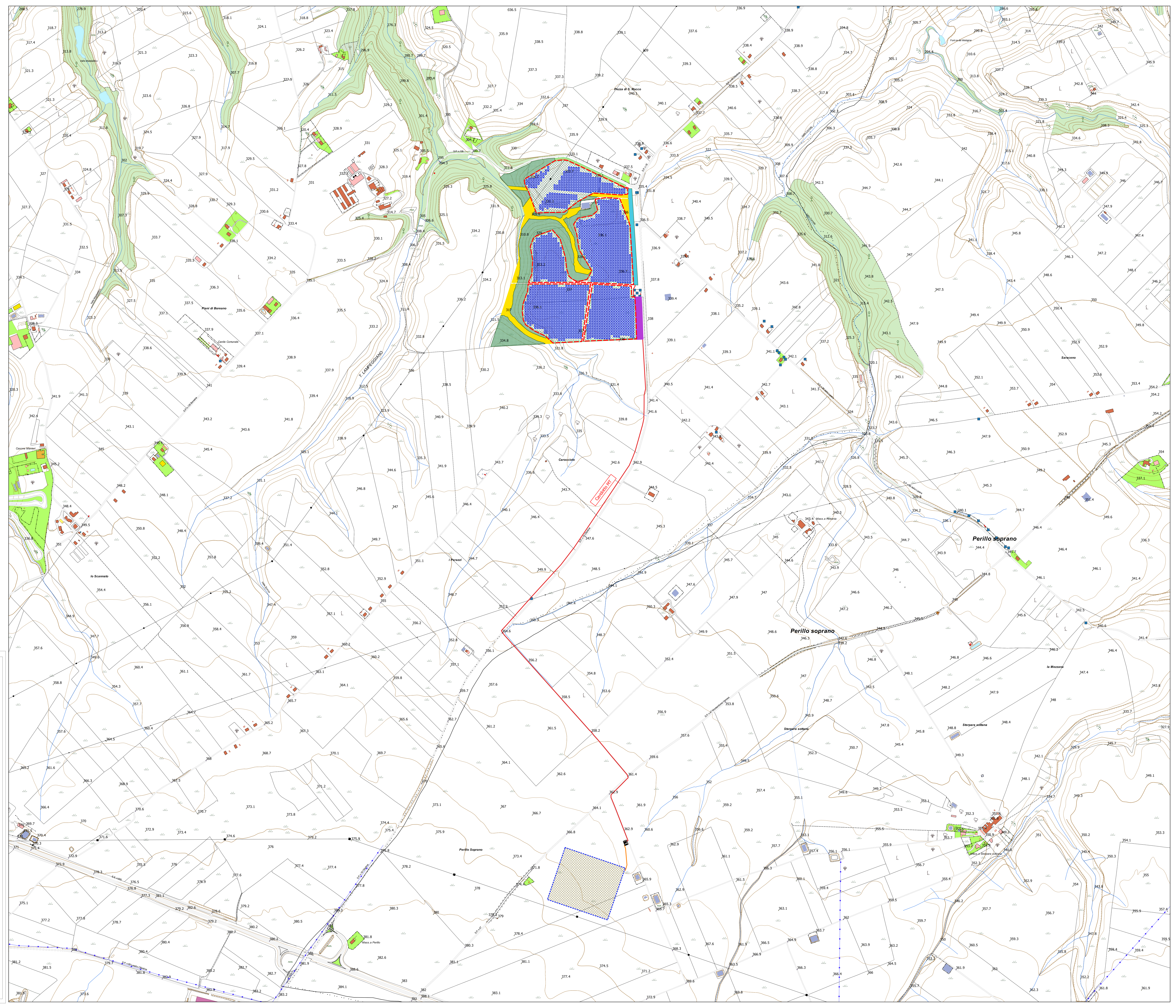




- Legenda**
- Centrale Agrovoltaica
  - Moduli Fotovoltaici
  - Viabilità Interna di Impianto
  - Recinzione Perimetrale
  - Area Progetto Agricolo
  - Oliveto Non Recintato
  - Oliveto Recintato
  - Prative e Foraggiere
  - Area di Mitigazione
  - MIT A
  - MIT B
  - MIT C
  - MIT D
  - Cavidotto MT (30kV)
  - Cabina 30/36 kV
  - Cavidotto AT (36kV)
  - Stazione TERNA



REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI VENOSA

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico 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)

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

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

Elaborato redatto da: **Ing. Spagnone Francesca Paola** Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. Iscrizione 2192

Collaborazione: **Ing. Salvatore Di Croce**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo: **Corografia generale - CTR**

Numero documento	Fase	Tipologia	Progr. desc.	Rev.	Scala	Formato Stamp
	D	D	A.12.a.3.1	01	1:5.000	A4

Nome file / identificatore: **METKA\_VENOSA\_ITALY\_A12\_A3\_1\_Corografia Generale CTR Definitivo**

Rev.	Data	Descrizione revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			
01	10/05/2023	Aggiornamento per passaggio a 30kV			

Se presente elaborato su licenza e DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non permesso è autorizzato solo per scopi di archivio della cartografia vigente.