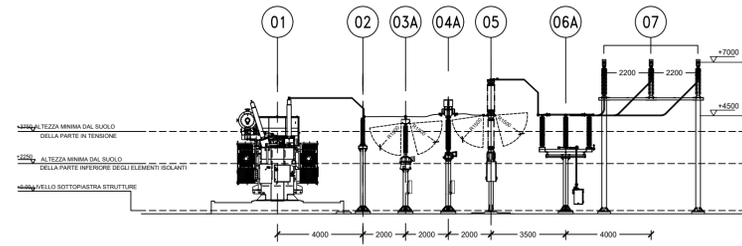


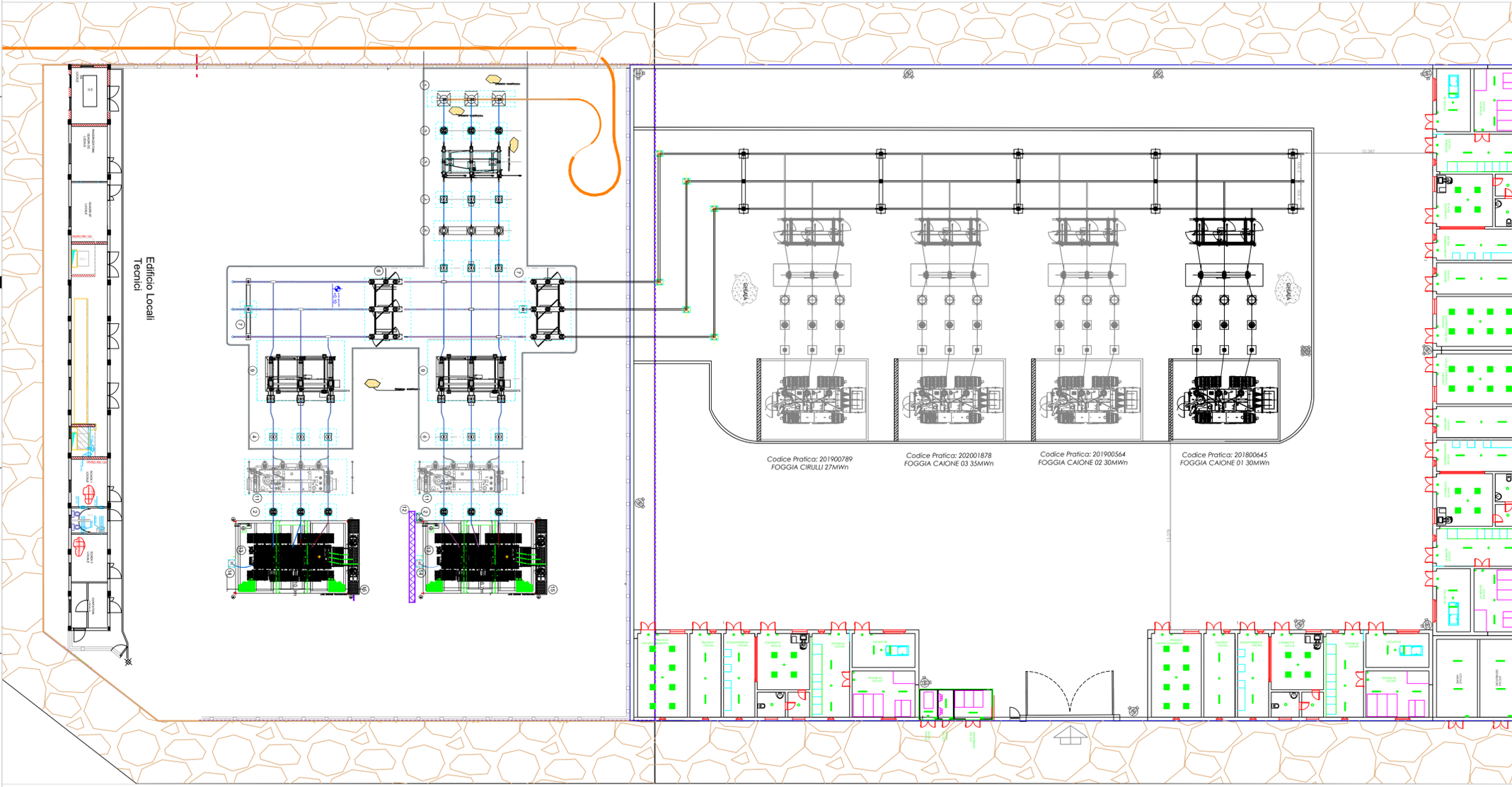
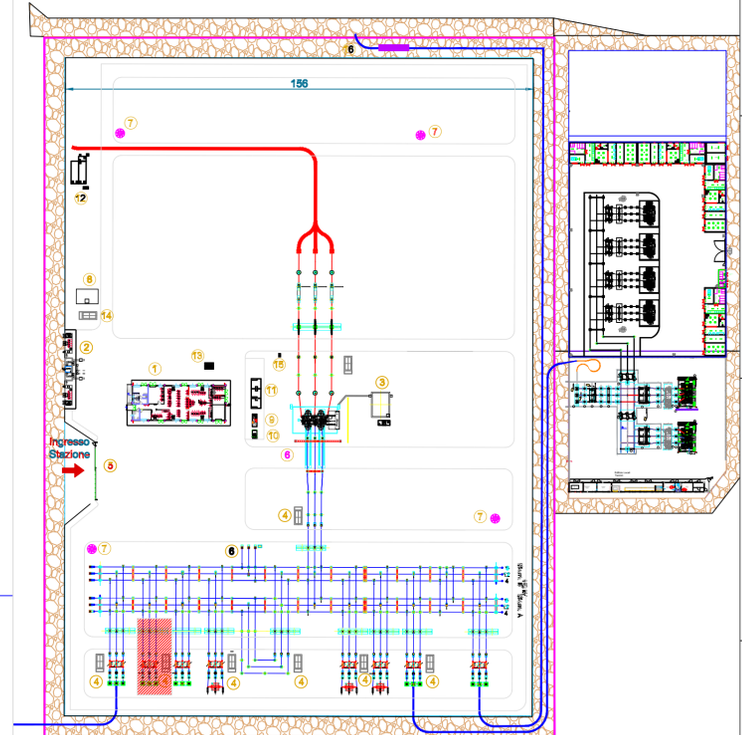
SECTION A-A



