

LEGENDA

____ Area d'impatto potenziale = 23760 m

Aerogeneratore di progetto

Impianti eolici esistenti

Aerogeneratori visibili

1 - 5

6 - 10

11 - 20 21 - 30

31 - 40

41 - 50 51 - 60

61 - 70

71 - 80

81 - 90

91 - 100

101 - 150

151 - 200

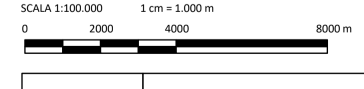
201 - 250 251 - 263

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

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
TRN01	15,127249	41,746749
TRN02	15,121456	41,753352
TRN03	15,134183	41,758333
TRN04	15,148093	41,758321

	TRN05	15,157996	41,738643
	TRN06	15,131871	41,752579
	TRN07	15,183619	41,759804
	TRN08	15,166211	41,763887
•			

Aerogeneratore Longitudine E Latitudine N



0		SP	LG	LC	02/2024
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL	APPROV.	DATA
		•			



Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54129890 P.IVA 10414270156
20143 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa



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

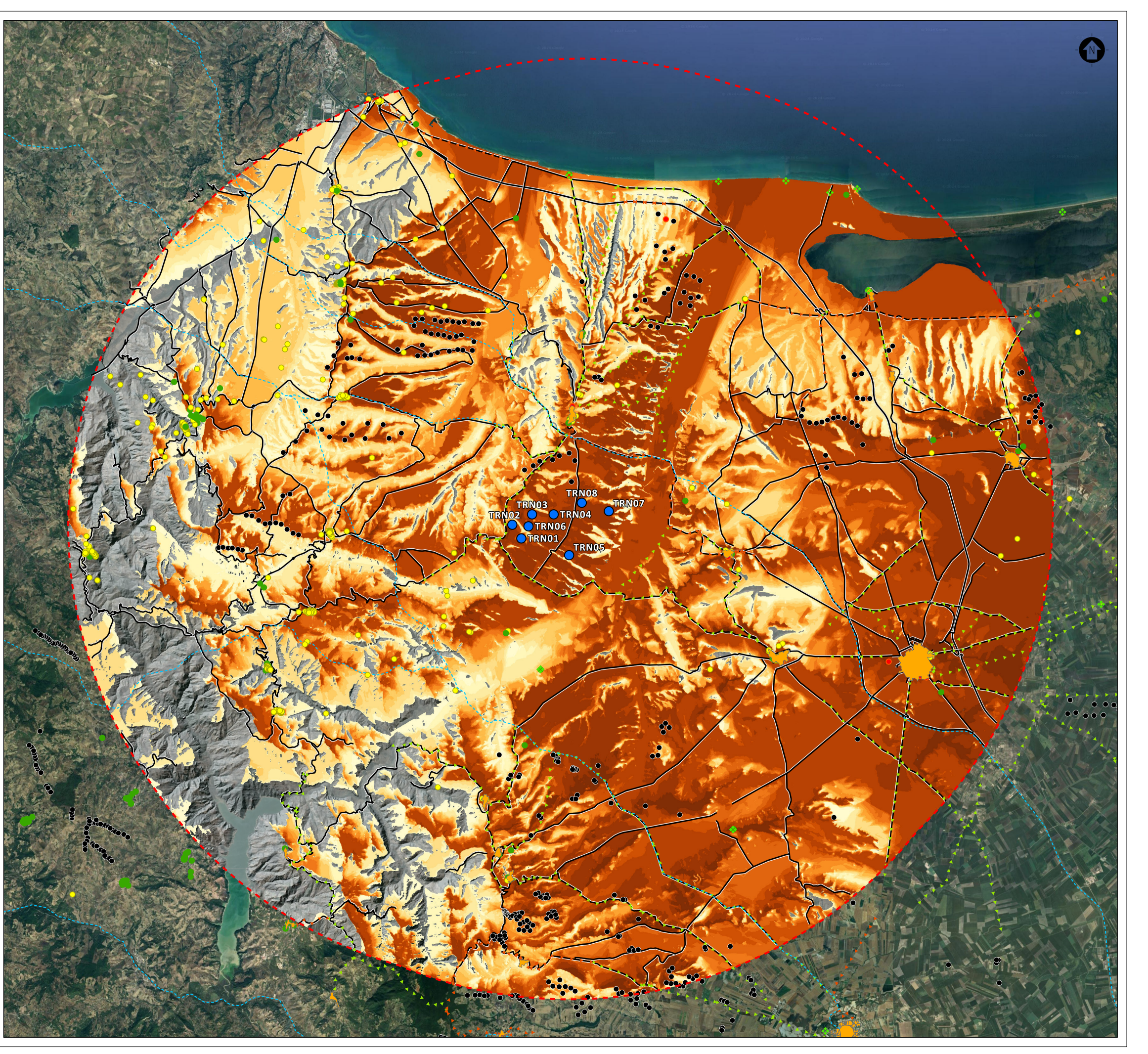
ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

