


LEGENDA	
	Cavidotto AT 36 kV



**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:
E03d	Inquadramento impianto ed opere di connessione su CTR - Quadro 3

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:4.000	A1	QAF1CF7_ElaboratoGrafico_0_03d

Progettazione:  Dott. Ing. Fabio CALCARELLA <small>Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce Tel. +39 0832303575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingec.eu</small>	Committente:  GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l. <small>Gruppo GREENERGY RINNOVABILI 9 SA Via Borgognoni, 9 - 20121 - MILANO g9rfd@gmail.com - g9rfd@regem.it P. IVA 11892580967 - REA MI-23830177</small>
 N° 1874 	

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

Scala 1:4000