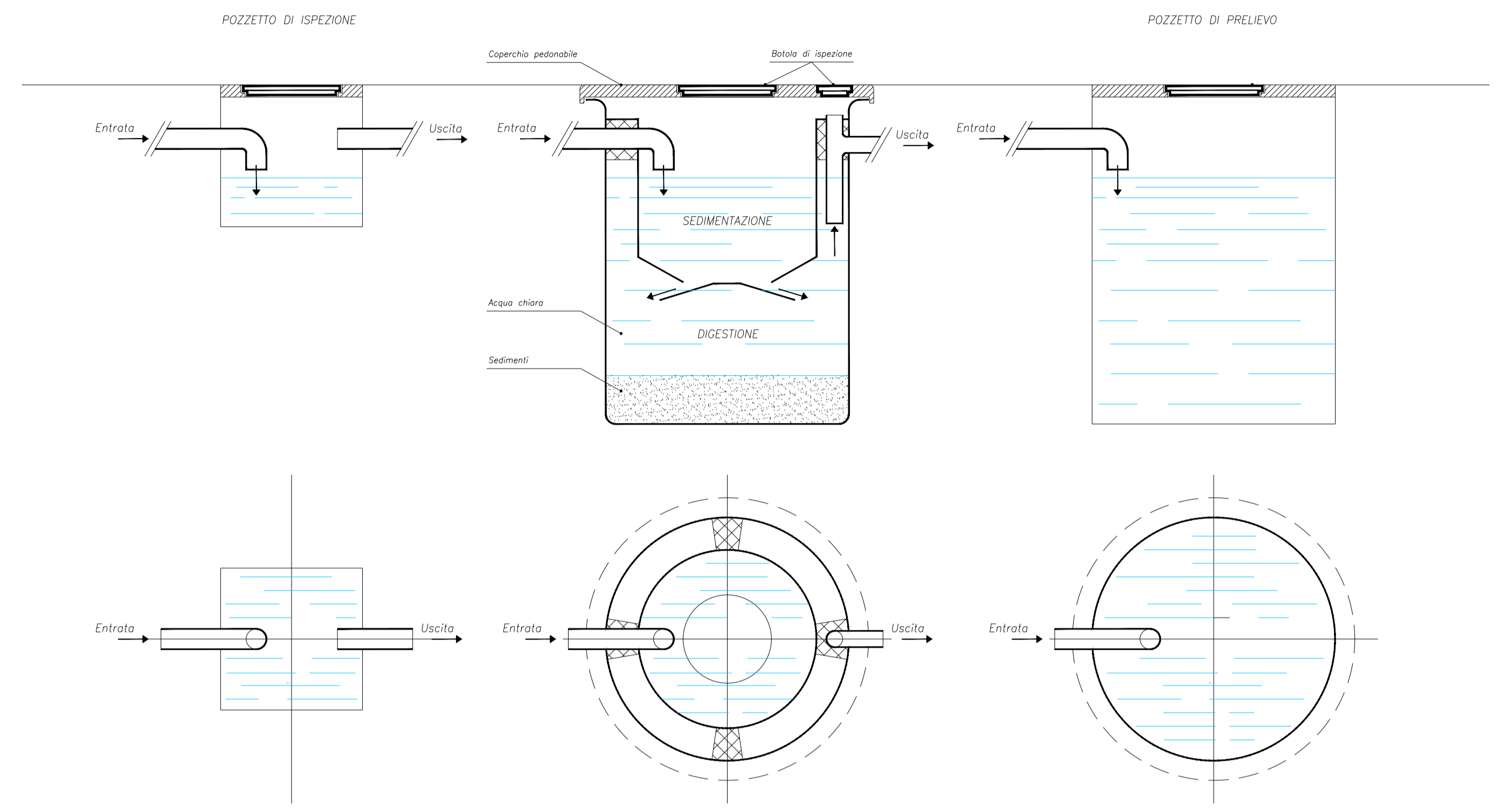
