





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 **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

Studio di Impatto Ambientale

Titolo **Intervisibilità Stato di Fatto**

Numero documento				Scala	Formato Stampa
Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.	1:20000	A1
D	D	A.16.7.b	01		

Nome_file / Identificatore METKA_VENOSA01_A-16.7b_Intervisibilita_Sof_REV01					
--	--	--	--	--	--

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

