

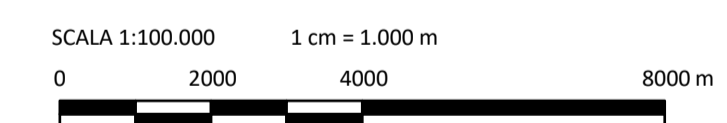
LEGENDA
 - - - Area di impatto potenziale = 23760 m
 ● Aerogeneratore di progetto

Aerogeneratori visibili

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 7
- 8

Coordinate aerogeneratori
 WGS 1984 UTM Zone 33N (Gradi decimali)

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N	Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
TRN01	15,127249	41,746749	TRN05	15,157996	41,738643
TRN02	15,121456	41,753352	TRN06	15,131871	41,752579
TRN03	15,134183	41,758333	TRN07	15,183619	41,759804
TRN04	15,148093	41,758321	TRN08	15,166211	41,763887



REV.	DESCRIZIONE	SP.	LG.	LC.	DATA
0					02/2024

Montana

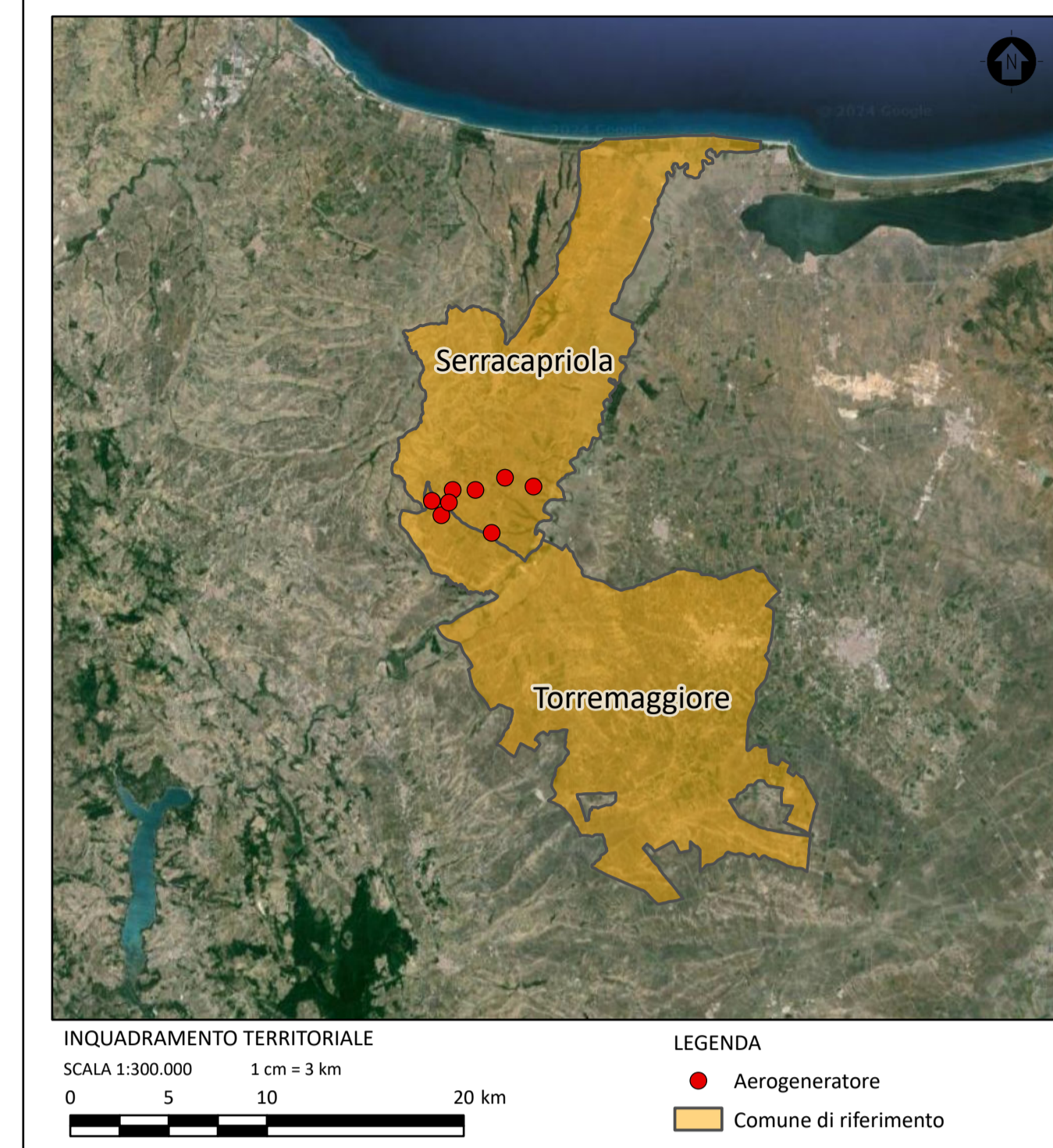
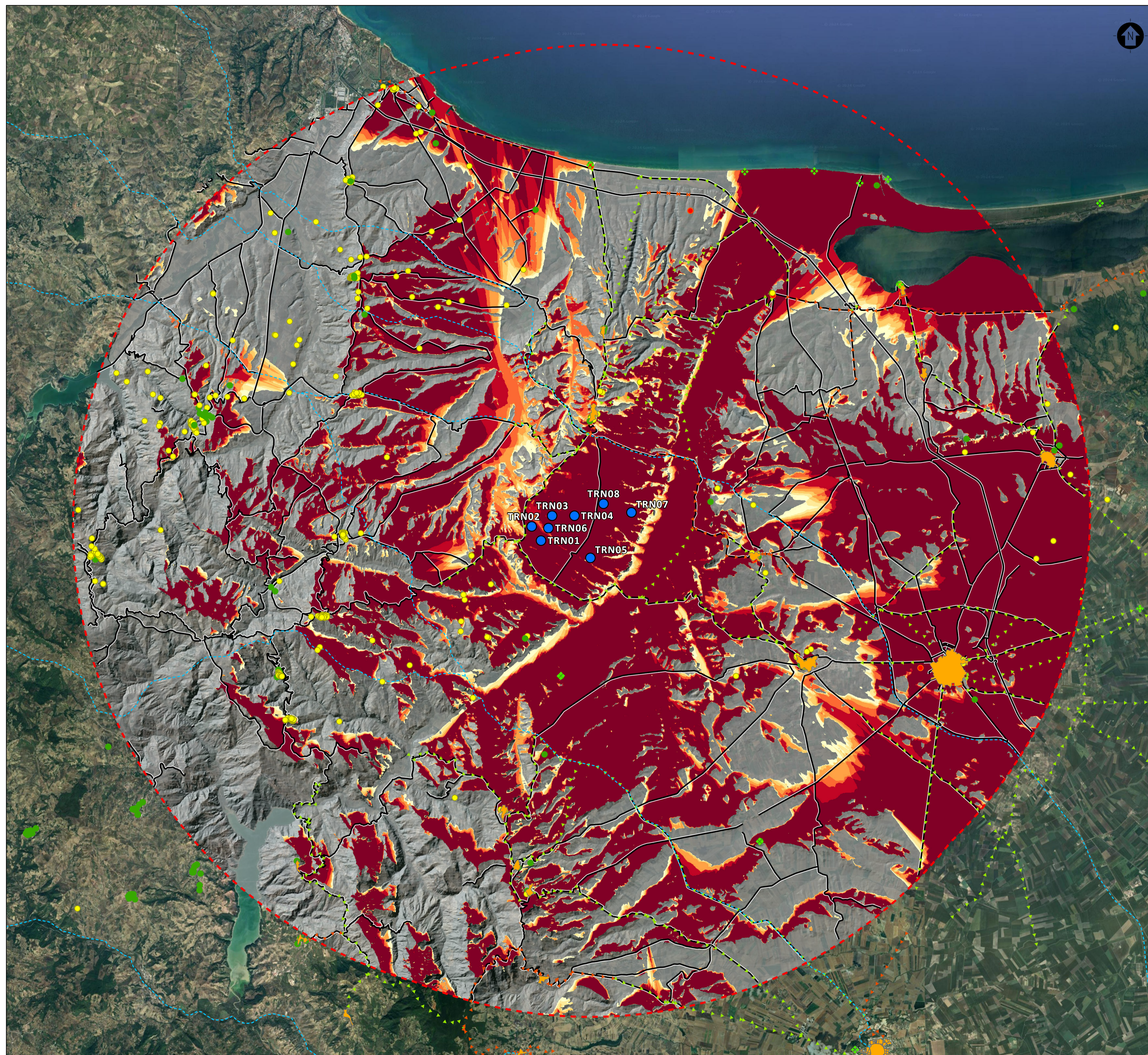
Montana S.p.A.
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
 20143 Milano
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Tel. +39.02.54118173
 Fax +39.02.54129890
 www.montanambiente.com
 Cap. Soc. 600.000,00 €

Statkraft

SKI 12 S.R.L.
 Via Caradosso, 9 - 20123, Milano (MI)
 C.F. 11948030967

Progettisti ING. LAURA CONTI <small>Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726</small>	
Oggetto WIND FARM "TRONCO" - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW Comuni di Serracapriola e Torremaggiore (FG)	
Tavola MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA DEL PARCO EOLICO	N. Tav. R01_T12
No. Rif. 2800_5528_TRN_SIA_R01_T12_Rev0_INTERVTYPE È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA	



LEGENDA

▬ Area di impatto potenziale = 23760 m

● Aerogeneratore di progetto

Recettori

◆ Luoghi panoramici

■ Città consolidata

Vincoli in rete

Beni architettonici e culturali - Vincoli in Rete

● di interesse culturale dichiarato

● di interesse culturale non verificato

● di non interesse culturale

Rete Tratturale

--- Tratturi

Recettori

▬ Strade panoramiche

▬ Strade valenza paesaggistica

▬ Strade Statali e Provinciali

Aerogeneratori visibili

■ 1

■ 2

■ 3

■ 4

■ 5

■ 7

■ 8

