




Legenda

Aree Agricole






-  Oliveto non recintato
-  Oliveto recintato
-  Prative e foraggiere

Impianto Sigma Energy

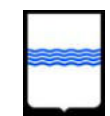
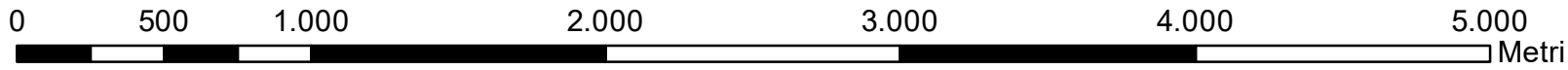
-  Cabine
-  Cavidotti
-  Linea 380kV_Genzano_Bisaccia
-  Fascie di Mitigazione
-  Tracker
-  Colture Agricole
-  Recinzione
-  SE Terna
-  SSE
-  Viabilità

Naturalita

Tipologia

-  Naturalità elevata
-  Naturalità media
-  Naturalità molto debole
-  Naturalità nulla
-  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 Naturalità dell'Area**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase	1:25000	A1
Tip. doc.		
Progr. doc.		
Rev.		
Nome_file / Identificatore		
METKA_VENOSAD1_A.13.5a		
Carta della Naturalità dell'Area		

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			

