





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

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 Cumulata**

Numero documento

Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
D	D	A.13.22.b	01

Scala
1:20000

Formato Stampa
A1

Nome_file / Identificatore
METKA_VENOSA/A.13.22b_inve
Intervisibilità_Cumulata_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 38 KV			

Legenda

Impianto Sigma Energy

- Layer**
- Pannelli Fotovoltaici
 - Cabine di Campo
 - Locale di Servizio
 - Viabilità
 - Recinzione
 - MITIGAZIONE Fascia 10.5m
 - MITIGAZIONE Fascia 18m
 - MITIGAZIONE Fascia 27m
 - MITIGAZIONE Fascia 2m
 - Area vasta d'analisi
 - Impianti_minieolici
 - impianti_eolici_grande_generazione_in_ESERCIZIO
 - impianti_eolici_grande_generazione_AUTORIZZATI
 - Impianti eolici di grande generazione in AUTORIZZAZIONE
 - FV di grande generazione
- Intervisibilità Cumulata**
- 0 - Nessuna Intervisibilità
 - 2 - Intervisibilità Stato di Fatto
 - 3 - Intervisibilità Stato di Progetto + Stato di Fatto
 - 1 - Intervisibilità Stato di Progetto

