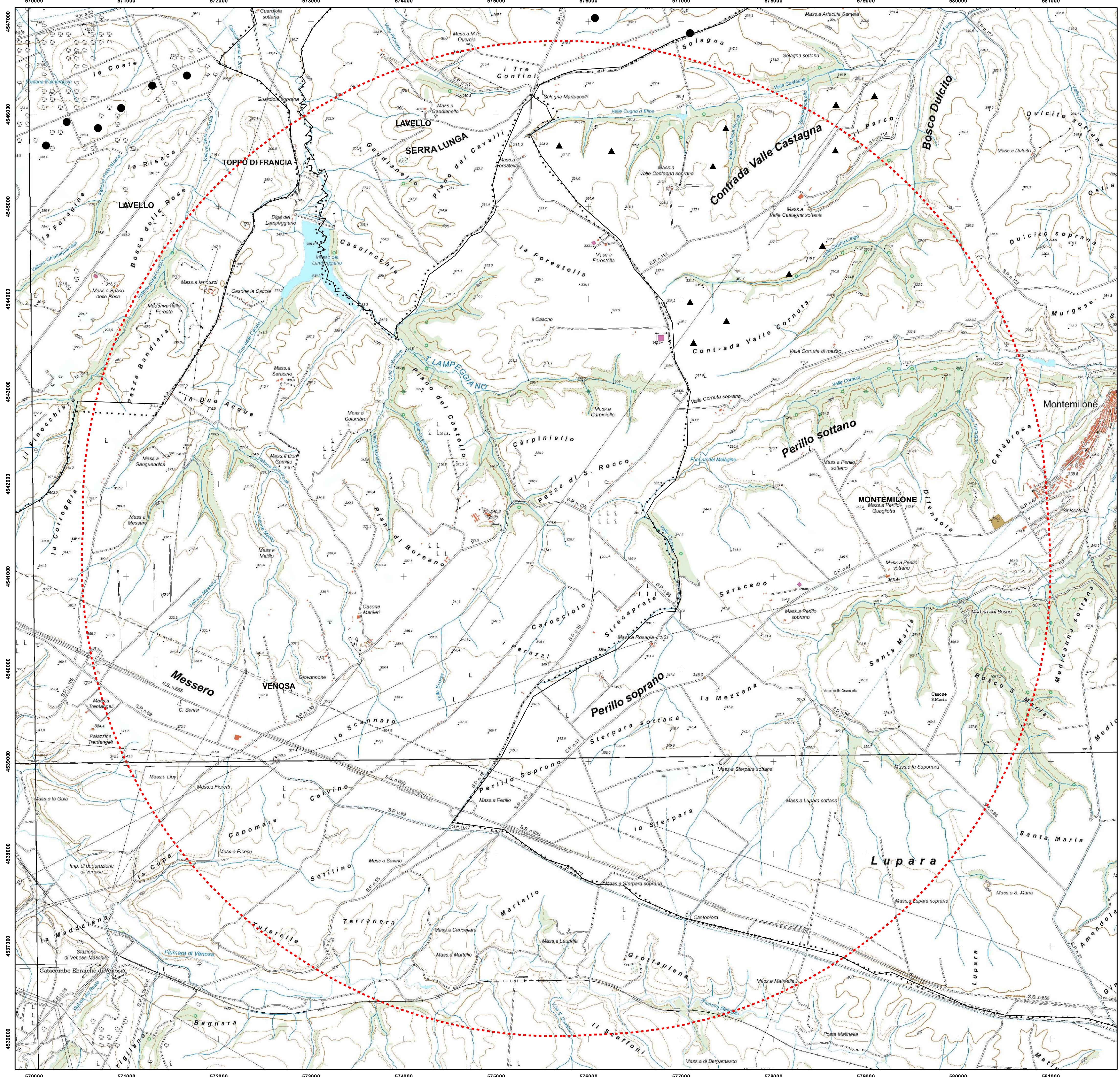
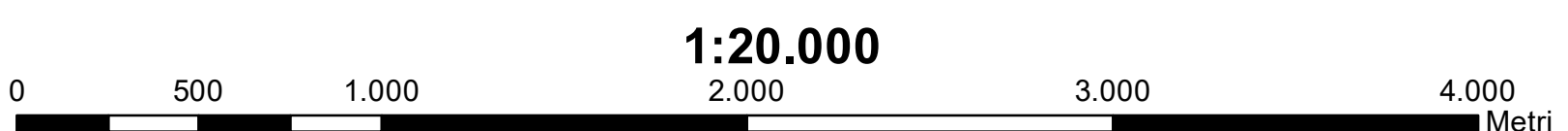


Legenda

- 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 agrolvoltaico 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	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	Scala	Formato Stampa
	D	D	A.13.20a	0	1:20000	A1
					Nome_file / Identificatore METKA_VENOSA01_A.13.20a Stato di Fatto ImpFER	

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguibile ai sensi della normativa vigente.						
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato	
00	20/10/2021	Redazione				