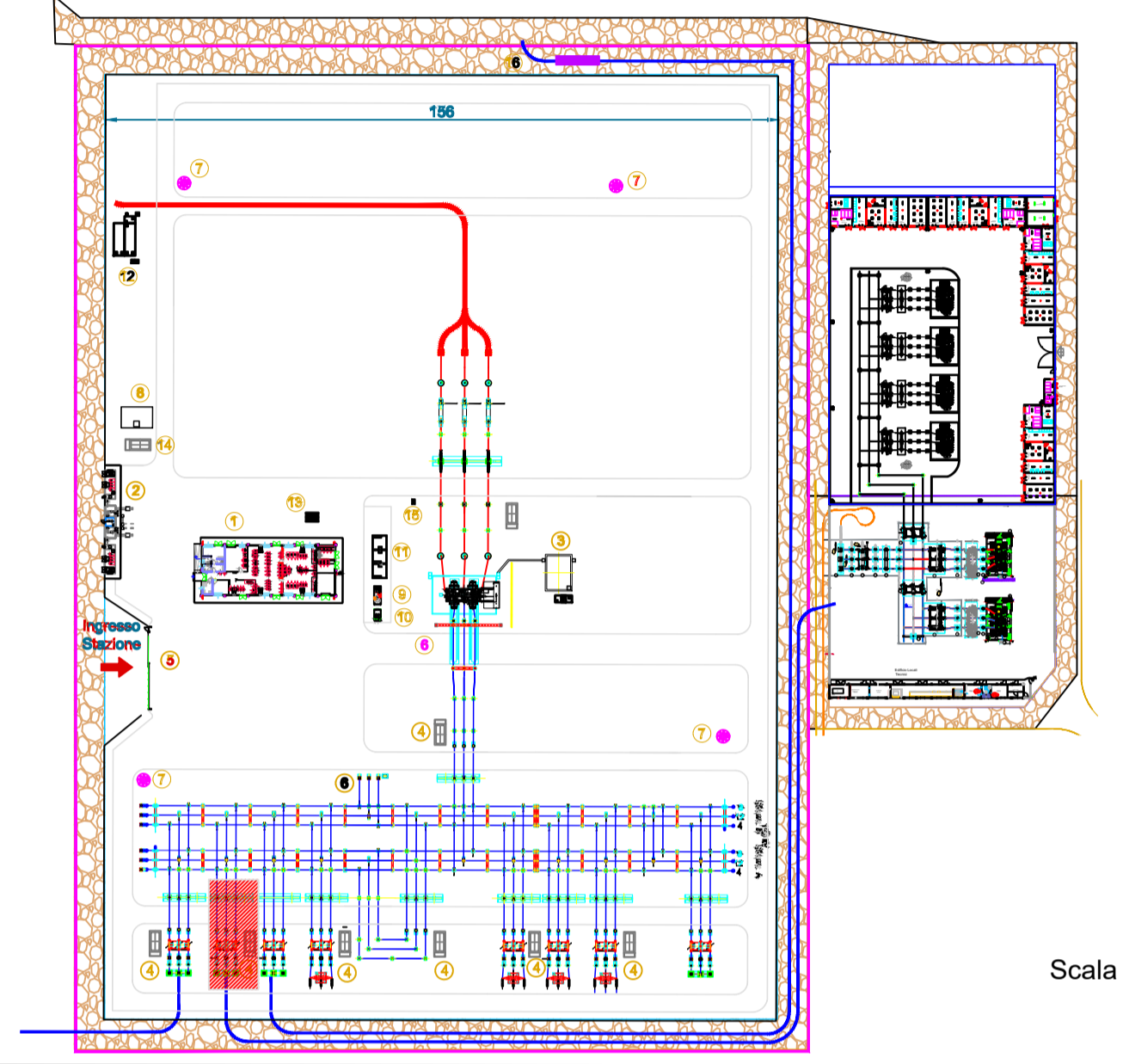
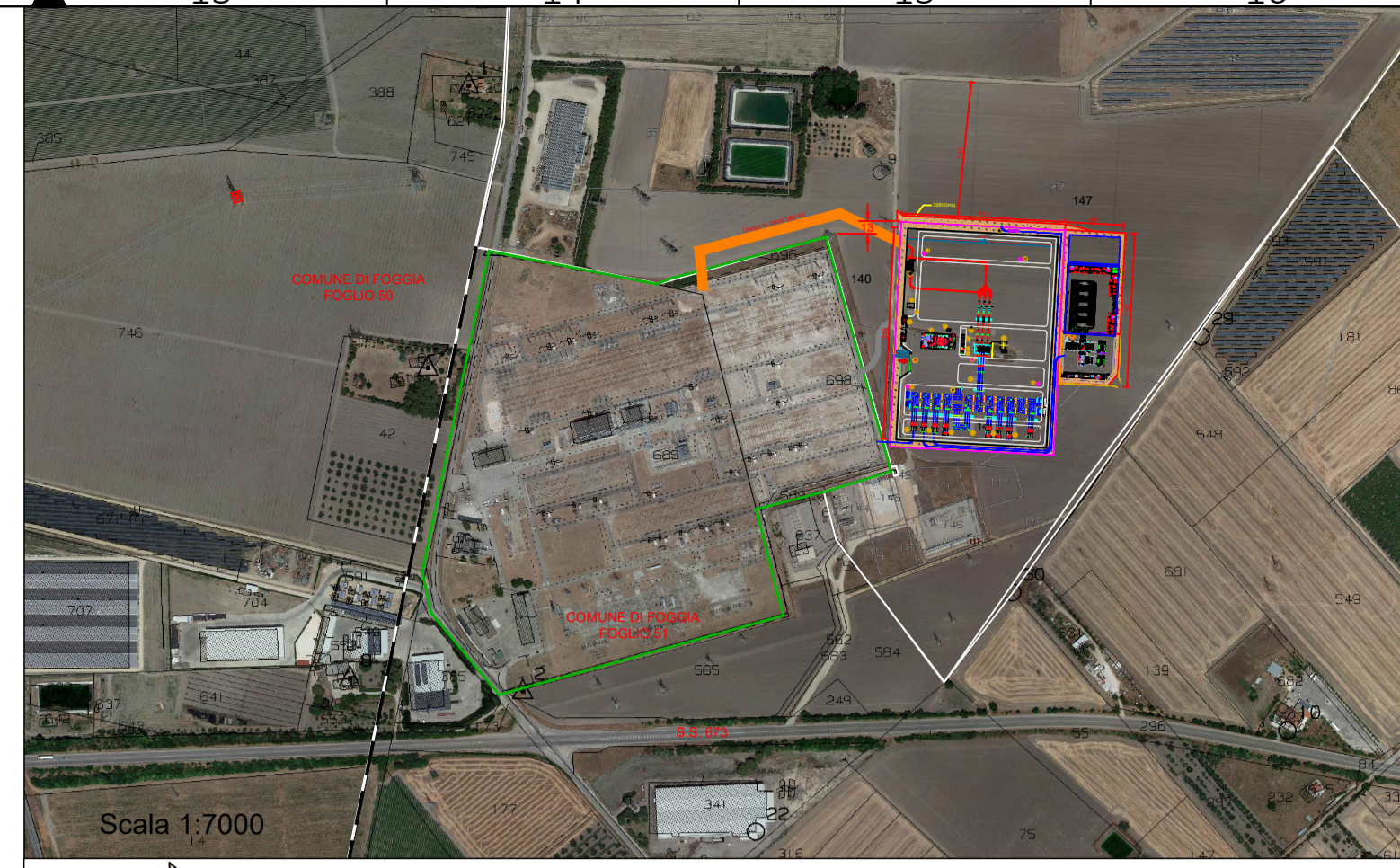


LEGENDA ELEMENTI E LINEE

	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 Monte Grappa, 67a
70125 Bari (BA)
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Professionista Antincendio Elenco M.I. 2010/2011
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)
Coordinatore della Sicurezza

Commissa/Work order

SV.450
Data/Date
15/03/2021
Scala/Scale
-
Revisione/Revision
R00
15/03/2021 Prima Emissione VN MBG MBG
DRAF. CHECK. ENDORS.

Oggetto/Subject

Dettaglio SSE - Impianto Rete di Terra

LY.15

Note

Celone 3

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. 1713 c.c.)

Scala 1:150