





REGIONE BASILICATA



PROVINCIA di POTENZA



COMUNE DI VENOSA

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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



**Studio di Impatto Ambientale**

Titolo

Intervisibilità Stato di Fatto

Numero documento

Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
D	D	A.13.21.b	01

Scala

1:20000

Formato Stampa

A1

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			
01	10/05/2023	Aggiornamento per passaggio a 36 kV			

**Legenda**

- Area vasta d'analisi 5Km
- Impianti\_minieolici
- impianti\_eolici\_grande\_generazione\_in\_esercizio
- impianti\_eolici\_grande\_generazione\_AUTORIZZATI
- Impianti eolici di grande generazione in AUTORIZZAZIONE
- FV- in autorizzazione
- Intervisibilità Stato di Fatto**
- 0 - Nessuna Intervisibilità
- 2 - Area con Intervisibilità