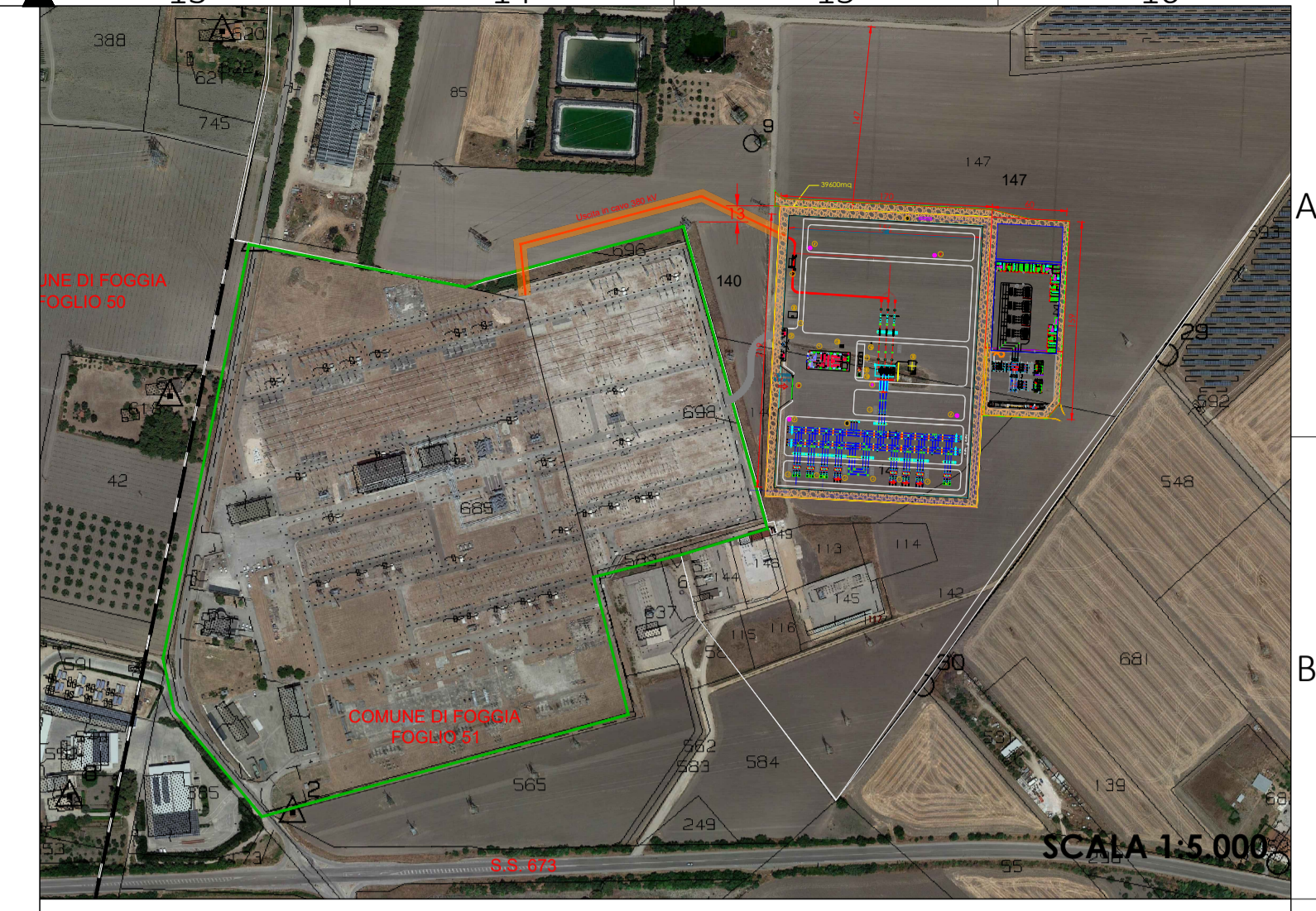


