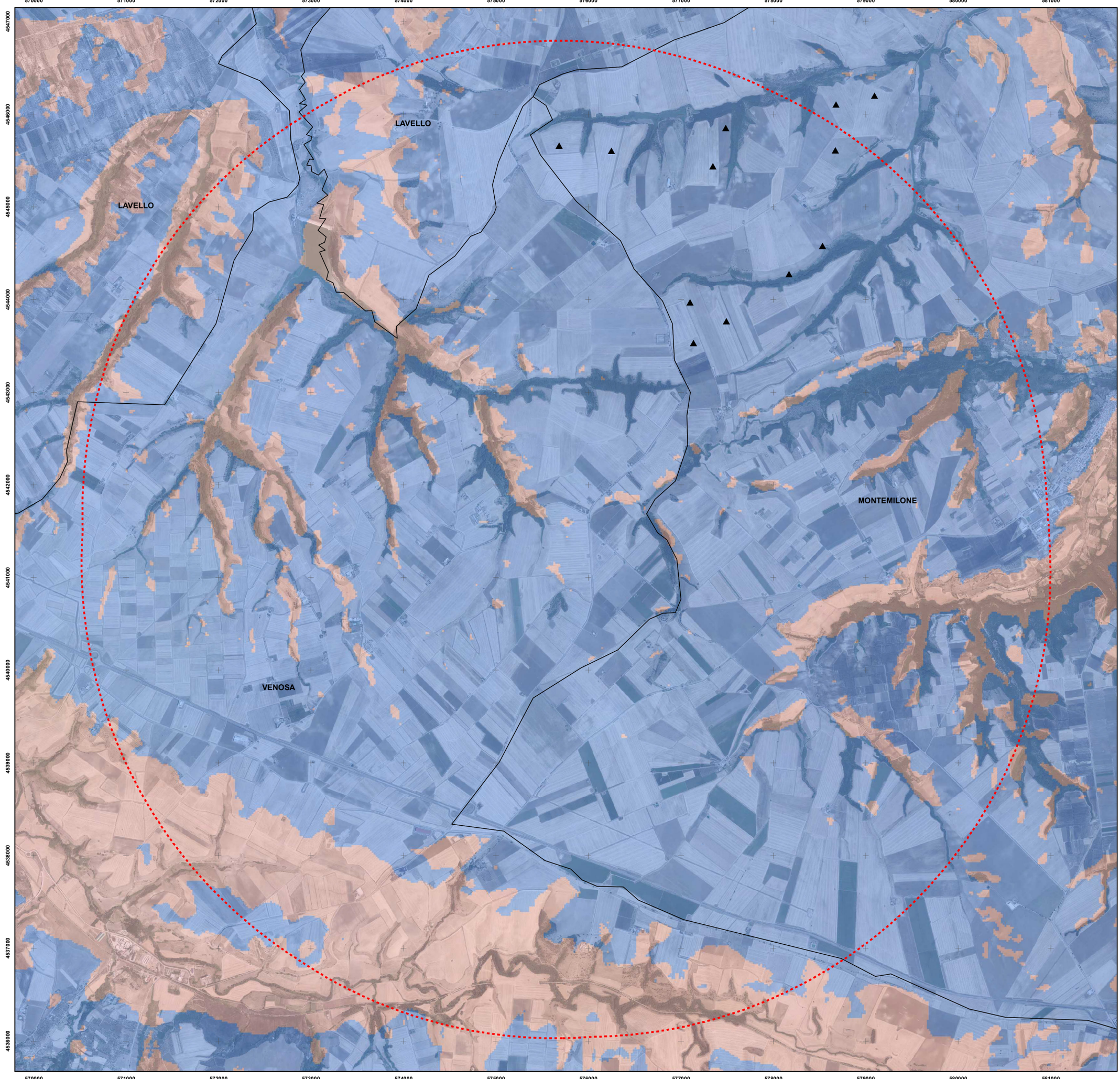


Legenda

-  Area di Analisi Ø 5Km
-  Limiti Amministrativi
-  impianti_eolici_grande_generazione_autorizzati
-  Impianti Fotovoltaici
-  Aree senza Intervisibilità
-  Aree con Intervisibilità



 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. Spagone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov.
di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:
dott. for. Alfonso Tortora

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo
**Studio di Impatto Ambientale:
Intervisibilità Potenziale dello Stato di Fatto - SDF**

Numero documento				Scala 1:20000	Formato Stampa A1
Fase	Tip. doc.	Progr. doc.	Rev.	Nome_file / Identificatore METKA_VENOSA01_A.13.21b intervisibilita SDF	
D	D	A.13.21b	0		

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			