

Legenda

Area di Analisi Ø 5Km

Limiti Amministrativi

Impianti Fotovoltaici

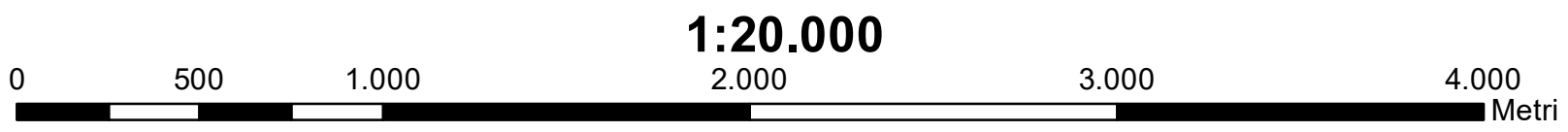
Impianti Eolici

DIA_M_ROTTO, H_M_HUB

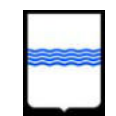
● 110, 95

● 126, 94

● 142, 132



1:20.000



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaco 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. Spagnone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:
dott. for. Alfonso Tortora

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo **Studio di Impatto Ambientale: Stato di Fatto Impianti FER**

Numero documento	Fase	Tip. doc.	Progr. doc.	Rev.	Scala	Formato Stampa
	D	D	A.13.20c	0	1:20000	A1
					Nome_file / Identificatore	
					METKA_VENOSA01_A.13.20c	
					Stato di Fatto ImpFER	

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				

