





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 Potenziale Stato di Progetto

Numero documento				Scala	Formato Stampa
Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.	1:20000	A1
D	D	A.16.1.b	01		

Nome_file / Identificatore METKA_VENOSA01_A.16.1b_Intervisibilita_Potenziale_SOP_REV01					
---	--	--	--	--	--

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. 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

