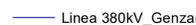


**Legenda**

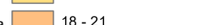
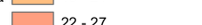
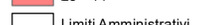
**Aree Agricole di Progetto**

-  Oliveto non recintato
-  Oliveto recintato
-  Prative e foraggiere

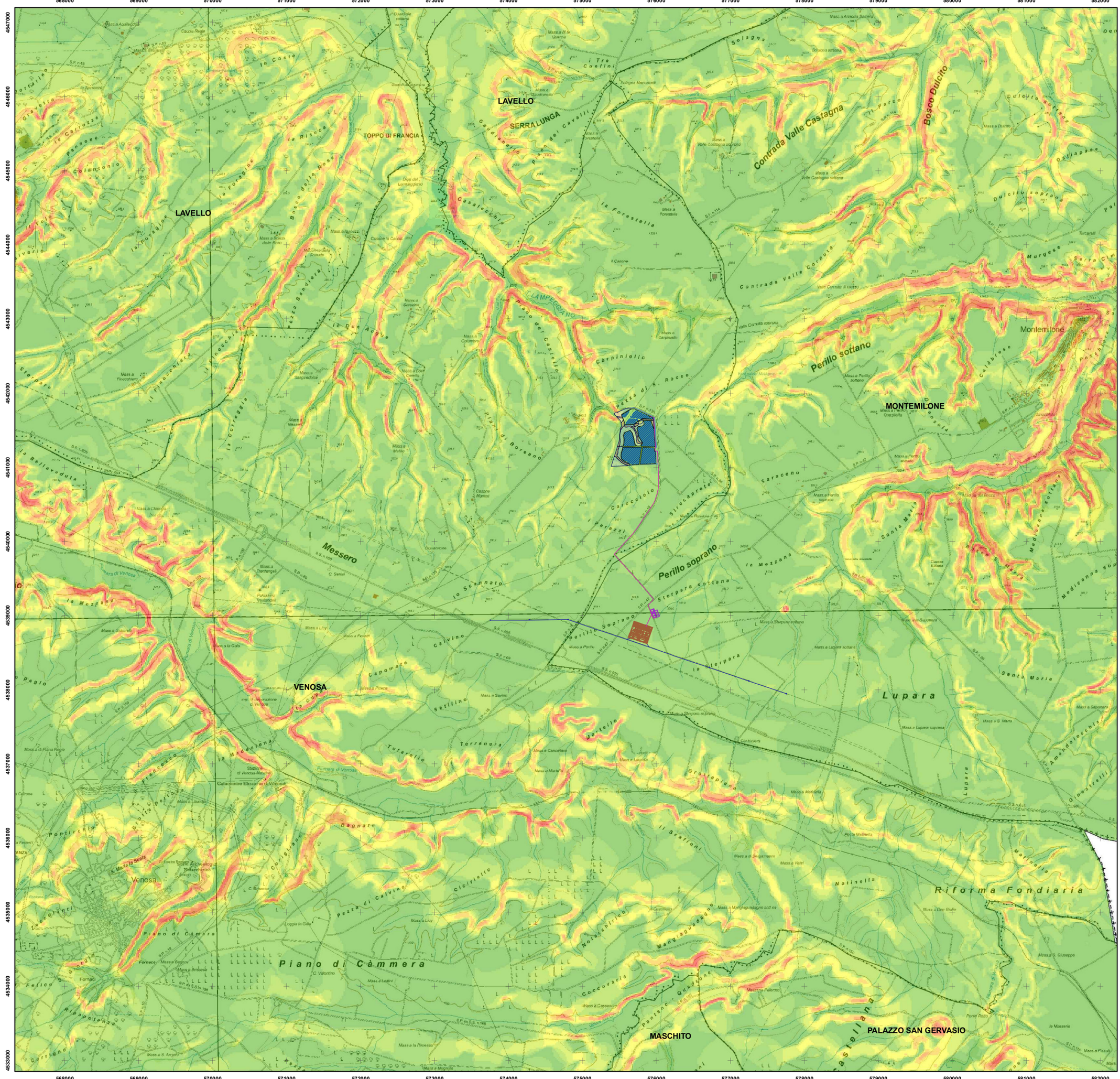
**Impianto Sigma Energy**

-  Cabine
-  Cavidotti
-  Linea 380kV\_Genzano\_Bisaccia
-  Fascie di Mitigazione
-  Tracker
-  Colture Agricole
-  Recinzione
-  SE Terna
-  SSE
-  Viabilità

**Pendenza dei Versanti**

-  0 - 1
-  2 - 4
-  5 - 7
-  8 - 10
-  11 - 13
-  14 - 17
-  18 - 21
-  22 - 27
-  28 - 44
-  Limiti Amministrativi

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)

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:  
dott. for. Alfonso Tortora

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo **Studio di Impatto Ambientale:  
Carta della Pendenza dei Versanti**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase <b>D</b>	1:25000	A1
Progr. doc. <b>D</b>	Nome_file / Identificatore METKA_VENOSA01_A.13.8a	
Rev. <b>0</b>	Carta della Pendenza dei Versanti	

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