## 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:

E02

Progettazione:

Inquadramento impianto ed opere di connessione su IGM scala 1:25.000

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato	
1:40.000	A3	QAF1CF7_ElaboratoGrafico_0_02	

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Mob. +39 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

DELLA DA



Committente:

## GRENERGY RINNOVABILI 9 S.r.I.

Gruppo GRENERGY RENOVABLES SA Via Borgonovo, 9 - 20121 - MILANO grr9srl@gmail.com - grr9srl@legalmail.it P. IVA 11892580967 - REA MI-22630177

1874 ED O	
The state of the s	Alle

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



