



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 **Stato di Fatto**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev. D D A.13.20.b 0 1	1:20000	A1
Nome_file / Identificatore METKA_VENOSADI_A.13.20b_Saf_REV01		

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

-  Area vasta d'analisi 5Km
-  Impianti_minieolici
-  impianti_eolici_grande_generazione_in_esercizio
-  impianti_eolici_grande_generazione_AUTORIZZATI
-  Impianti eolici di grande generazione in AUTORIZZAZIONE
-  FV- in autorizzazione