



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
- - - 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

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
TRN05	15,157996	41,738643
TRN06	15,131871	41,752579
TRN07	15,183619	41,759804
TRN08	15,166211	41,763887

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

REV.	DESCRIZIONE	SP	LG	LC	DATA
0					02/2024

Montana Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54129890 P.IVA 10414270156
 20143 Milano www.montanabente.com Cap. Soc. 600.000,00 €
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Comitente: **Statkraft** 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 Scala: 1:20.000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA