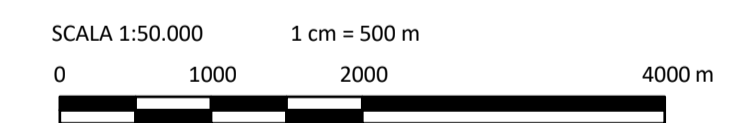


**LEGENDA**

- Area vasta - 11 km (50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore)
- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Area di deposito temporaneo
- Cavidotto interrato di connessione
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- Sottostazione Step-up
- Ampliamento Stazione Elettrica (SE) Terna
- Stazione Elettrica (SE) Terna esistente
- Impianti eolici esistenti**
  - Eolico di grande taglia
  - Eolico di piccola taglia
- Limite amministrativo**
  - Limite regionale
  - Limite comunale

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. Tel. +39.02.54118173  
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 P.IVA 10414270156  
20148 Milano www.montanabiente.com Cap. Soc. 600.000,00 €  
Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

**Statkraft**

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

Progettisti ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726	
Oggetto <b>WIND FARM "TRONCO" - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW Comuni di Serracapriola e Torremaggiore (FG)</b>	
Tavola MAPPA IMPIANTI EOLICI ESISTENTI	N. Tav. R03_T01
N. Rif. 2800_5528_TRN_SIA_R03_T01_Rev0_JEE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA	