



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:300000 1 cm = 3km
 0 5 10 20 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA

Opere di progetto

- ⊗ Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Area di deposito temporaneo
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- Cavidot o interrato di connessione
- Sot ostazione Step-up
- Ampliamento Stazione Elet rica (SE) Tema
- Stazione Elet rica (SE) Tema esistente

Limit amministrativi

- Limit Regionali
- Limit Comunali

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

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N	Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
TRN01	15,12749	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



0	REV	DESCRIZIONE	CR	LC	LC	CD/2024
			DESIGN	CONTROL	APPROV	DATA

Montana Montana S.p.A. Via Carlo Argento Fumagalli, 6 20143 Milano
 Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54129890
 www.montanaenergia.com Cap. Soc. 60000000€
 Milano (sede cart. f. cata I/S) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

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

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

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

Tavola: INQUADRAMENTO DELL'AREA SU IGM N. Tav. TO1

N. Rev. 2800_5528_TRN_FT01_Rev0_INQUADRAMENTO IGM Scala 1:20.000
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA