

**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:

E04

**Inquadramento impianto ed opere di
connessione su ortofoto**

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:40.000

A3

QAF1CF7_ElaboratoGrafico_0_04

Progettazione:

Committente:



Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

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



GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l.

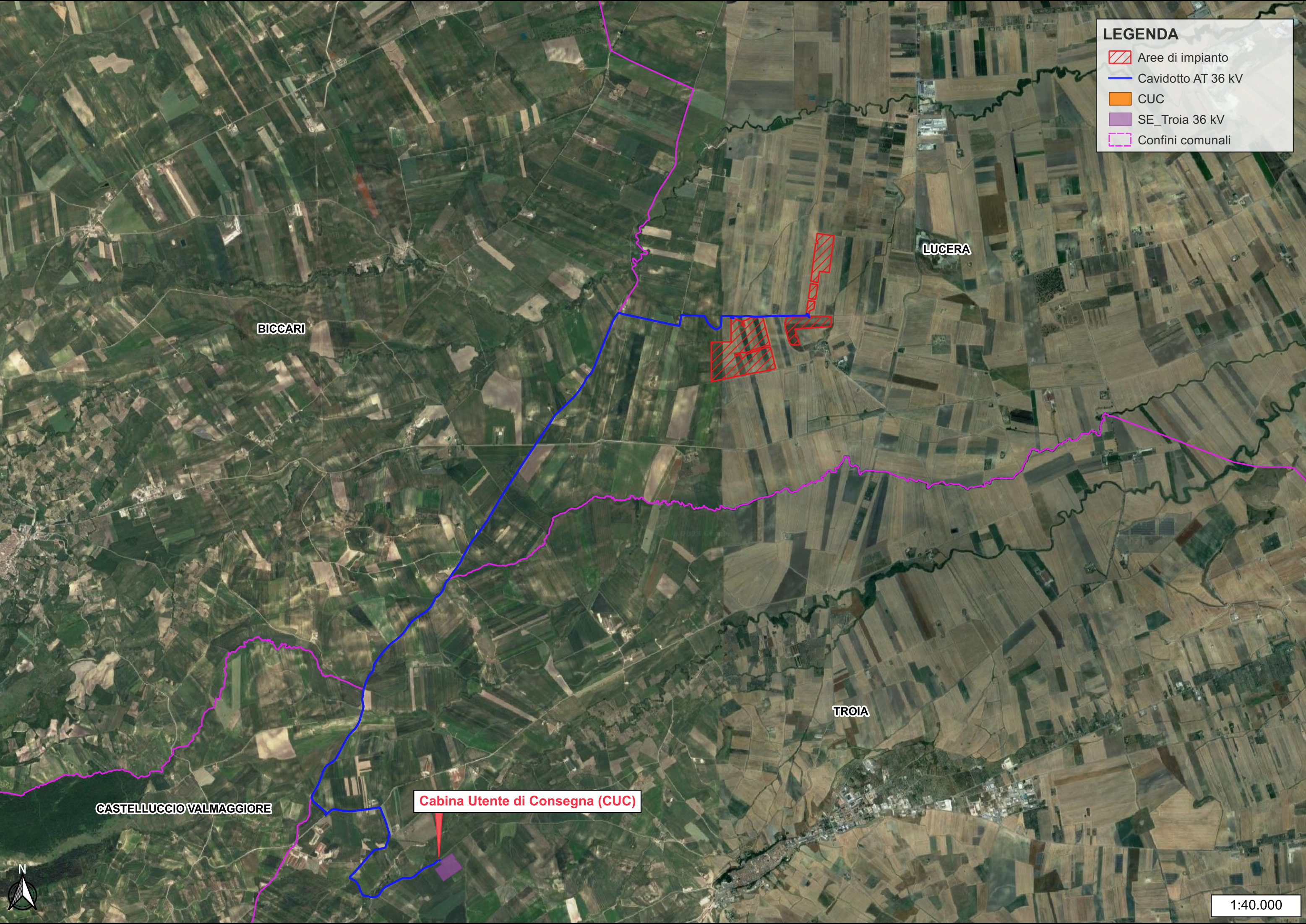
Gruppo GREENERGY RENOVBLES SA
Via Borgonovo, 9 - 20121 - MILANO
grr9srl@gmail.com - grr9srl@legalmail.it
P. IVA 11892580967 - REA MI-22630177



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

LEGENDA

-  Aree di impianto
-  Cavidotto AT 36 kV
-  CUC
-  SE_Troia 36 kV
-  Confini comunali



BICCARI

LUCERA

TROIA





CASTELLUCCIO VALMAGGIORE

Cabina Utente di Consegna (CUC)



1:40.000

LEGENDA

-  CUC
-  Cavidotto AT 36 kV
-  SE_Troia 36 kV
-  Confini comunali



CUC

TROIA

SE Troia 36 kV

