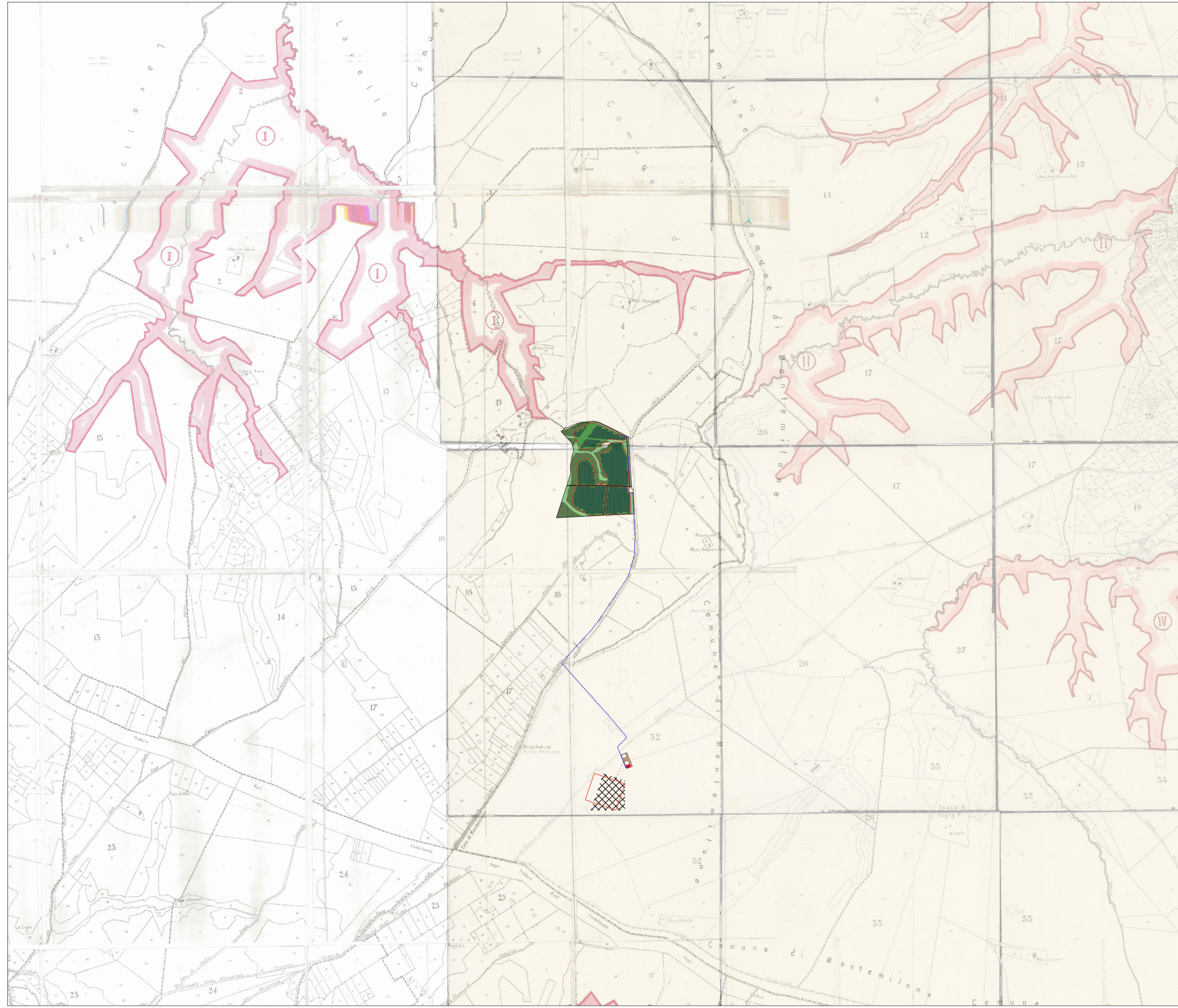


- LEGENDA**
- OPERE CONNESSE**
- Cavidotto MT di collegamento dall'impianto alla sottostazione 30/150 kV
 - Area condivisa sottostazione 30_150kV
 - Sottostazione 30_150kV
 - Cavidotto AT di collegamento dalla sottostazione 30/150 kV alla Stazione TERNA S.p.a.
 - Stazione TERNA S.p.a. (da realizzare)
 - Confini Catastali dell'impianto agrovoltaico

- IMPIANTO AGROVOLTAICO**
- Sezione impianto
 - Tracker (inseguitori monassiali e moduli fotovoltaici)
 - Cabina di campo
 - Viabilità di servizio dell'impianto
 - Aree di mitigazione visiva
- Componenti agronomiche**
- Oliveto non recintato
 - Oliveto recintato
 - Culture prative e foraggere

Nella presente carta vengono riportate le aree sottoposte a vincolo per scopi idrogeologici, ai sensi del Regio Decreto del 30 dicembre 1923, n. 3267 e dal successivo Regolamento di Attuazione del 16 maggio 1926, n. 1126, così come riportate sulle cartografie catastali dei Comuni di Venosa e di Montemilone.



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		Elaborato redatto da: Ing. Spigone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192	
Progettazione Simec S.r.l. Società di Ingegneria Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant'Antonio (FG)		Collaborazione: arch. for Alfonso Tortora	
PROGETTO DEFINITIVO			
TITOLO Studio di Impatto Ambientale: Vincolo Idrogeologico			
Numero documento: 00		Scala: 1:20000 Formato Stampa: A1	
Data: 00/00/00		Nome file identificativo: METKA_Venosa_A.13.13.03_Vinco_idrogeologico	
Si premette che il presente studio è di proprietà di METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l. Qualsiasi utilizzo non autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.			
Rev. Data Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2023	Redazione	