NOTE

- 1) DIMENSIONI IN MILLIMETRI (SE NON DIMENSIONI INDICATE)
- 2) DISTANZE DI ISOLAMENTO IN ACCORDO A NORMA CEI EN 61336-1

APPARECCHIATURA	
POS.	DESCRIZIONE
01	TRASFORMATORE AT/MT
02	SCARICATORE
03A	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE FISCAI
03B	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE -PROTEZIONI
04A	TRASFORMATORE DI CORRENTE PER MISURE FISCAI-PROTEZIONI
04B	TRASFORMATORE DI CORRENTE PER MISURE -PROTEZIONI
05	INTERRITTORE
06A	SEZIONATORE SENZA LAME DI TERRA
06B	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA
07	ISOLATORI PORTANTI
08	TERMINALE CAVO



Edificio Locali Tecnici

COMUNE DI FOGGIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 9 S.R.L.  
Corso Giuseppe Garibaldi, 49  
20121 Milano (MI)



PROGETTISTA

studioTECNICO  
ing. Marco BALZANO  
Via Monte Grappa, 67a  
70125 Bari (BA)  
www.ingbalzano.com  
Circolo degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 9341  
Professione Anticendio: Elenco Minist. Interv. BA0934101837  
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari  
Coordinatore della Sicurezza



Comessa/Work order

SE.003a

Data/Date

06/09/2021

Scala/Scale

1:200

Revisione/Revision

R01

Tavola/Table

SE.L05

Note