
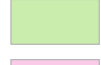





**Legenda**

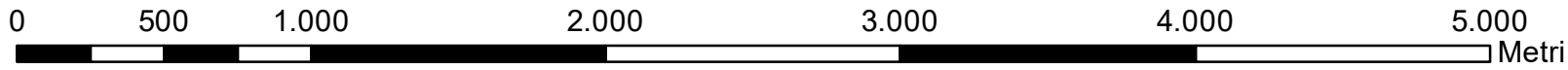
**Aree Agricole**

-  Oliveto non recintato
-  Oliveto recintato
-  Prative e foraggiere
-  Cantine
-  Cavidotti
-  Linea 380kV\_Genzano\_Bisaccia
-  Fascie di Mitigazione
-  Tracker
-  Colture Agricole
-  Recinzione
-  SE Tema
-  SSE
-  Viabilità
-  Limiti Amministrativi

**Corine Land Cover**

-  Aree boschive ed arbustiva in evoluzione
-  Aree industriali, commerciali e servizi
-  Aree occupate da colture conspazi naturali
-  Bacini d'acqua
-  Boschi di latifoglie
-  Boschi misti di conifere e latifoglie
-  Oliveti
-  Seminativi in aree non irrigue
-  Sistemi colturali e particellari complessi
-  Vigneti
-  Zone residenziali a tessuto continuo
-  Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado

**1:25.000**



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 Elaborato redatto da:  
Simec S.r.l. Società di Ingegneria Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)  
Ing. Spogone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. Iscrizione 2192  
Collaborazione: dott. for. Alfonso Tortora

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo **Studio di Impatto Ambientale: Corine Land Cover**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
D   D   A.13.2a   0	1:25000	A1
Nome_file / Identificatore METKA_VENOSA01_A.13.2a Corine Land Cover		

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

