

**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:

E18

**Inquadramento impianto e opere su  
connessione su P.A.I.**

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:40.000

A3

QAF1CF7\_ElaboratoGrafico\_18

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

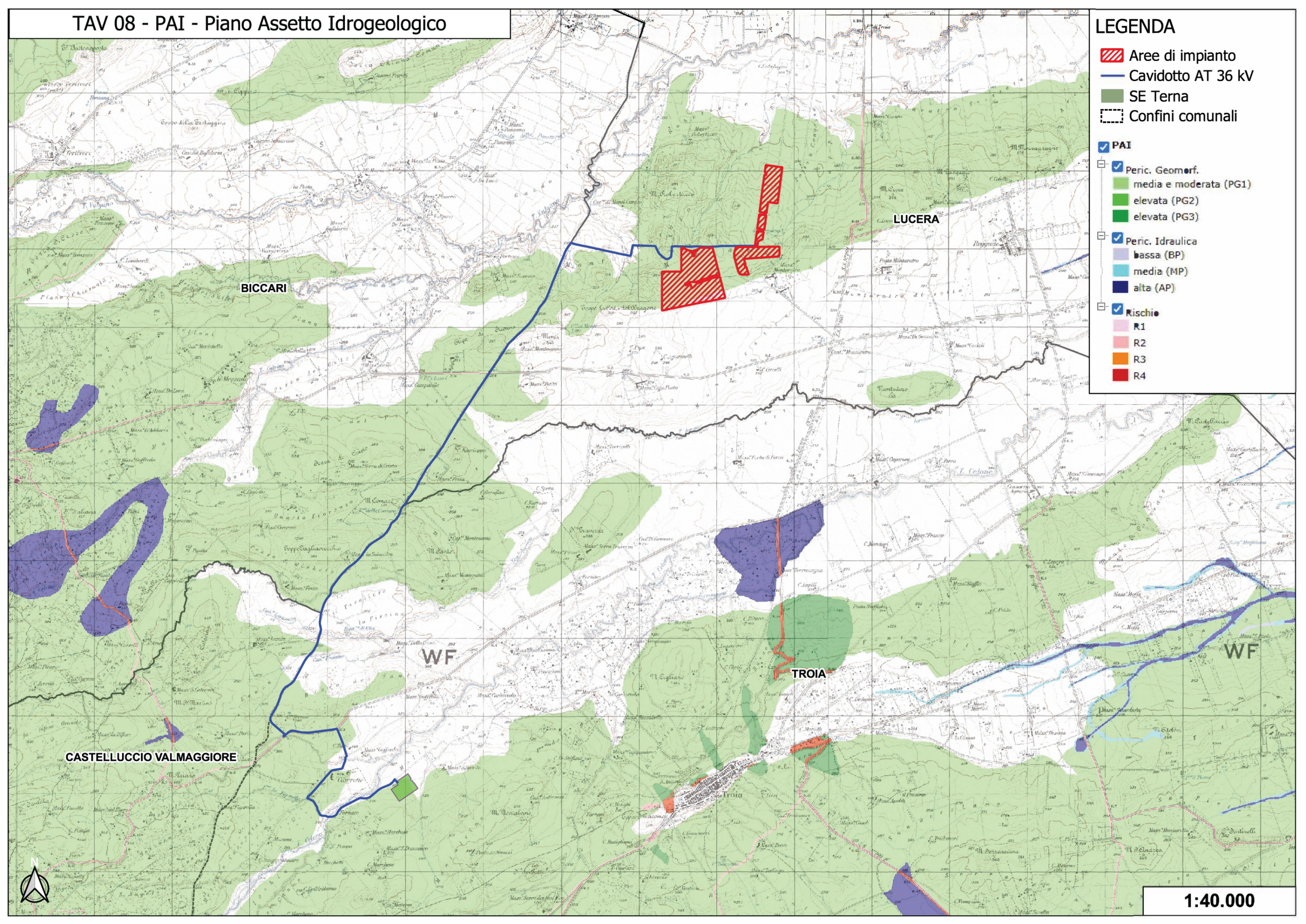
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2023	Prima emissione	STC	FC	GREENERGY s.r.l.

# TAV 08 - PAI - Piano Assetto Idrogeologico

## LEGENDA

-  Aree di impianto
-  Cavidotto AT 36 kV
-  SE Terna
-  Confini comunali

- PAI
- Peric. Geomorf.
  -  media e moderata (PG1)
  -  elevata (PG2)
  -  elevata (PG3)
- Peric. Idraulica
  -  bassa (BP)
  -  media (MP)
  -  alta (AP)
- Rischio
  -  R1
  -  R2
  -  R3
  -  R4



1:40.000