

**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:

R31b

**Valutazione preventiva dell'interesse
archeologico
Opera in progetto-IGM**

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A4

QAF1CF7_DocumentazioneSpecialistica_31b

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

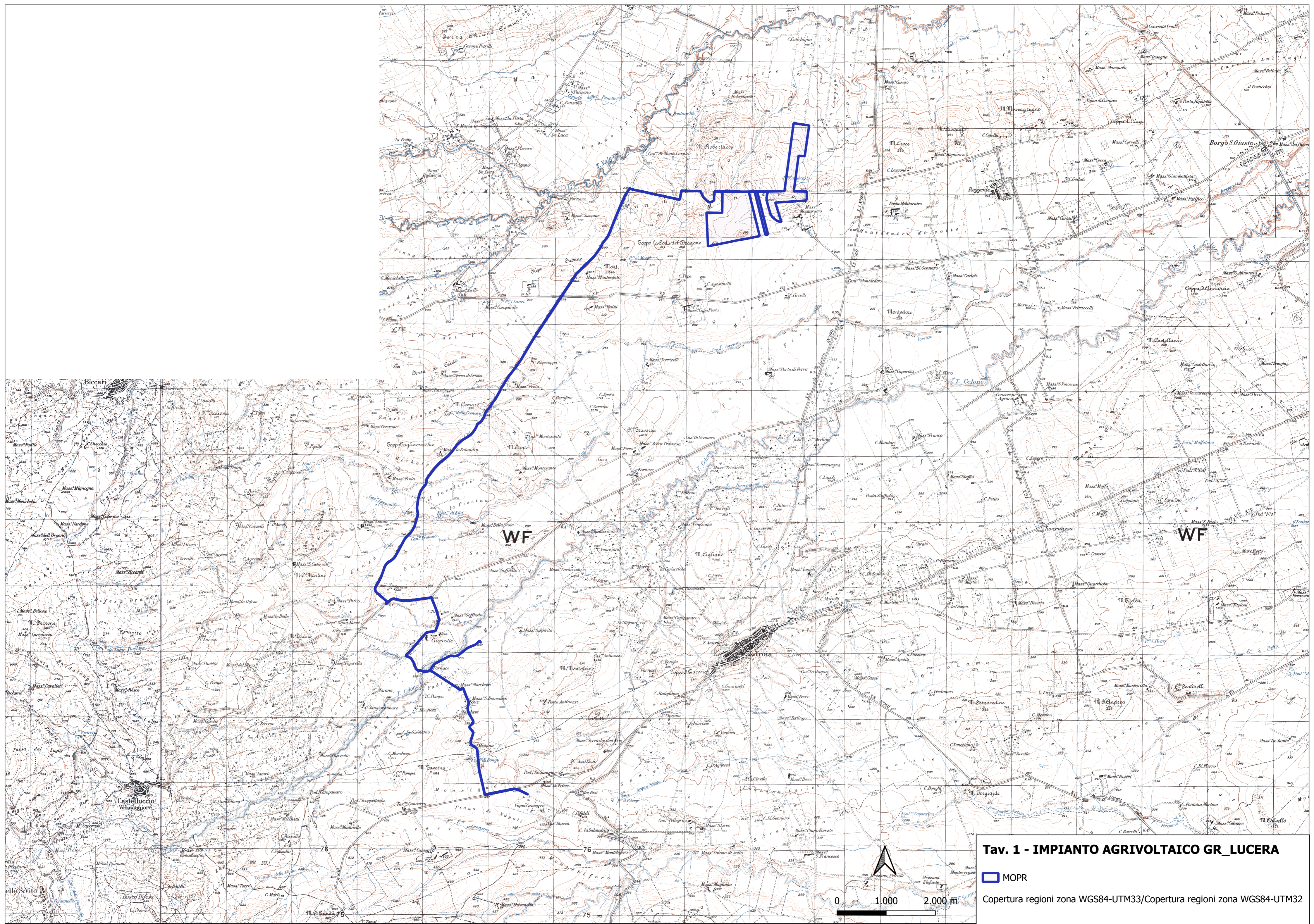
TENUTA CAVALLONI SNC
CAP 73045 Leverano
P.IVA 04699350757
Mob. +39 3383362537
antonio.mangia@gmail.com
antonio.mangia@arubapec.it



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. 1 - IMPIANTO AGRIVOLTAICO GR_LUCERA

■ MOPR

Copertura regioni zona WGS84-UTM33/Copertura regioni zona WGS84-UTM32