





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

Stato di Fatto_Riferimento cod. ID

Numero documento	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	Scala	Formato Stampa
	D	D	A.13.20.d	01	1:20000	A1

Nome_file / Identificatore: METKA_VENOSAD_I_A.13.20d_Sdf_riferimento_01_01						
--	--	--	--	--	--	--

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 eolici di grande generazione in AUTORIZZAZIONE**
- ID**
- 5579
- 7321
- 8542
- 8641
- FV- in autorizzazione**
- ID**
- 7679
- 7696
- 7726
- 7729
- 7730
- 7740
- 7741
- 7745
- 7857
- 8254

1:25.000

