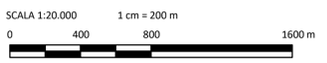


INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:300.000 1 cm = 3 km
 0 5 10 20 km

- LEGENDA**
- Aerogeneratore
 - Comune di riferimento
- Opere di progetto**
- ⊗ 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
- Pericolosità Idraulica**
- PI1
 - PI2
 - PI3
- Pericolosità Geomorfologica**
- Pf1
 - Pf2
 - Pf3
- Limite amministrativo**
- Limite regionale
 - Limite comunale

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



REV.	DESCRIZIONE	SP	LG	LC	DATA
0					02/2024

Montana S.p.A.
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
 20143 Milano
 Tel. +39.02.54118173
 Fax +39.02.54129890
 www.montanabente.com
 Cap. Soc. 600.000,00 €
 P.IVA 10414270156
 C.F. 11948030967

Statkraft

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

Progettisti: **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: **STRALCIO PAI - PGRA** N. Tav. **R01_T05**

N. Rif. 2800_5528_TRN_SIA_R01_T05_Rev0_PAI-PGRA
 Scale 1:20.000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA