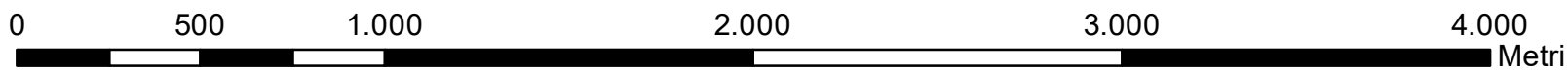


**Legenda**

- Area di Analisi Ø 5Km
- Tracker
- Recinzione
- Viabilità
- Limiti Amministrativi
- Aree senza Intervisibilità
- Aree con Intervisibilità

**1:20.000**



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)

Committenza **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. Spagnone Francesco Paolo  
Ordine degli Ingegneri prov.  
di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:  
dott. for. Alfonso Tortora

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo **Studio di Impatto Ambientale:  
Intervisibilità Potenziale SDP**

Numero documento				Scala	Formato Stampa
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	1:20000	A1
D	D	A.13.15a	0	Nome_file / Identificatore METKA_VENOSA01_A.13.15a Intervisibilità Potenziale SDP	

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			

