



KEY PLAN

**IMPIANTO AGRIVOLTAIICO 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:
E08b	Profili longitudinali viabilità Area 2

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:4.000	A0	QAF1CF7_ElaboratoGrafico_2_08b

Progettazione: <b>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</b> <small>Via S. Rocco, 14 - 71011 Lucera          Tel. 0884/844433          fabio.calcarella@stc.com - fabio.calcarella@ingeciv.it</small>	Committente: <b>GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l.</b> <small>Via S. Rocco, 14 - 71011 Lucera          Tel. 0884/844433          info@greenergy9.it - fabio.calcarella@ingeciv.it</small>
--	---

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