



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 Cumulata Percentuale**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.	1:20000	A1
D D A.13.23.b 0 1		

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
 - 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 0.66%
 - 2 - Intervisibilità Stato di Fatto 58.07%
 - 3 - Intervisibilità Stato di Progetto + Stato di Fatto 41.27%
 - 1 - Intervisibilità Stato di Progetto 0.00%