



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:300.000 1 cm = 3 km
 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
 - Sotostazione Step-up
 - Ampliamento Stazione Elettrica (SE) Tema
 - Stazione Elettrica (SE) Tema esistente
- Limiti amministrativi
- Limiti Regionali
 - Limiti Comunali

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

SCALA 1:20.000 1 cm = 200 m
 0 400 800 1600 m

0	REV	DESCRIZIONE	CR	LC	LC	CD/2024

Montana Montana SpA
 Via Carlo Argento Fumagalli, 6
 20143 Milano
 Milano (sede cart. f. cata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa
 Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54129910
 www.montanaparis.com Cap. Soc. 600.000,00€ P.IVA 10414270156

Statkraft SKI 12 S.R.L.
 Via Caradossio, 9 - 20123, Milano (MI)
 CF. 11948000967

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

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

Tavola: **COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA SU CTR** N. Tav. **RO1_TO2**

N. Rif. **2800_5528_TRN_SIA_RO1_TO2_RivO_CTR** Scala **1:20.000**
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA