

**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.: R27b
Titolo: Studio ecologico vegetazionale -
Interferenze di progetto

Scala: n.a. Formato Stampa: A4 Codice Identificatore Elaborato: QAF1CF7_DocumentazioneSpecialistica_27b

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

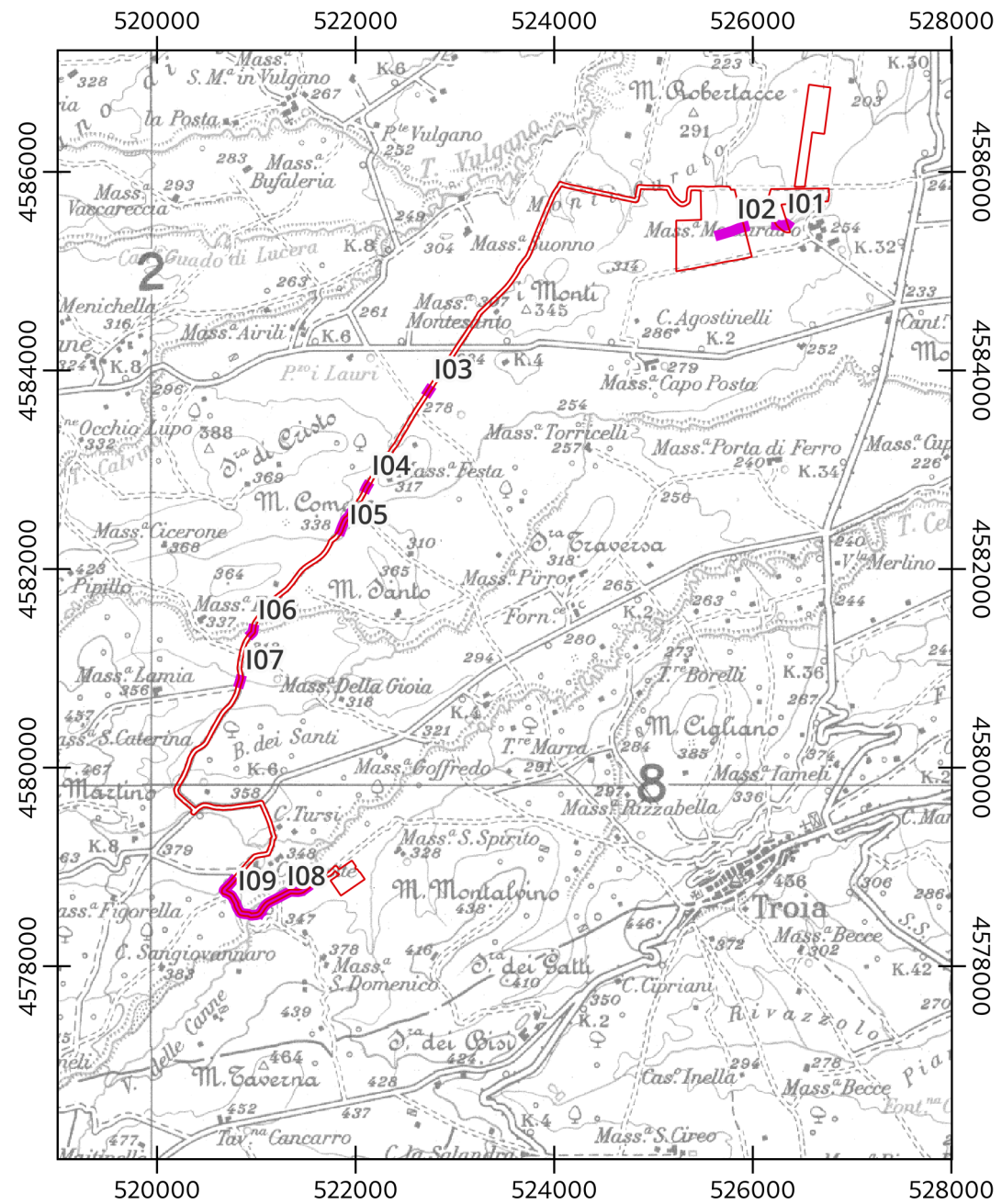
Biologo
P.L. 04434760759
Via D'Enghien, 43 - 73013 Galatina (LE)
E-mail beccarisi@gmail.com
PEC leonardo.beccarisi@biologo.onb.it



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. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



Legenda

- Area di studio
- Siti di interferenza

0 0,75 1,5 km

| Sito di interferenza | Descrizione |
|----------------------|--|
| I01 | Impianto agrivoltaico intersecante reticolo idrografico |
| I02 | Impianto agrivoltaico intersecante reticolo idrografico |
| I03 | Cavidotto intersecante il reticolo idrografico |
| I04 | Cavidotto intersecante il reticolo idrografico |
| I05 | Cavidotto adiacente ad area con prateria steppica |
| I06 | Cavidotto intersecante il reticolo idrografico |
| I07 | Cavidotto intersecante il reticolo idrografico |
| I08 | Cavidotto adiacente ad area ad arbusteto a prateria steppica |
| I09 | Cavidotto adiacente ad area ad alta naturalità |