



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:
E05c	Inquadramento impianto ed opere di connessione su catastale - Quadro 3

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:4.000	A1	QAF1CF7_ElaboratoGrafico_0_05c

Progettazione: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA <small>Via B. Rosarno, 14 - 71100 Lucera Mob. +39 340 504579 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingec.eu</small>	Committente: GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l. <small>Gruppo GREENERGY RINNOVABILI S.p.A. Via Borgorosso, 9 - 20121 - MILANO g9r@greenergy.com - g9r@ingegneria.it P. IVA 1189280097 - REA MI-2363177</small>
 <i>Fabio Calcarella</i>	

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

Scala 1:4000