

**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.: R27a
Titolo: Studio ecologico vegetazionale -
Vegetazione

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A4	QAF1CF7_DocumentazioneSpecialistica_27a

Progettazione:
Dott. Ing. Fabio CALCARELLA
Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Mob. +39 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

Dott. Leonardo Beccarisi
Biologo
P.I. 04434760759
Via D'Enghien, 43 - 73013 Galatina (LE)
E-mail beccarisi@gmail.com
PEC leonardo.beccarisi@biologo.onb.it



Committente:
GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l.
Gruppo GREENERGY RENOVBLES SA
Via Borgonovo, 9 - 20121 - MILANO
grr9srl@gmail.com - grr9srl@legalmail.it
P. IVA 11892580967 - REA MI-22630177

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