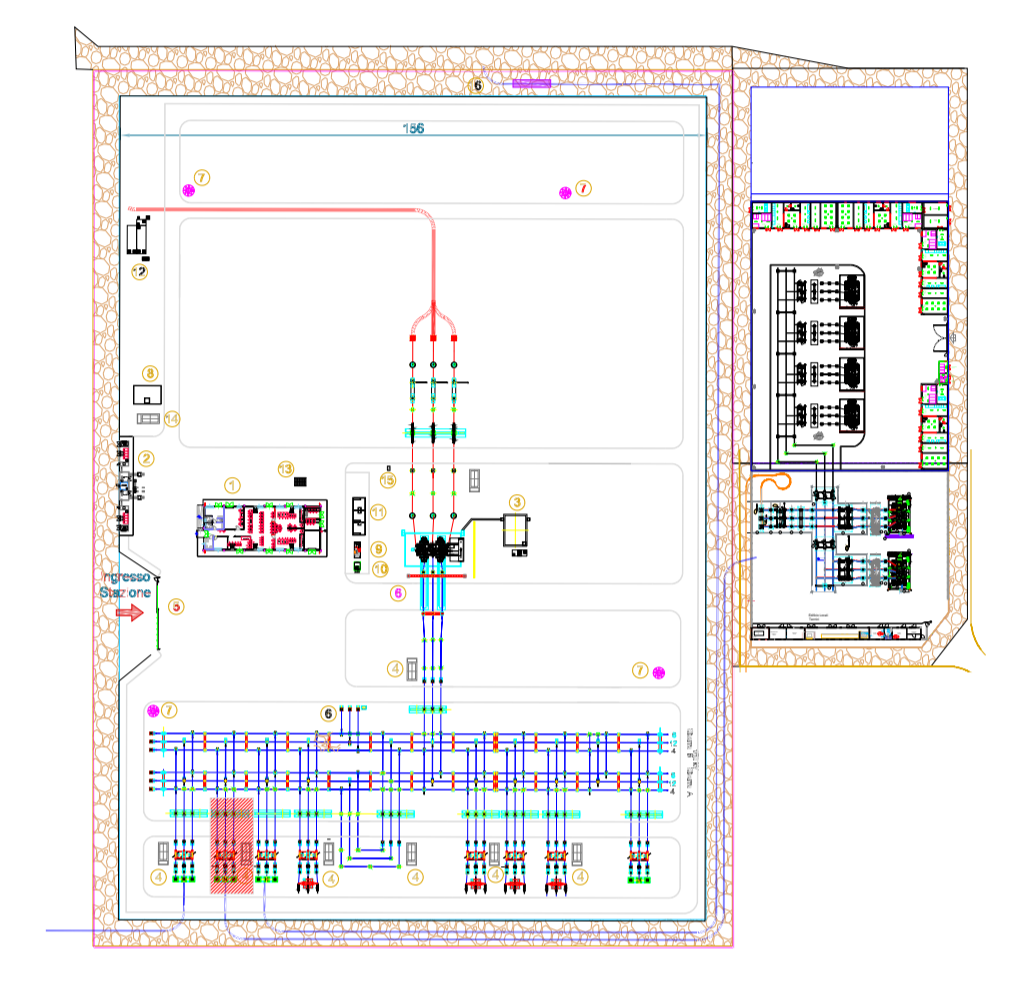
41.502244° N
15.545148° E
UTM-WGS 1984 datum,
Zone 33 North, Meter



