

**Legenda**

**Aree Agricole di Progetto**

- Oliveto non recintato
- Oliveto recintato
- Prative e foraggiere
- Cavidotti
- Linea 380kV\_Genzano\_Bisaccia
- Fascie di Mitigazione
- Tracker

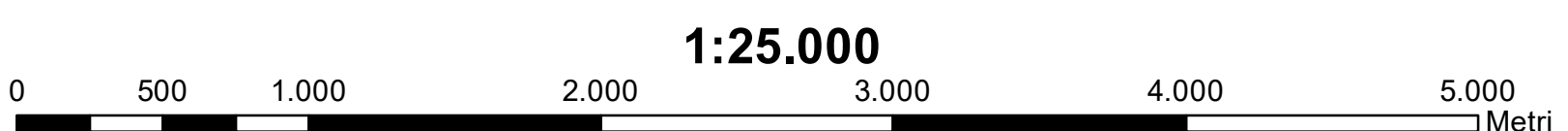
**BASFITO**

**TIPOZONA**

- Lauretum-sottozona fredda
- Lauretum-sottozona media
- SE Terna
- SSE
- Viabilità
- Limiti Amministrativi

**Impianto Sigma Energy**

- Cabine



REGIONE BASILICATA

PROVINCIA di POTENZA

COMUNE DI VENOSA

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrolvoltaico 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. Spagone Francesco Paolo*  
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:  
dott. for. Alfonso Tortora

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Titolo**

Studio di Impatto Ambientale:  
Carta del PAVARI

Numero documento

Fase	Tip. doc.	Progr. doc.	Rev.
<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A.13.9b</b>	<b>0</b>

Scala  
**1:25000**

Formato Stampa  
**A1**

Nome\_file / Identificatore  
METKA\_VENOSA01\_A.13.9b  
Carta della Pendenza dei Versanti

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

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