



**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:
E14a	<b>Cabine elettriche di impianto Cabina Utente di Consegna (CUC)</b>

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	A1	QAF1CF7_ElaboratoGrafico_4_14a

Progettazione: <b>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</b> <small>Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce          Mob. +39 340 3043373          fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu</small>	Committente: <b>GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l.</b> <small>Gruppo GREENERGY RINNOVABILI ES SA          Via Borgonovo, 9 - 20121 - MILANO          grr9@gruppo.com - grr9@gruppo.com          P. IVA 1182580967 - REG. IMB 20830177</small>
 1874 <i>Fabio Calcarella</i>	

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