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:

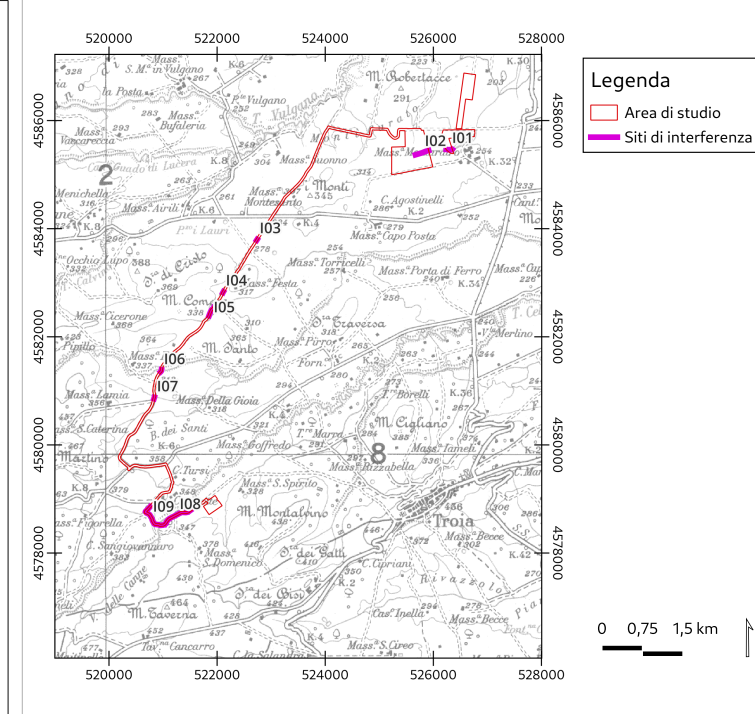
R27b

Studio ecologico vegetazionale - Interferenze di progetto

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

Progettazione:	Committente:
Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu	GRENERGY RINNOVABILI 9 S.r.I. Gruppo GRENERGY RENOVABLES SA Via Borgonovo, 9 - 20121 - MILANO gr9sr@gmail.com - grf9sr@legalmail.it P. IVA 11892580967 - REA MI-22630177
Dott. Leonardo Beccarisi	
Via D'Enghien, 43 - 73013 Galatina (LE) E-mail beccarisii@gmail.com PEC leonardo.beccarisi@biologo.onb.it DOTTORE LEONARDO BECCARISI N. AA, 067313 SEZ. A	

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



Sito di interferenza	Descrizione
101	Impianto agrivoltaico intersecante reticolo idrografico
102	Impianto agrivoltaico intersecante reticolo idrografico
103	Cavidotto intersecante il reticolo idrografico
104	Cavidotto intersecante il reticolo idrografico
105	Cavidotto adiacente ad area con prateria steppica
106	Cavidotto intersecante il reticolo idrografico
107	Cavidotto intersecante il reticolo idrografico
108	Cavidotto adiacente ad area ad arbusteto a prateria steppica
109	Cavidotto adiacente ad area ad alta naturalità