





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				Scala	Formato Stampa
Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.	1:20000	A1
D	D	A.16.6.d	01		

Nome file / Identificatore METKA_VENOSA01_A.16.6.d_SIF_riferimentoID_RS001					
---	--	--	--	--	--

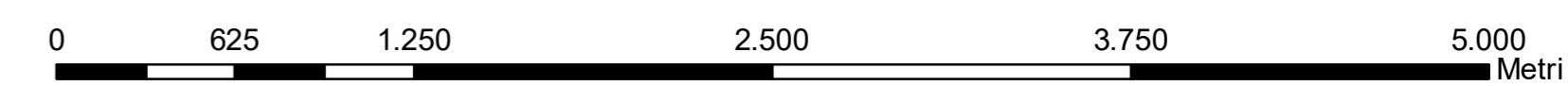
Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

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



Coord. System: WGS 1984 UTM Zone 33N - EPSG: 32633