

**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:

R31g

**Valutazione preventiva dell'interesse  
archeologico  
Carta del rischio-CTR 1**

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A4

QAF1CF7\_DocumentazioneSpecialistica\_31g

Progettazione:

Committente:



**Dott. Ing. Fabio CALCARELLA**

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

**Dott.ssa Archeologa Valentina LEOPIZZI**

Via Bradano, 5 - Lecce (LE)  
Mob. +39 3427418597  
P.IVA 05242570751  
valentinaleopizzi0@gmail.com - valentina\_leopizzi@pec.it

**Dott. Archeologo Antonio MANGIA**

TENUTA CAVALLONI SNC  
CAP 73045 Leverano  
P.IVA 04699350757  
Mob. +39 3383362537  
antonio.mangia@gmail.com  
antonio.mangia@arubapec.it

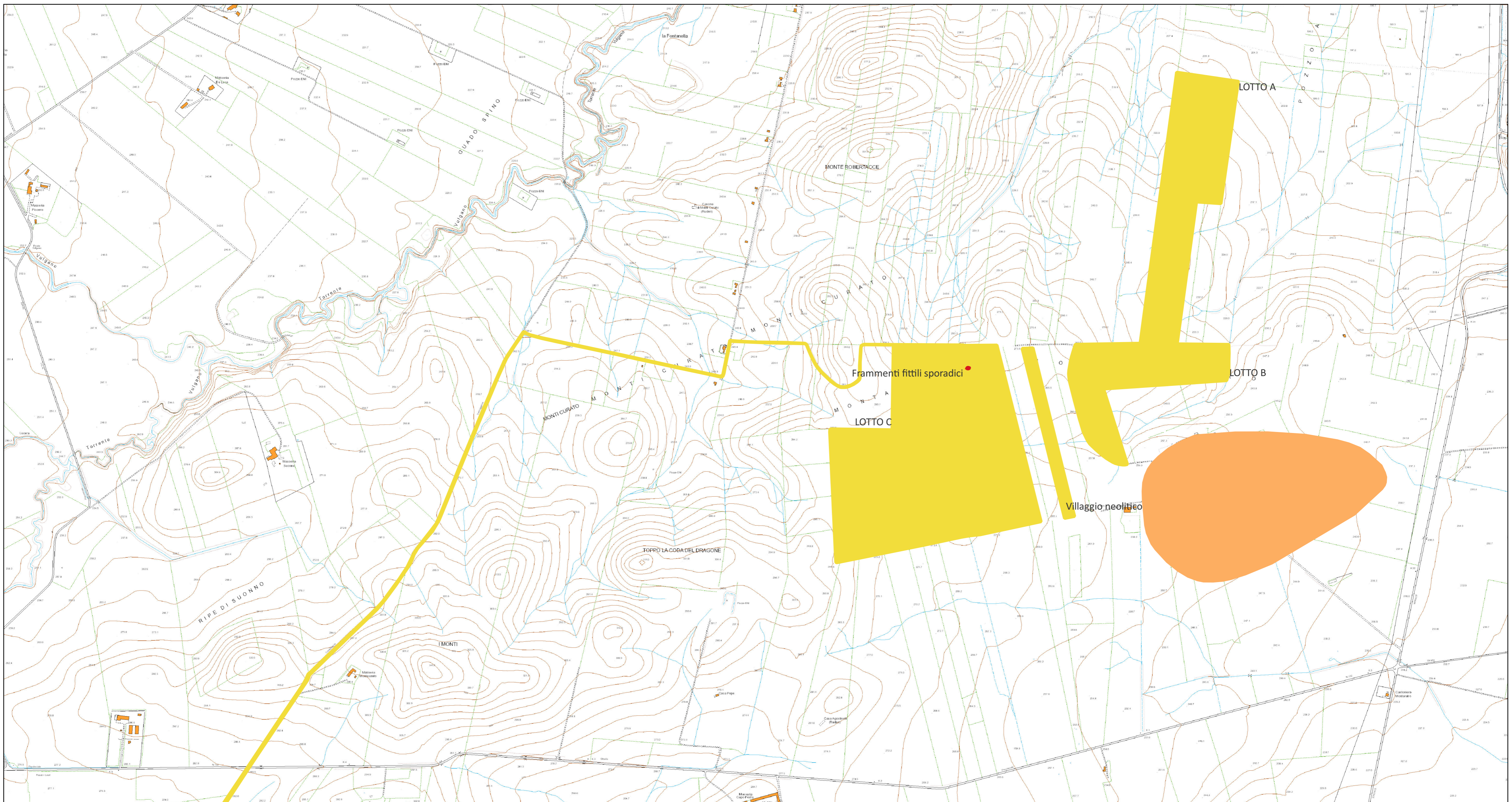


**GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l.**

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	AM - VL	FC	GREENERGY s.r.l.





**Tav. 6 - Agrivoltaico GR\_LUCERA - CARTA RISCHIO**

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO


VRD\_multipolygon

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso

VRP\_multipolygon

- potenziale alto
- potenziale medio

CTR PUGLIA



0 250 500 m