













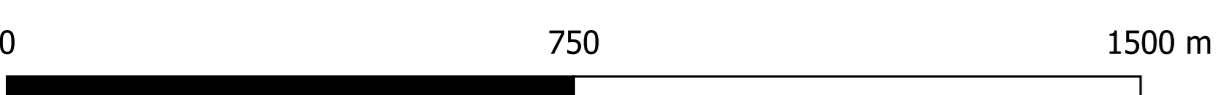
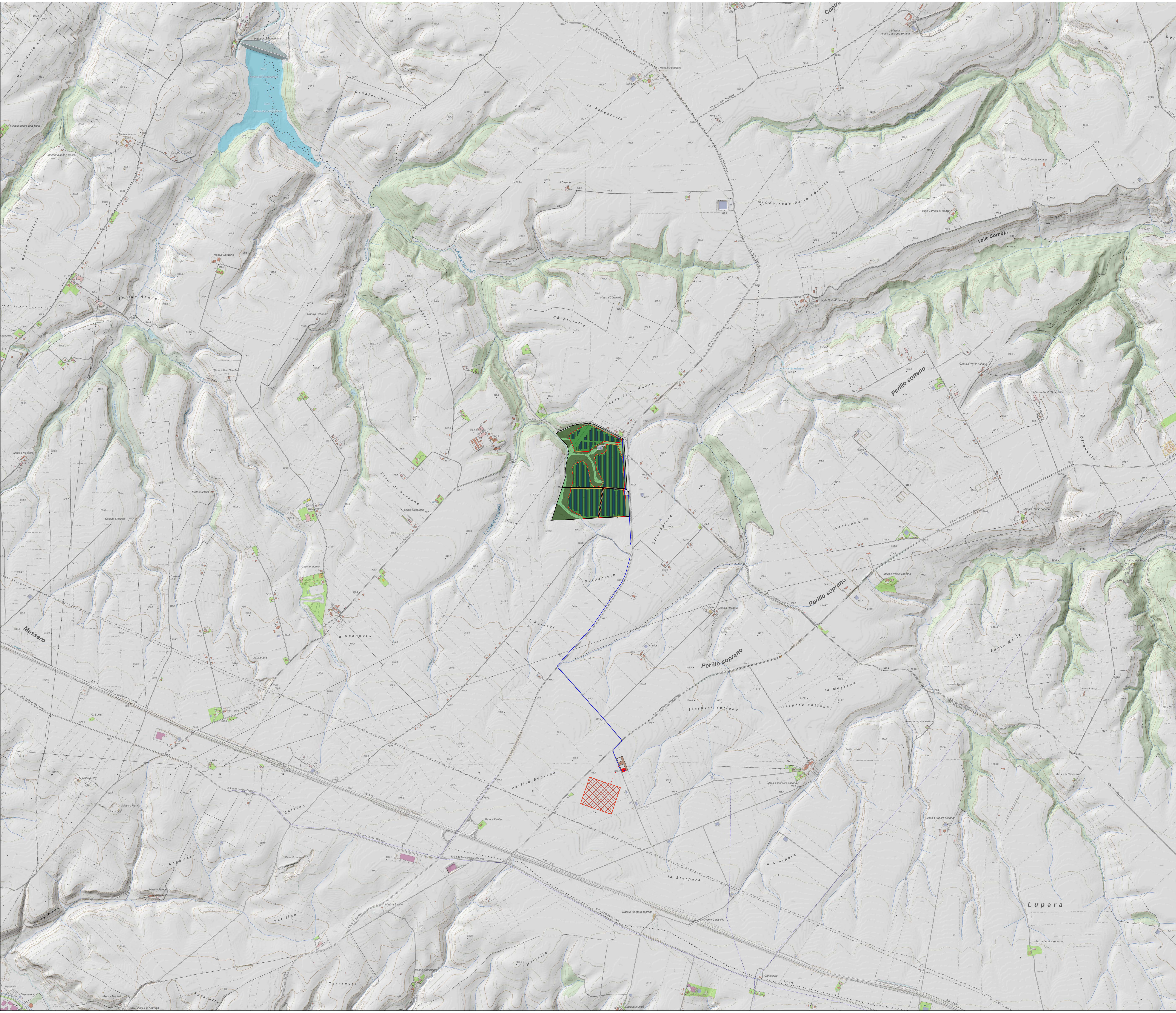


LEGENDA


- OPERE CONNESSE**
-  Caviddotto MT di collegamento dall'impianto alla sottostazione 30/150 kV
 -  Area condivisa sottostazione 30_150kV
 -  Sottostazione 30_150kV
 -  Caviddotto 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**
-  Resezione 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
 -  Colture 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 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)

Comittenza
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. Spigone 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	Plan	Tipologico	Progr. doc.	Rev.	Scala	Fornitura Stampa
	D	D	A.12.a.4.4	01	1:10.000	A0
					Nome file / Identificatore	
					METKA_VENOSA_PAI_A12a_4_A0B	

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente.						
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato	
00	20/10/2021	Realizzazione				