



LEGENDA	
	Cavidotto AT 36 kV
	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:
E05b	Inquadramento impianto ed opere di connessione su catastale - Quadro 2

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:4.000	A1	QAF1CF7_ElaboratoGrafico_0_05b

Progettazione: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA <small>Via B. Rossetti, 14 - 71100 Lucera Telefono: +39 085 5045579 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingec.eu</small>	Committente: GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l. <small>Gruppo GREENERGY RINNOVABILI S.p.A. Via Borgognoni, 9 - 20121 - MILANO g9rfa@gruppoenergy.com - g9rfa@ingegneria.it P. IVA 11892580967 - REA MI-2363177</small>

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

Scala 1:4000