

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**
- 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
 - Colture prative e foraggiere

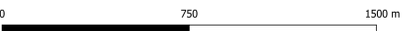
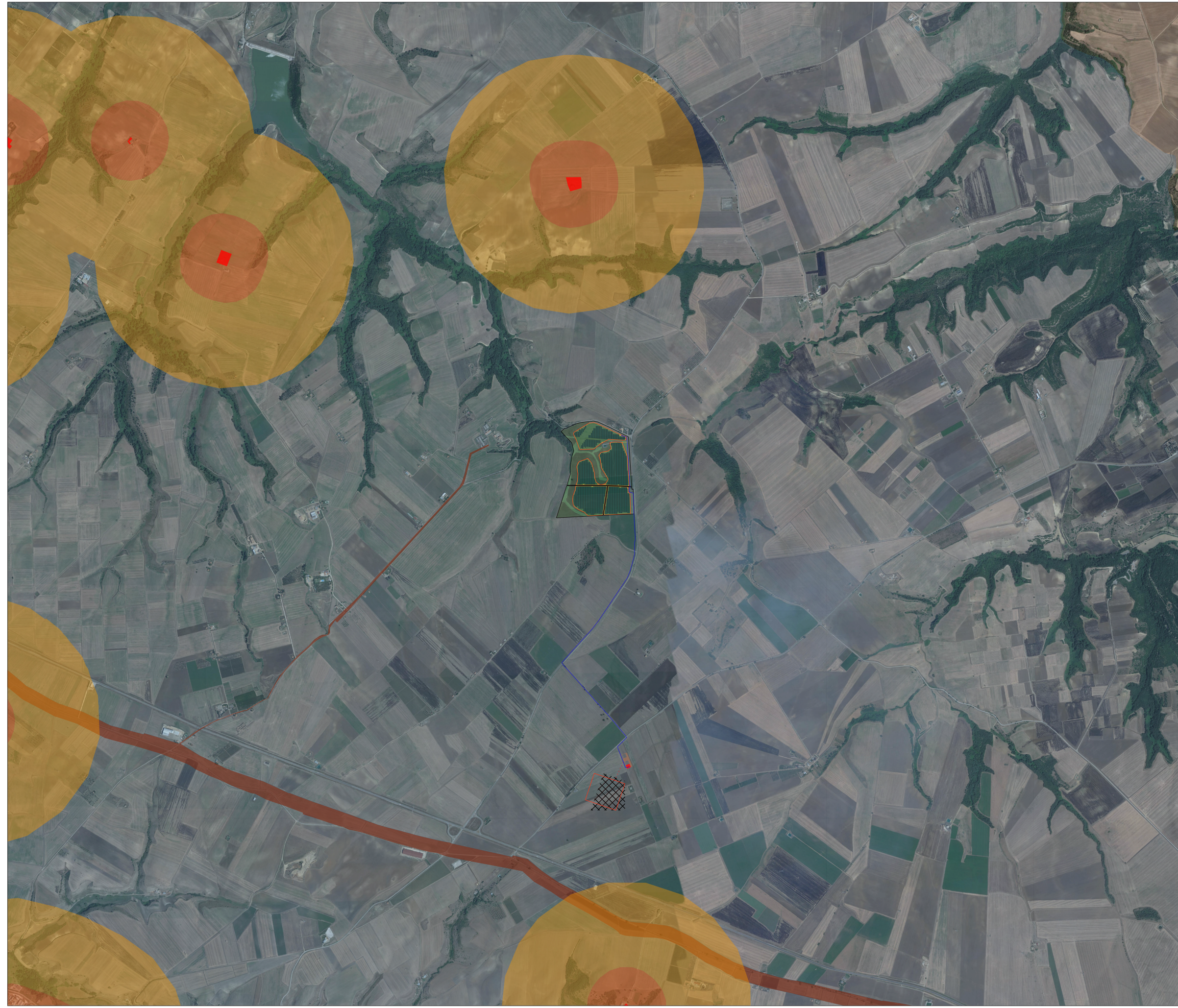
AREE E SITI NON IDONEI PRESENTI - BENI CULTURALI
(rif. Alleg. C della L.R. 30/12/2005, N. 54 e s.m.)

- Beni monumentali**
- Beni monumentali esterni al perimetro dei centri urbani
 - Beni monumentali esterni al perimetro dei centri urbani - buffer di 300 m
 - Beni monumentali esterni al perimetro dei centri urbani - buffer di 301-1000 m

- Beni archeologici opae legis**
- Tratturi vincolati ai sensi del D.M. 22/12/1983 - Area catastale

- Comparti**
- Ager Venusinus

Nella presente carta vengono riportate le aree ed i siti non idonei, così come individuati dalla L.R. 30/12/2005, n. 54 e s.m., relativamente agli impianti fotovoltaici di grande generazione. Si precisa che tali aree, ai sensi del D.M. 10/09/2010 risultano da sottoporre ad eventuali prescrizioni per un corretto inserimento nel territorio degli impianti.



<p>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)</p>			
Committente:		METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l. Piazza Fontana 6, 20122 Milano (MI) - P. Iva 11737990967	
Progettazione:		Elaborato redatto da: Ing. Spagnone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192	
Simec S.r.l. Società di Ingegneria Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant'Antonio (FG)		Collaborazione: dott. for. Alfonso Tortora	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>			
Titolo:			
Studio di Impatto Ambientale: LR 54/2015			
Numero documento:		Scala:	
Rev.	Data	Descr.	Formato Stampa
00	20/10/2021	Redazione	A1
Nome file identificativo:		METKA_VENOSANO_A.13.12.01b_LR.54/2015	
Si precisa che il presente studio è di DIRITTO DI PROPRIETÀ . Qualsiasi utilizzo non autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.			
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto
00	20/10/2021	Redazione	Controllato
01	20/10/2021	Redazione	Approvato