



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**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.	1:20000	A1
D D A.16.8.b 01		
Nome_file / Identificatore: METKA_VENOSAD_I_A_16_19_ Intervisibilita_Cumulata_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
 -  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