



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.	Scala	Formato Stampa
	D	D	A.13.22.a	01	1:20000	A1

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
  - 2 - Intervisibilità Stato di Fatto
  - 3 - Intervisibilità Stato di Progetto + Stato di Fatto
  - 1 - Intervisibilità Stato di Progetto

1:20.000

