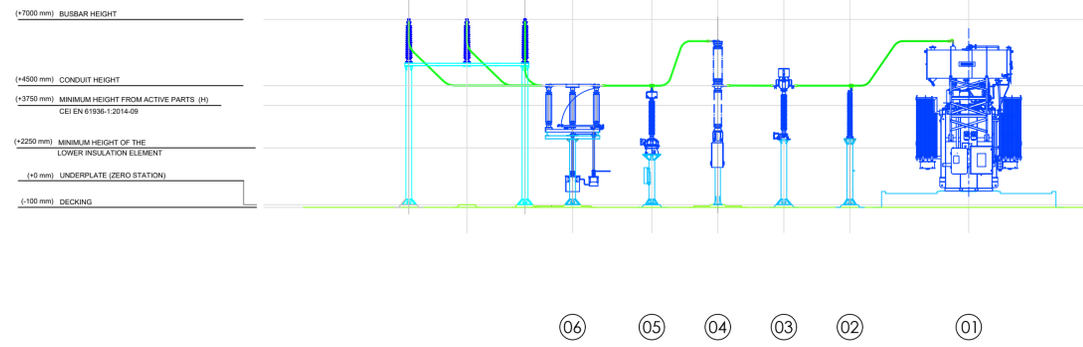
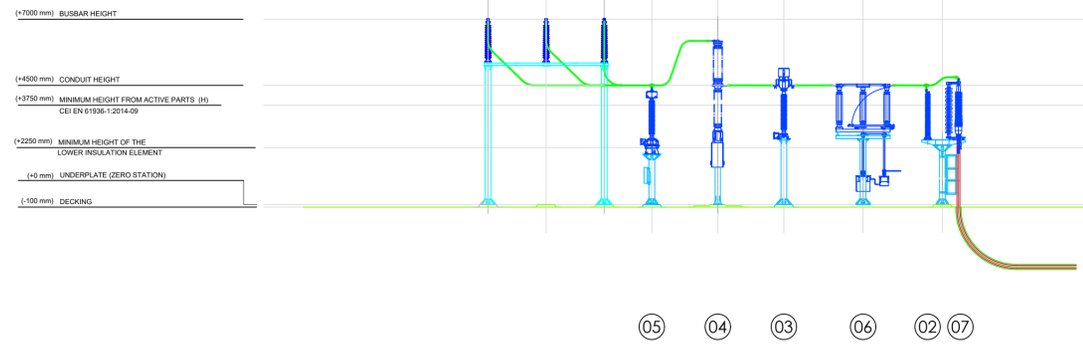


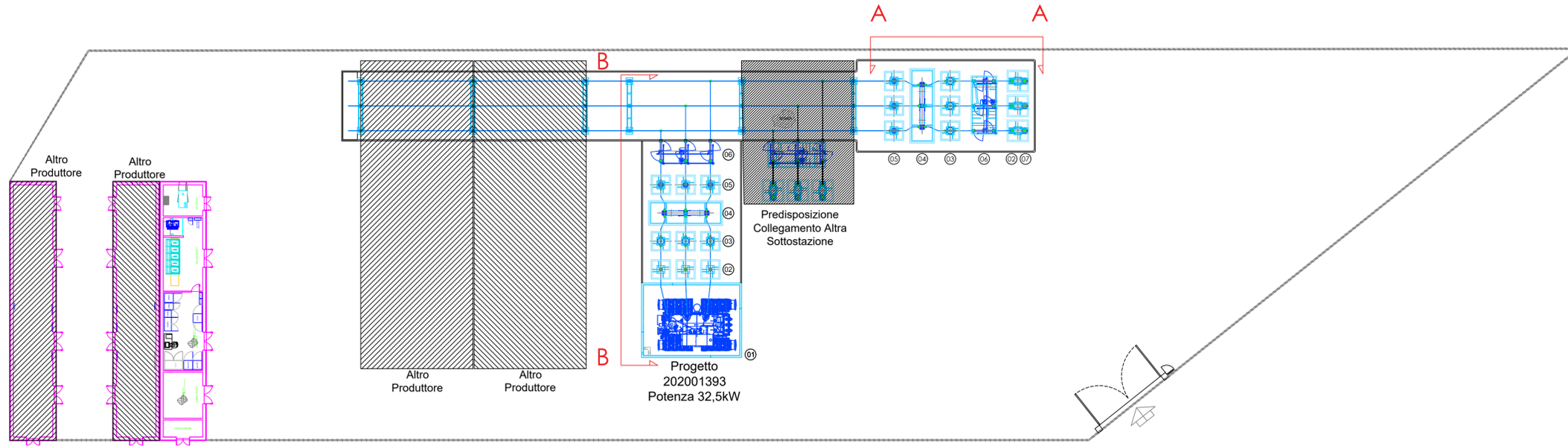
SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



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
08	MURO PARAFIAMMA



COMUNE DI FOGGIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

GRUPOTEC SOLAR ITALIA 7 S.R.L.
Via Statuto, 10
20121 Milano (MI)



PROGETTISTA

studioTECNICO
ing. Marco **BALZANO**
Via Monte Grappa, 67a
70125 Bari (BA)
studio.tecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com



Commessa/Work order

SE.008

Data/Date

06/09/2021

Scala/Scale

1:100

Revisione/Revision

R0

REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.
R0	21/01/2021	Primo Emissione	SDS	MBG	MBG

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

SE.L05

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. 2137 c.c.)