














LEGENDA






OPERE CONNESSE

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











IMPIANTO AGROVOLTAICO

-  Confini Catastrali dell'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 foraggere

AREE E SITI NON IDONEI (rif. Appendice A P.I.E.A.R. - par. 2.2.3.1.)

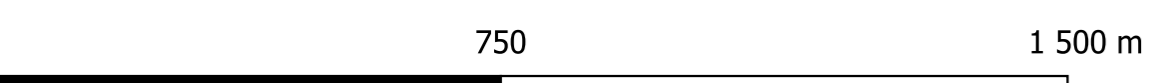
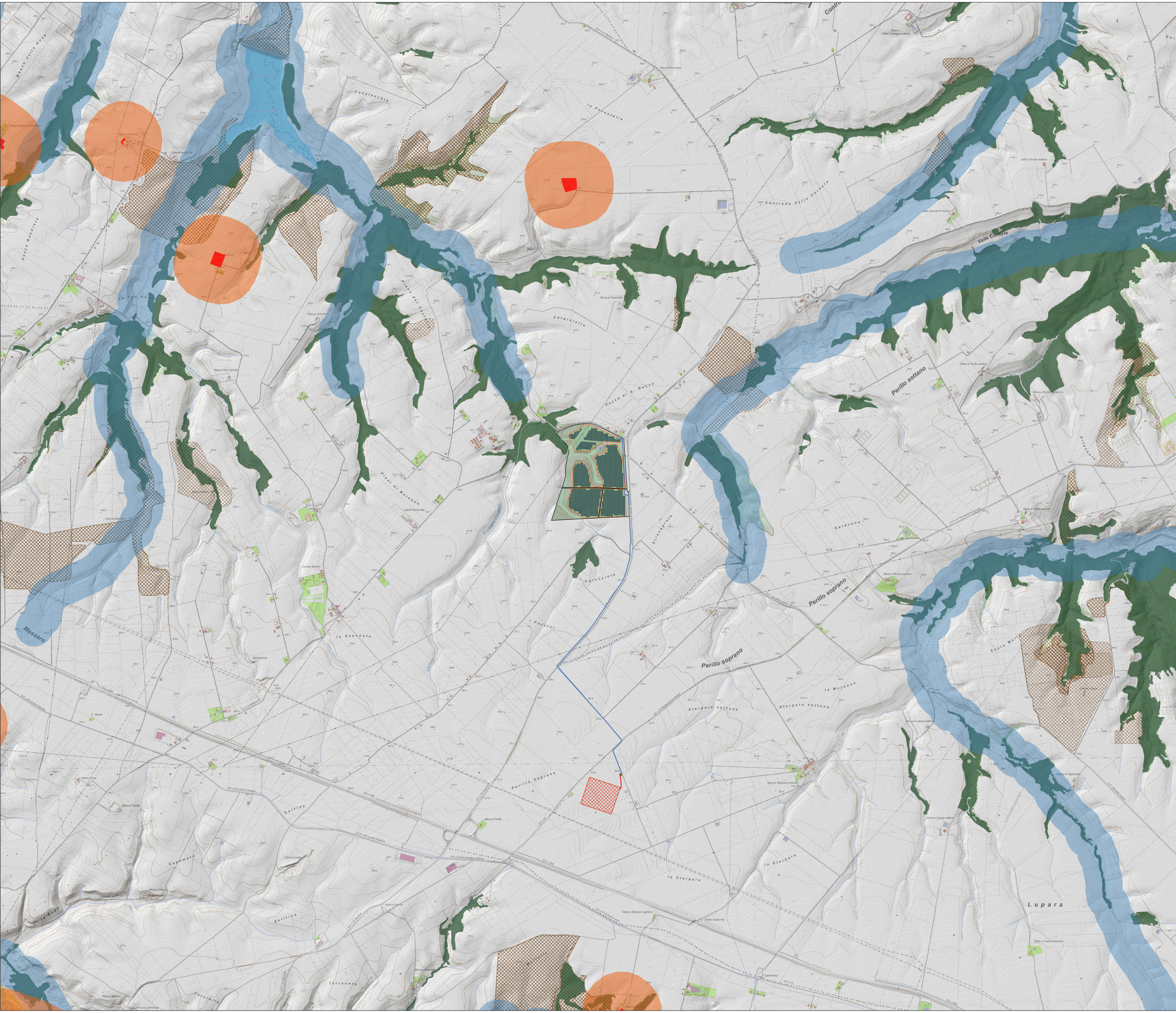
-  Sito storico - monumentale
-  Sito storico - monumentale - buffer di 300 m
-  Sito archeologico - buffer 300 m
-  Area fluviale, umida, lacuale e diga artificiale - buffer di 150 m
-  Area boscata

Aree boscate ed a pascolo percorse da incendio (ultimi 10 anni)

-  Incendi anno 2010
-  Incendi anno 2011
-  Incendi anno 2012
-  Incendi anno 2015
-  Incendi anno 2016
-  Incendi anno 2017
-  Incendi anno 2019
-  Incendi anno 2020
-  Incendi anno 2021
-  Incendi anno 2022

MapServer_DTM_CTR

Nella presente carta vengono riportate le aree ed i siti non idonei presenti, così come definiti nel paragrafo 2.2.3 dell'Appendice A del P.I.E.A.R. *Procedure per la costruzione e l'esercizio degli impianti fotovoltaici di grande g e r i o n e
 Aree e siti non idonei (rif. Appendice A del P.I.E.A.R. - par. 2.2.3.1.)



 **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. Spagnone Francesco Paolo** Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192
 Collaborazione: arch. Giuseppe Pulizzi

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: **Studio di Impatto Ambientale: Aree P.I.E.A.R.**

Numero documento	Fase	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.	Scala	Formato Stampa
	D	D	A.13.11a	01	1:10.000	A4
					Nome file identificazione	METKA_VENOSAOI_A13.11a
					Aree_PIEAR_REV01	

Nel presente elaborato sono riportati i dati di PROSPETTIVA. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito a tutti gli effetti della normativa vigente.						
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllo	Approvato	
00	20/10/2021	Redazione				
01	10/05/2023	Aggiornamento per passaggio a 38 kV				