

**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:

E19

Rilievo planoaltimetrico

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:10.000

A3

QAF1CF7_ElaboratoGrafico_19

Progettazione:

Committente:



Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

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






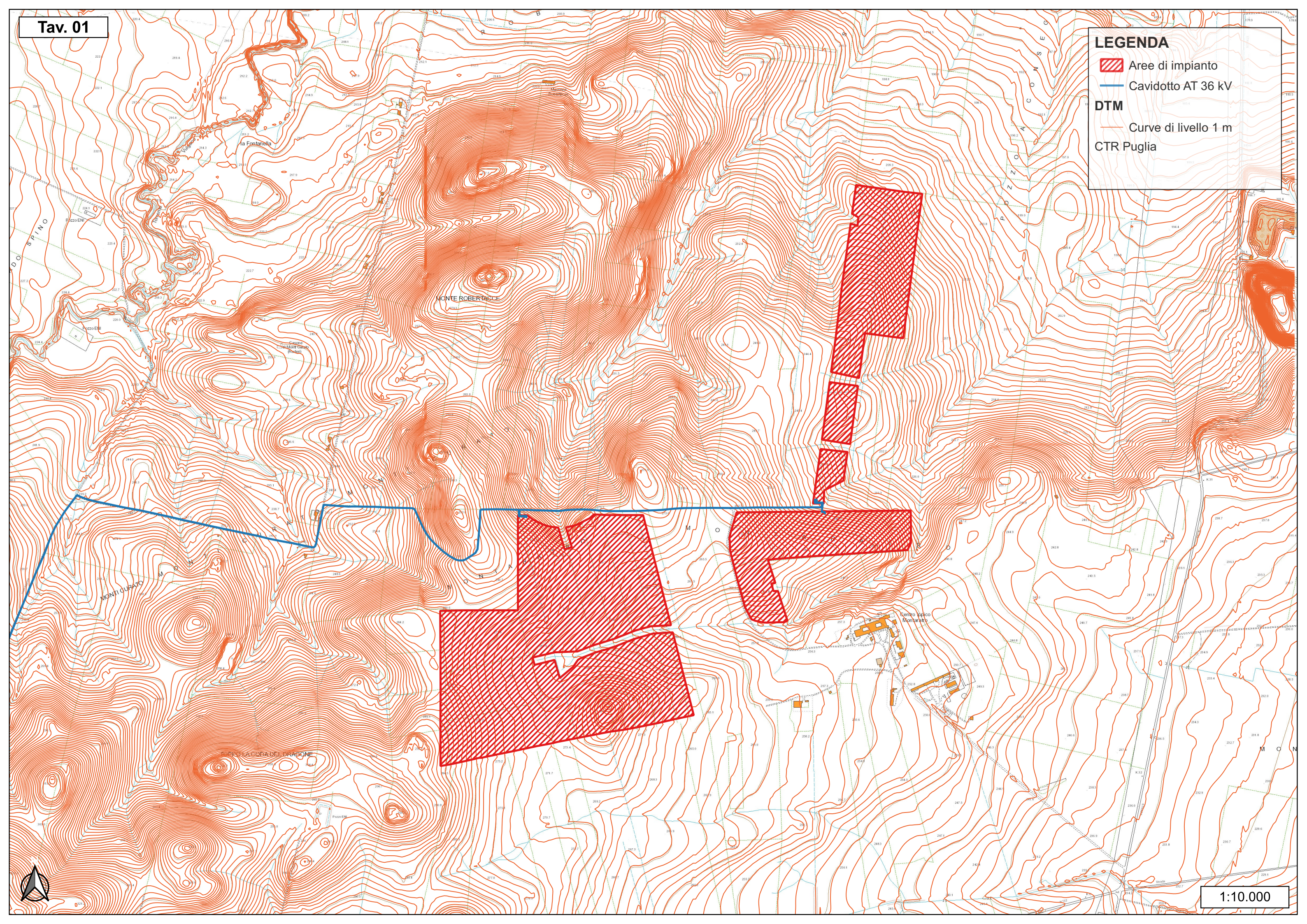
GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l.

