

LEGENDA

OPERE CONNESSE

- CavidottoMT
- Sottostazione30_36
- CavidottoAT
- Stazione TERNA S.p.a. (da realizzare)

IMPIANTO AGROVOLTAICO

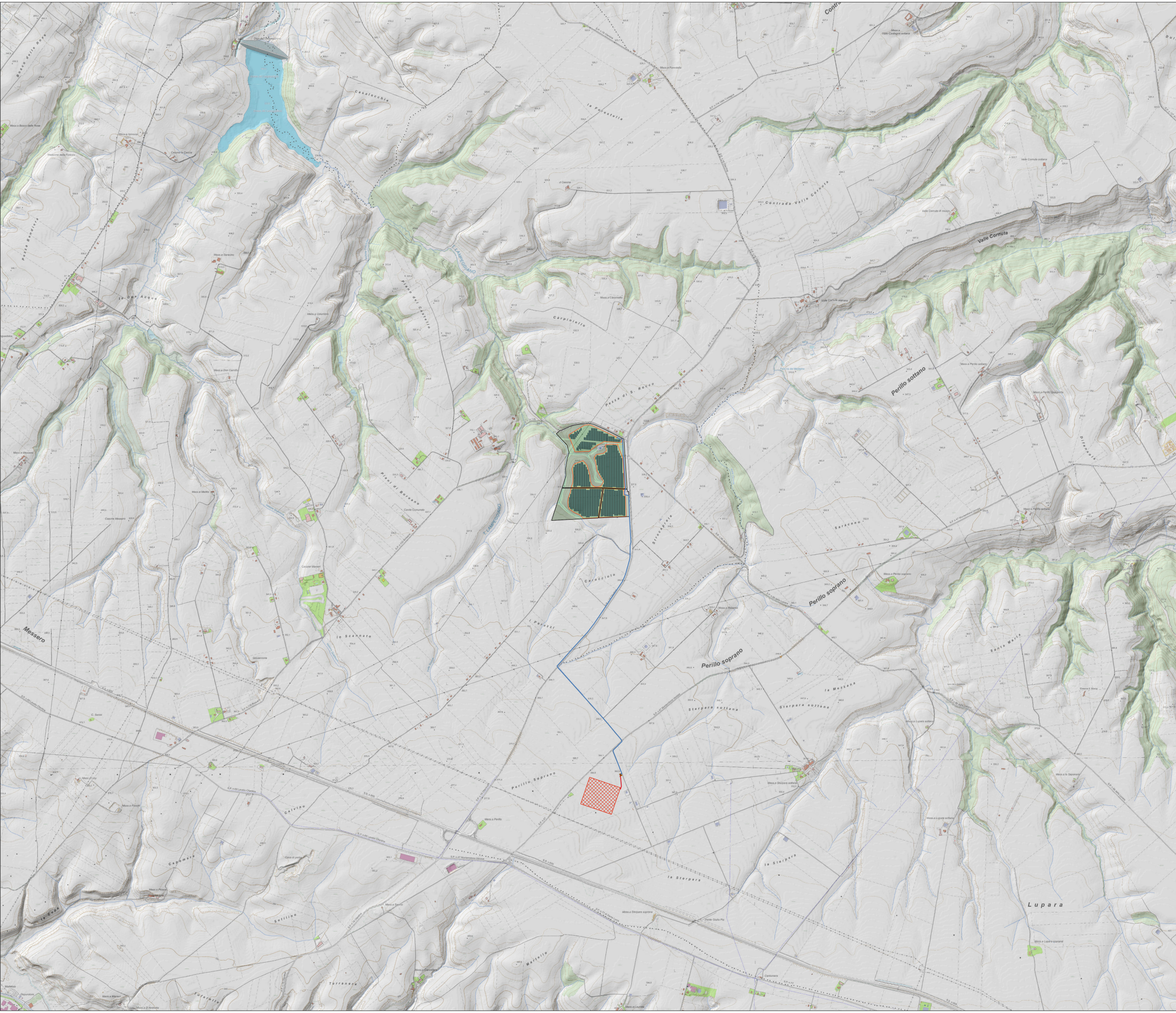
- Confini Catastali dell'impianto agrovoltico
- Tracker (inseguitori monassiali e moduli fotovoltaici)
- Recinzione impianto
- Viabilità di servizio dell'impianto
- Cabina di campo
- Aree di mitigazione visiva

Componenti agronomiche

- Oliveto non recintato
- Oliveto recintato
- Culture prative e foraggere

MapServer_DTM_CTR

Nella presente carta vengono riportati i dati contenuti nella cartografia costituente il Piano di Bacino Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia. Nell'area di studio riportata non sono presenti aree a pericolosità geomorfologica, aree a pericolosità idraulica né a rischio, così come classificate dal PAI suddetto.



REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC
 In Località Boreano
 nel Comune di Venosa (PZ)

Comittenza: **METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.**
 Piazza Fontana 6, 20122 Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Progettazione: **Simtec S.r.l.**
 Società di Ingegneria
 Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant'Antonio (FG)

Elaborato redatto da:
 Ing. Spagnone Francesco Paolo
 Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:
 arch. Giuseppe Pulizzi

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
Carta dei vincoli: aree a rischio idrogeologico - PAI AdB Puglia

| | | |
|--|------------|----------------|
| Numero documento | Scala | Formato Stampa |
| 01 | 1:10.000 | A0 |
| File | Prig. doc. | Rev. |
| D | A.12.a.4.4 | 01 |
| Nome file / Identificatore METKA_VENOSAOI_A12a4_4_01B_REV01 | | |

| Rev. | Data | Descrizione revisione | Realizzato | Controllato | Approvato |
|------|------------|-------------------------------------|------------|-------------|-----------|
| 00 | 20/10/2021 | Redazione | | | |
| 01 | 10/05/2023 | Aggiornamento per passaggio a 38 kV | | | |