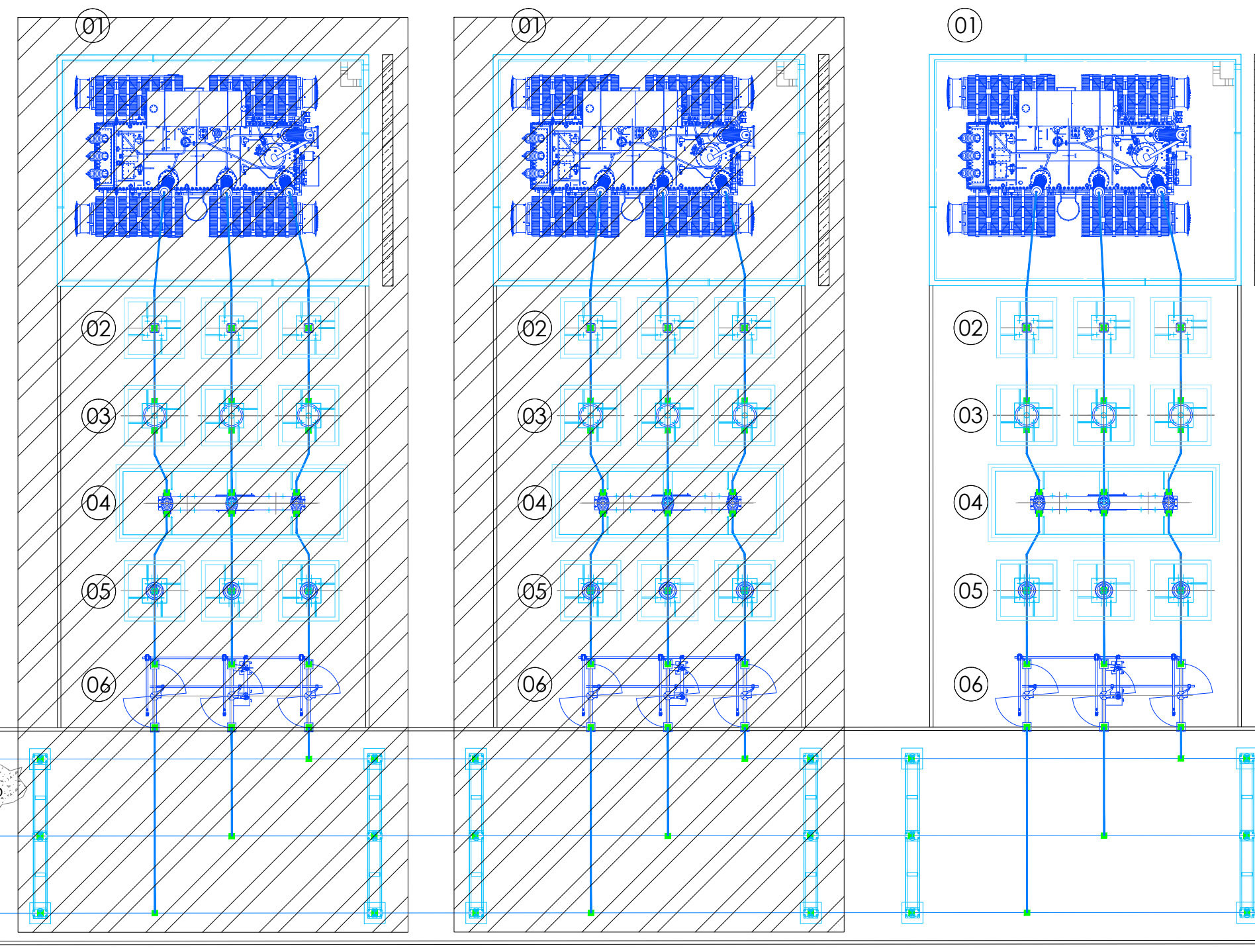
Sottostazione Elettrica Altro Produttore



Stallo Altro Produttore

Stallo Altro Produttore

Stallo Tucci Codice Pratica: 201900724 36 MW



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 & 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. 9341
Professionista Anticendio Elenco Minist. Interni BA09341/01837
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari
Coordinatore della Sicurezza



Commessa/Work order

SE.004c

Data/Date

Dicembre 2022

R04

R03

R02

R01

R00

REV

DATA

OGGETTO

DRAF.

CHECK

ENDORS.

GC

MBG

MBG

OGGETTO

DRAF.

CHECK

ENDORS.

Scala/Scale

--

Revisione/Revision

R00

Tavola/Table

SE.L05

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

Note

Gli 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.]