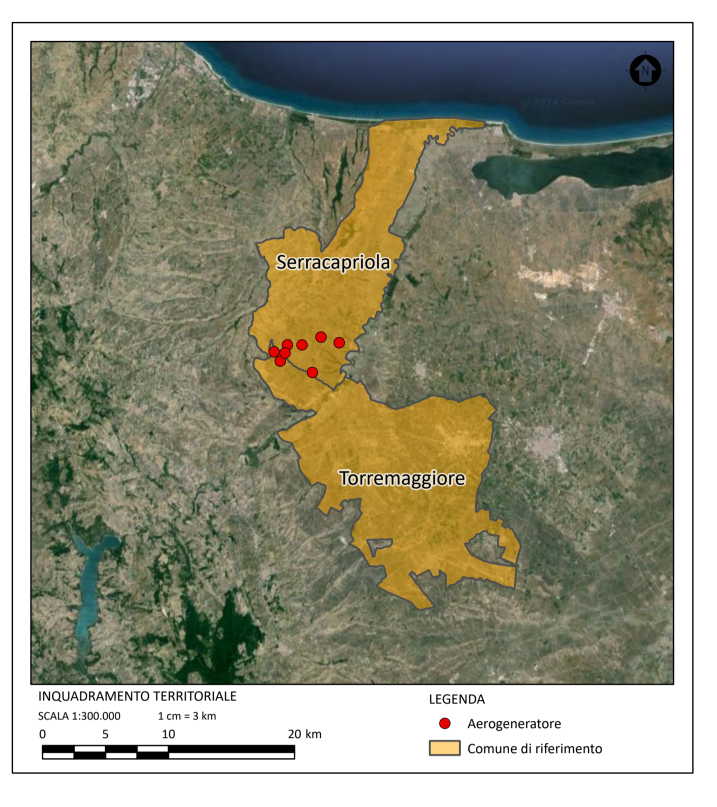
> WIND FARM "TRONCO" - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW Comuni di Serracapriola e Torremaggiore (FG)

MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - IMPATTI CUMULATIVI

Ns. Rif. 2800 5528 TRN SIA RO1 T13 RevO INTERVTIC Scala 1:100.000 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

R01_T13





LEGENDA

- Area d'impatto potenziale = 23760 m
- Aerogeneratore di progetto
- Impianti eolici esistenti

Aerogeneratori visibili

- 1 5
- 6 10
- 11 20 21 - 30
- 31 40
- 41 50
- 51 60 61 - 70
- 71 80
- 81 90
- 91 100
- 101 150
- 151 200 201 - 250

251 - 263

Recettori

- Łuoghi panoramici
- Città consolidata

Vincoli in rete

Beni architettonici e culturali - Vincoli in Rete

- di interesse culturale dichiarato
- di interesse culturale non
- di non interesse culturale Rete Tratturale

---- Tratturi

- Recettori Strade panoramiche
- Strade valenza paesaggistica
- Strade Statali e Provinciali