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. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

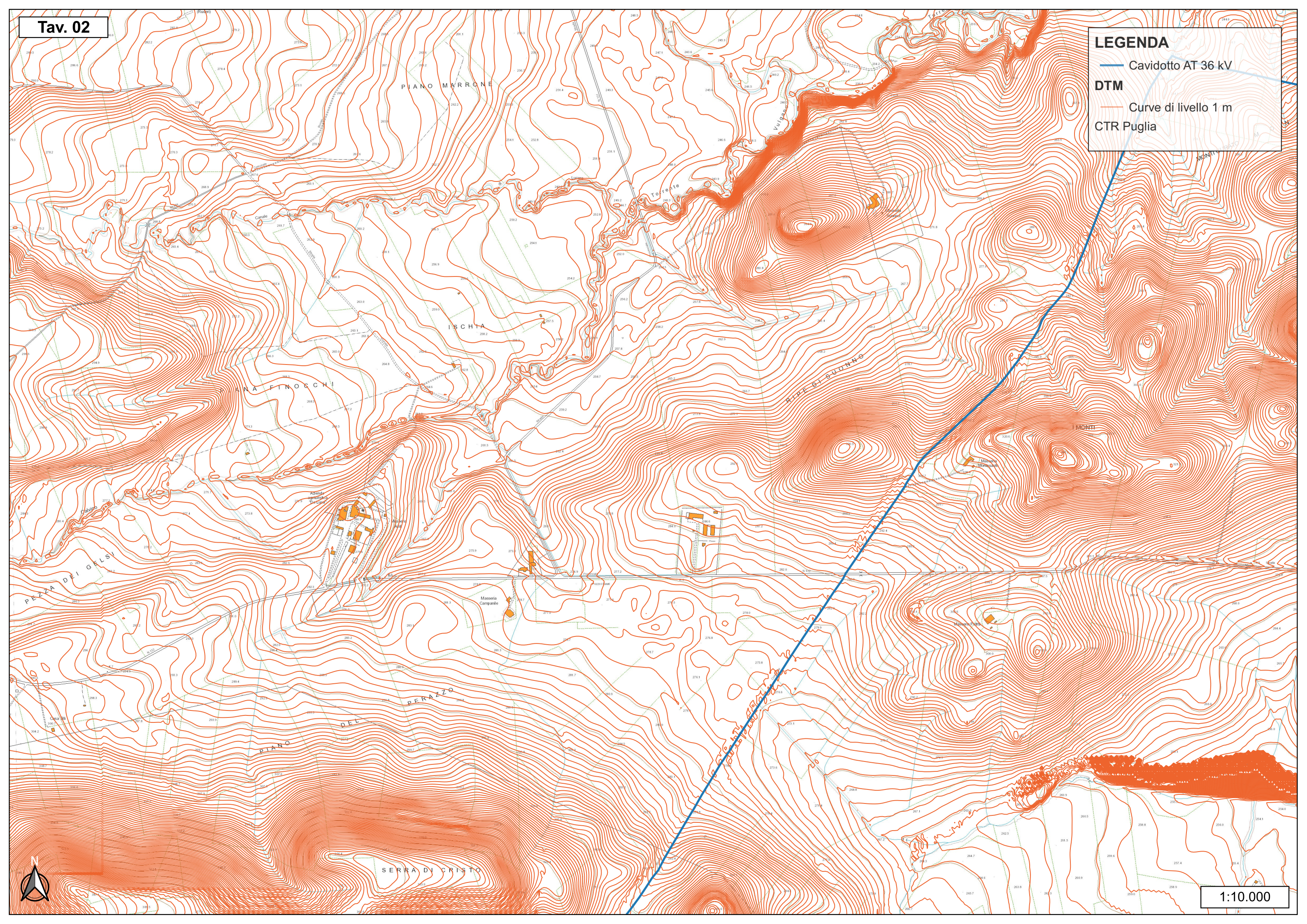
LEGENDA

-  Aree di impianto
-  Cavidotto AT 36 kV
- DTM**
-  Curve di livello 1 m
- CTR Puglia**



