

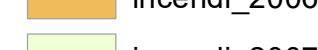
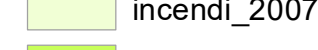
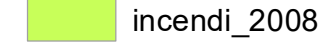


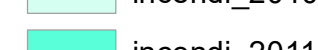

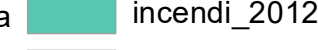
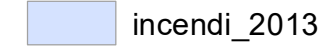


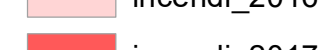
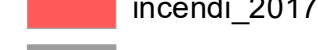
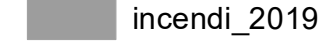


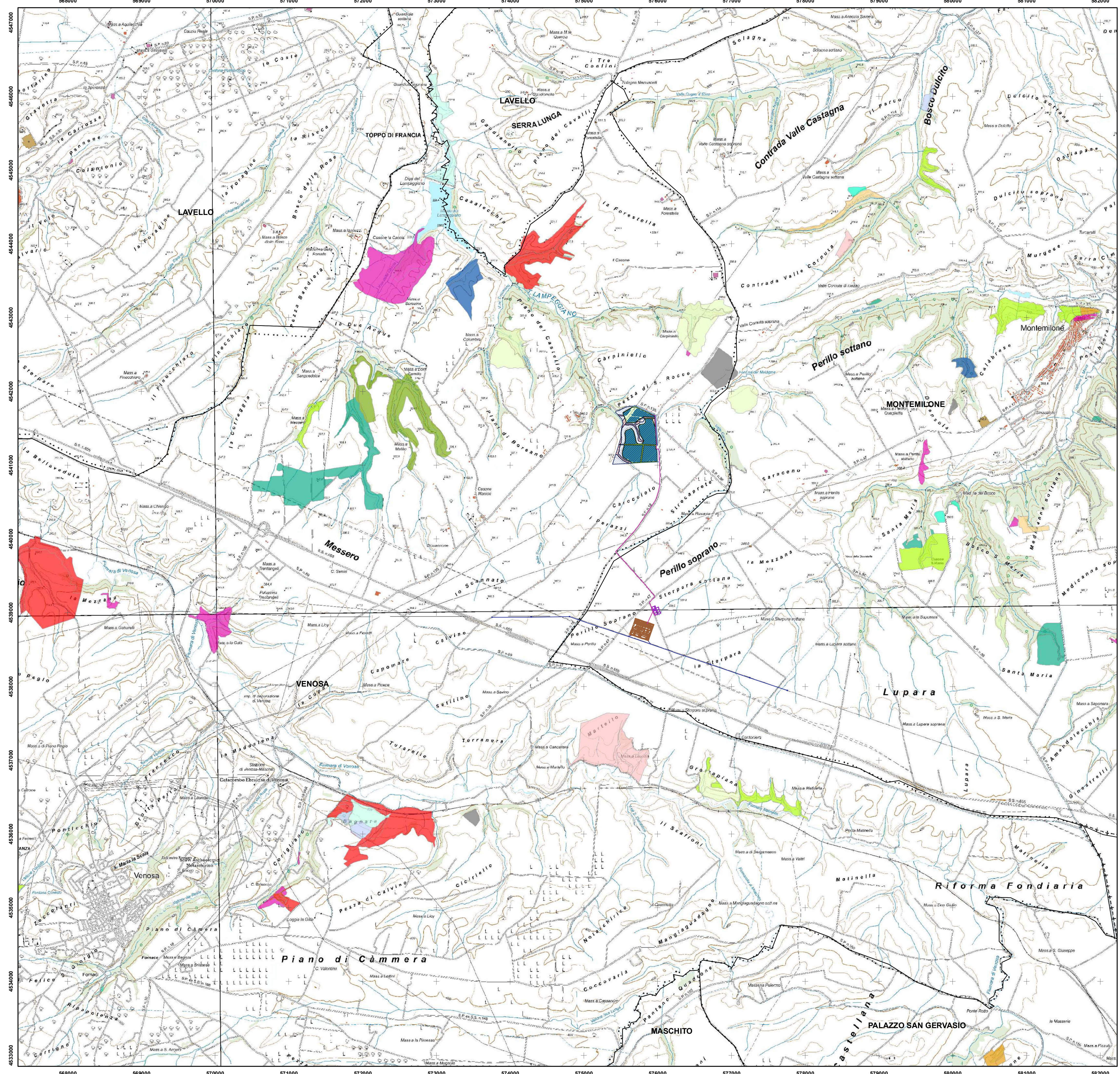
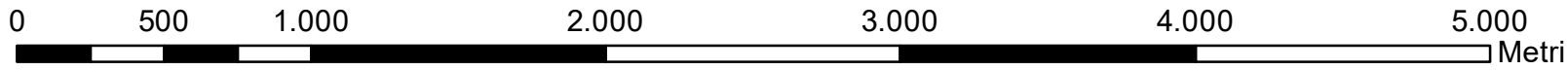
Legenda

Aree Agricole di Progetto

-  Oliveto non recintato
-  Oliveto recintato
-  Prative e foraggiere
-  Cabine
-  Cavidotti
-  Linea 380kV_Genzano_Bisaccia
-  Fascie di Mitigazione
-  Tracker
-  Colture Agricole
-  Recinzione
-  SE Terna
-  SSE
-  Viabilità
-  Limiti Amministrativi

-  incendi_2005
-  incendi_2006
-  incendi_2007
-  incendi_2008
-  incendi_2009
-  incendi_2010
-  incendi_2011
-  incendi_2012
-  incendi_2013
-  incendi_2014
-  incendi_2015
-  incendi_2016
-  incendi_2017
-  incendi_2018
-  incendi_2019
-  incendi_2020

1:25.000



REGIONE BASILICATA

PROVINCIA di POTENZA



COMUNE DI VENOSA

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

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:
dott. for. Alfonso Tortora

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo
Studio di Impatto Ambientale:
Aree percorse dal fuoco

Numero documento	Fase	Typo doc.	Progr. doc.	Rev.	Scala	Formato Stampa
D	D	A.13.14a	0		1:25000	A1
Nome_file / Identificatore					METKA_VENOSA01_A.13.14a	
Area percorse dal fuoco						

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.