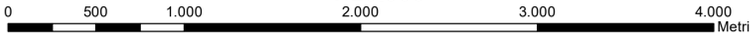


**Legenda**

- Area di Analisi Ø 5Km
  - Tracker
  - Recinzione
  - Viabilità
  - Limiti Amministrativi
  - impianti\_eolici\_totali selection
  - Impianti Fotovoltaici
- Intervisibilità Cumulata**
- Aree senza Intervisibilità
  - Aree Intervisibilità SDP
  - Aree Intervisibilità SDF
  - Aree Intervisibilità SDP+SDF

Intervisibilità Cumulata	%
Aree senza Intervisibilità	17,7090
Aree Intervisibilità SDP	0,5151
Aree Intervisibilità SDF	57,7560
Aree Intervisibilità SDP+SDF	24,0199

**1:20.000**



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)

Committenza

**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:  
Intervisibilità Cumulata in %

Numero documento

Fase	Tip. doc.	Progr. doc.	Rev.
D	D	A.13.23b	0

Scala

1:20000

Formato Stampa

A1

Nome\_file / Identificatore  
METKA\_VENOSA01\_A.13.23b  
Intervisibilità Cumulata%

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			

