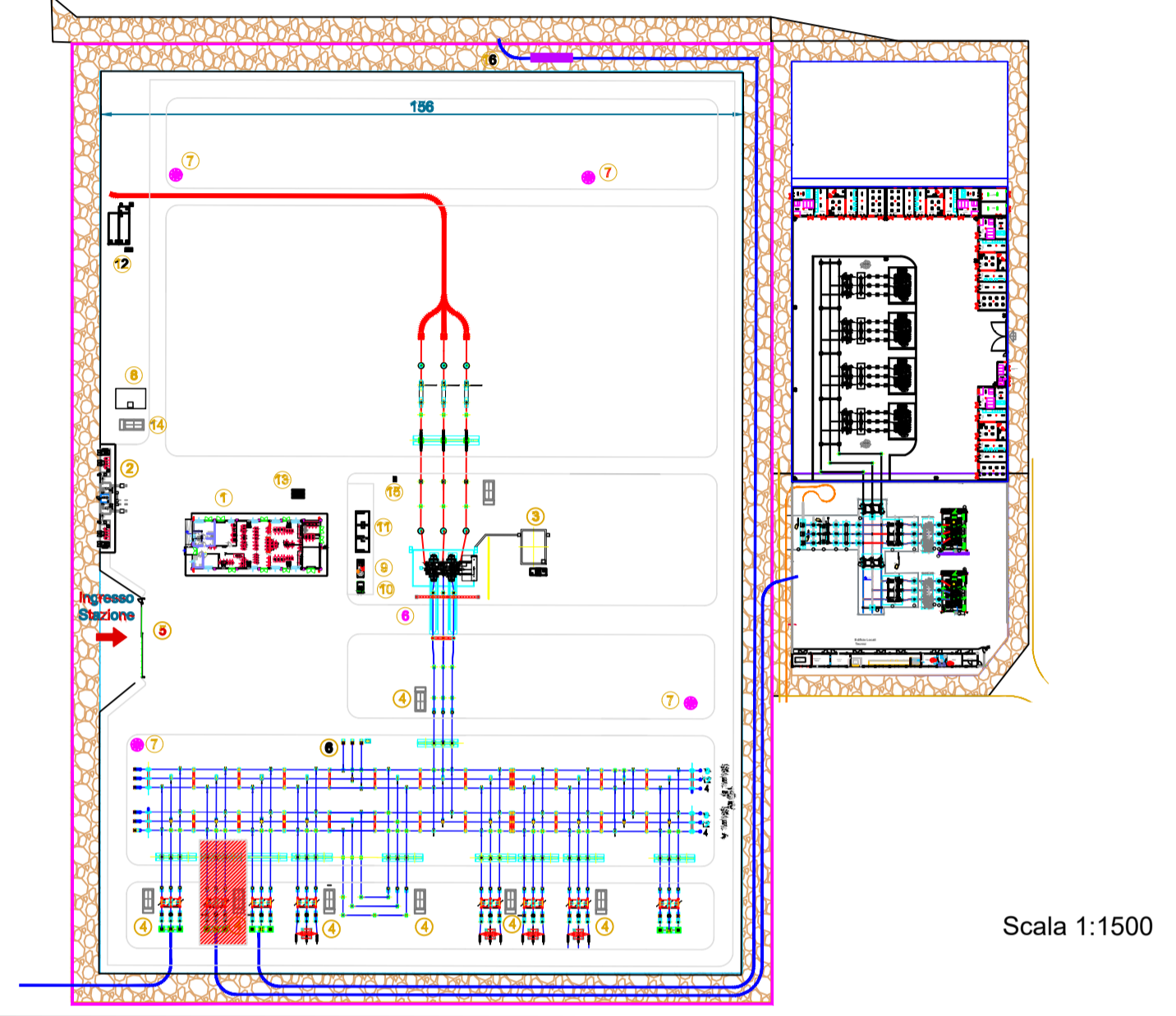
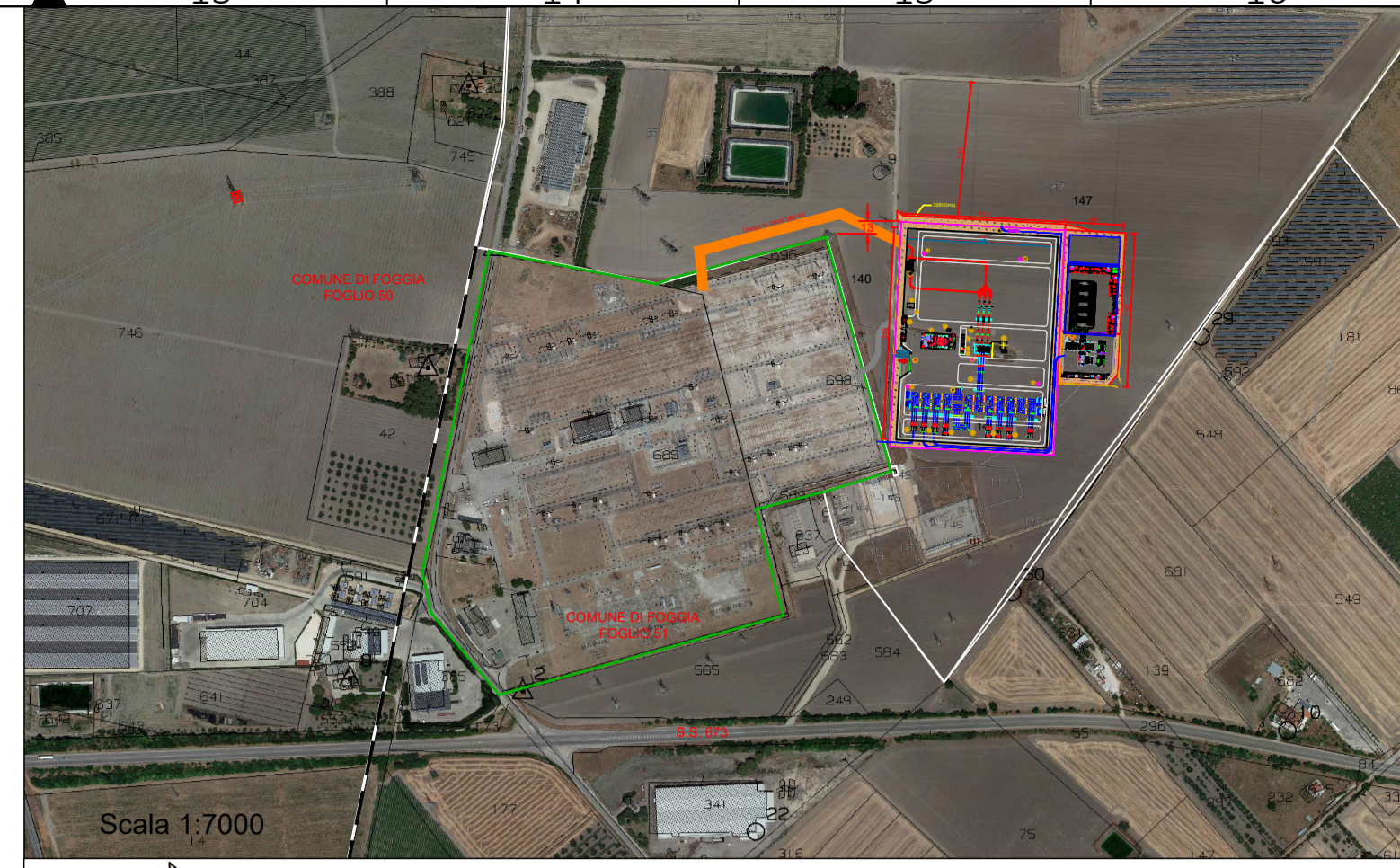