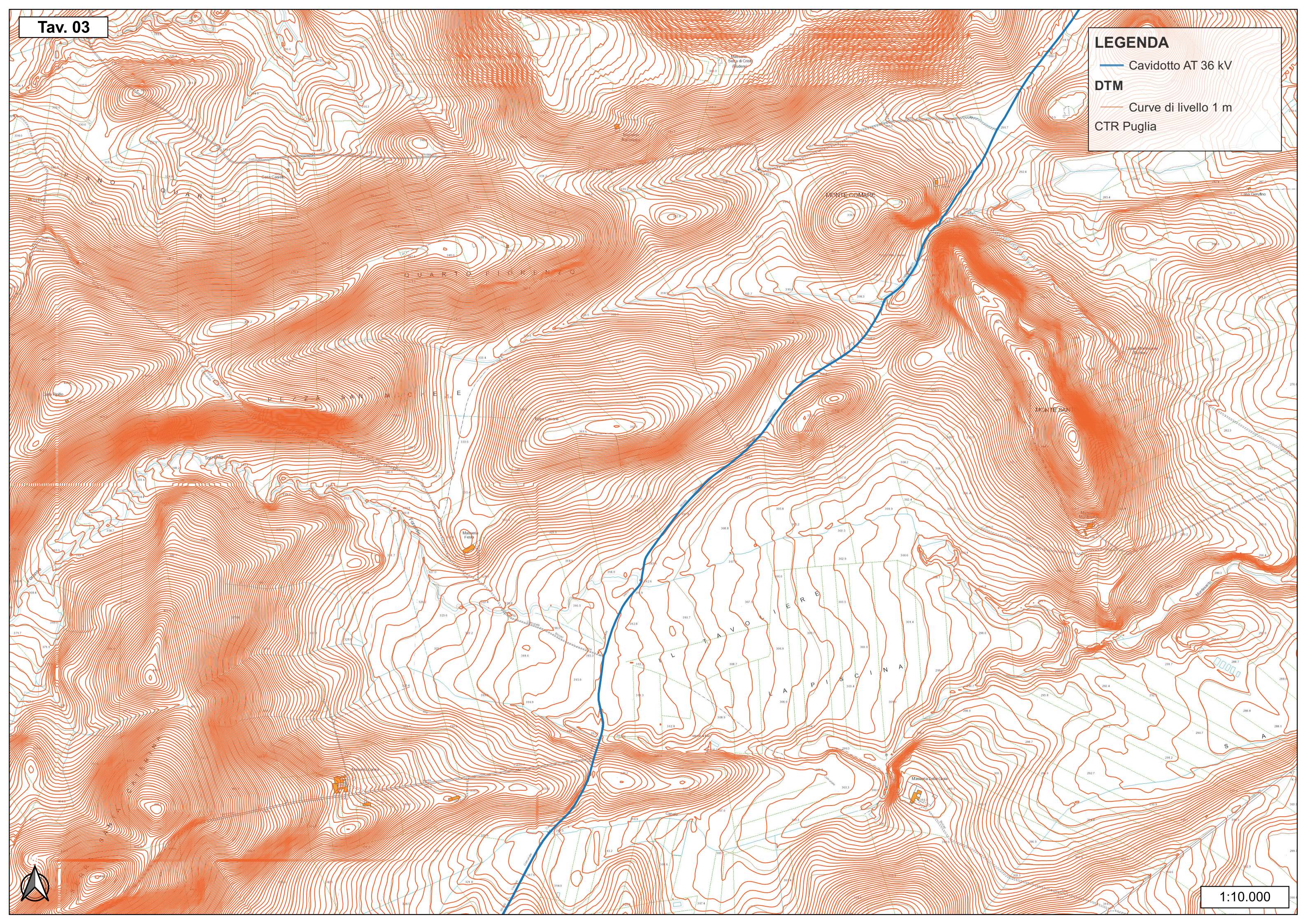
LEGENDA

- Cavidotto AT 36 kV
- DTM
- Curve di livello 1 m
- CTR Puglia



LEGENDA

- Cavidotto AT 36 kV
- DTM
- Curve di livello 1 m
- CTR Puglia



LEGENDA

- SE_Troia 2
- CUC
- Cavidotto AT 36 kV

DTM

- Curve di livello 1 m

CTR Puglia

