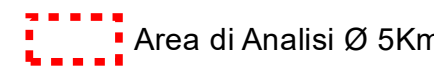

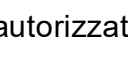
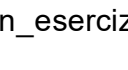


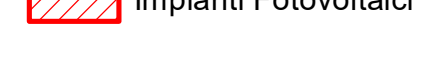
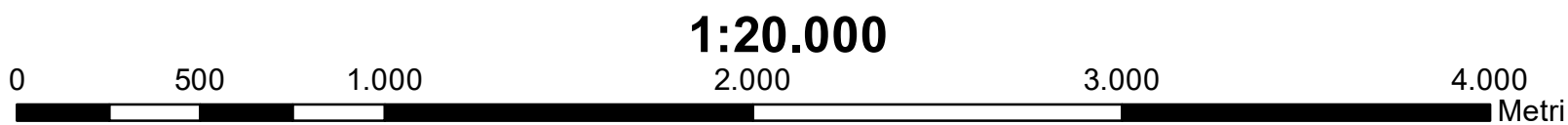


Legenda

-  Area di Analisi Ø 5Km
-  Limiti Amministrativi
-  impianti_eolici_grande_generazione_authorized
-  impianti_eolici_grande_generazione_in_esercizio
-  impianti_minieolico_in_esercizio
-  impianti_minieolico_in_progetto
-  Impianti Fotovoltaici



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. 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.
D	D	A.13.20b	0

Scala

1:20000

Formato Stampa

A1

Nome_file / Identificatore
METKA_VENOSA01_A.13.20b
Stato di Fatto ImpFER

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			