LEGENDA ELEMENTI E LINEE

	PALO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
	RECINZIONE
	VIABILITA' ESTERNA

LEGENDA SIMBOLI

	Corda di rame nudo 50 mm, $\Phi 9,0$, Formazione 7x3.00 mm COME DA TABELLA UNEL
	Corda di rame nudo 50 mm, $\Phi 9,0$, Formazione 7x3.00 mm COME DA TABELLA UNEL
	Morsetto a compressione a croce Per corde da 50 mm e 50/70 mmq
	Morsetto a compressione a "T" Per corde da 50,70 mm e 50/70 mmq
	Punto di connessione Rame /Acciaio ai ferri di armature delle fondazioni
	Punto di connessione Rame /Acciaio a rete elettrosaldata
	Collettore di Terra
	Rete elettrosaldata del solaio
	Messa a terra del pavimento flottante



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 13 S.r.l.
 Corso G. Garibaldi
 Milano (MI)

PROGETTISTA
studioTECNICO
 ing. Marco BALZANO
 Via Manie Grappa, 67a
 70125 Bari (BA)
 studiotecnico@ingbalzano.com
 www.ingbalzano.com
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
 Professionista Antincendio Elenco M
 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)
 Coordinatore della Sicurezza

Commissa/Work order
SV.346
 Data/Date
08/03/2021
 Scala/Scale
 -
 Revisione/Revision
 R00
 Oggetto/Subject
Dettaglio SSE - Impianto Rete di Terra

Note
Celone 2

LY.15

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotti, divulgati o comunque utilizzati 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. 1373 c.c.)

Scala 1:150