





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 Potenziale Stato di Fatto**

Numero documento				Scala	Formato Stampa
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	1:20000	A1
D	D	A.13.15.b	01		

Nome\_file / Identificatore: METKA\_VENOSA01\_A.13.15b\_Intervisibilità\_Potenziale\_SOP\_SEV01

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**

**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

**Intervisibilità Stato di Progetto**

- Nessuna Intervisibilità
- Area con Intervisibilità

**1:20.000**

