



LEGENDA	
	Cavidotto AT 36 kV
	Cabina Utente di Consegna (CUC)
	SE Troia 2 SOL B
	Limiti comunali

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GR LUCERA"
CON POTENZA FOTOVOLTAICA DI 51,22 MWp
ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI 14 MW**

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di FOGGIA
COMUNE di LUCERA
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI LUCERA E TROIA

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E05d	Inquadramento impianto ed opere di connessione su catastale - Quadro 4

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:4.000	A1	QAF1CF7_ElaboratoGrafico_0_05d

Progettazione:

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA
Via B. Rosarno, 14 - 71100 Lecce
Tel. +39 0832 042579
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingec.eu

STC

Comittente:

GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l.
Gruppo GREENERGY RINNOVABILI SA
Via Borgognoni, 9 - 20121 - MILANO
g9r@greenergy.com - g9r@ingegneria.it
P. IVA 1199290097 - REA MI-2263177

Data	Motivo della revisione	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2023	Prima emissione	STC	FC	GREENERGY S.r.l.

Scala 1:4000