



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**  
 Via B. Rivarino, 14 - 71100 Lucera  
 Telefono: +39 0874 504575  
 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingec.eu

STC

Committente:

**GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l.**  
 Gruppo GREENERGY RINNOVABILI S.p.A.  
 Via Borgognoni, 9 - 20121 - MILANO  
 g9rfa@greenergy.com - g9rfa@ingegneria.it  
 P. IVA 1189280097 - REA MI-2363177

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

Scala 1:4000