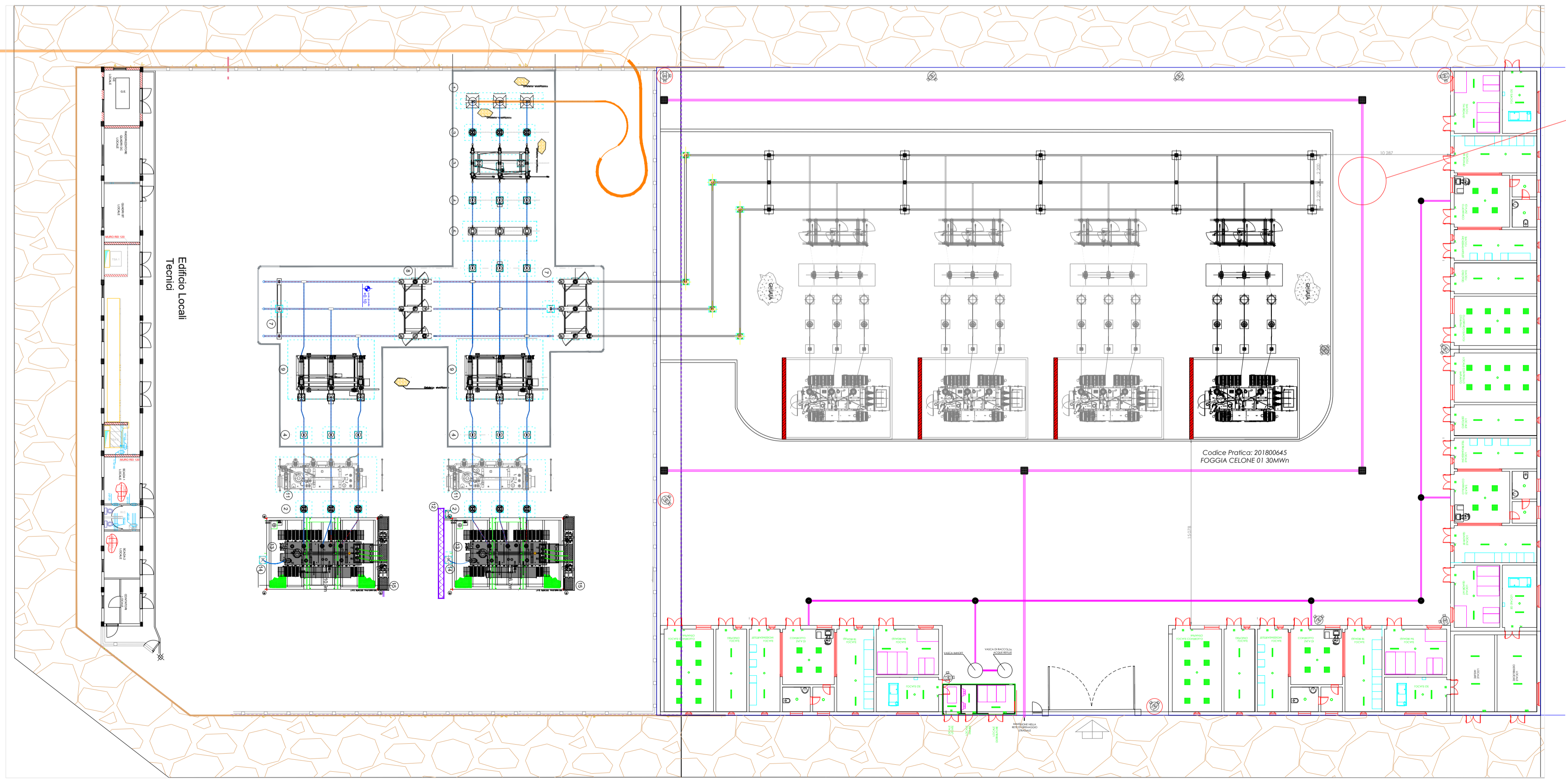
SCALA 1:20



SCALA 1:5.000



SCALA 1:2000



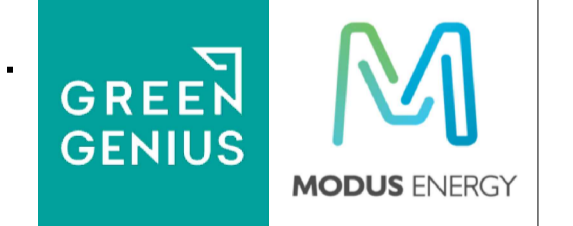
SCALA 1:250

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 G. Garibaldi, 49
Milano (MI)



PROGETTISTA
studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Monte Grappa, 6/a
70125 Bari (BA)
www.ingbalzano.com
Codice Pratica: 201800645
FOGGIA CESSIONE 01 30MWp



R04										Commissa/Work order
R03										SV.221
R02										Data/Date
R01										01/03/2021
R00	01/03/2021	Prima Emissione			LB	MBG	MBG			Scala/Scale
REV	DATA	OGGETTO			DRAF.	CHECK.	ENDORS.			Revisione/Revision
										R00
										Tavola/Table
										LY.12

Oggetto/Subject
Particolare trattamento/smaltimento delle acque reflue della SSEU

Note
Celone 1

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. 2373 c.c.)