



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

LEGENDA
 ● Aerogeneratore
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA

--- Area vasta - 11 km (50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore)

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
- Sostituzione Step-up
- Ampliamento Stazione Elettrica (SE) Tema
- Stazione Elettrica (SE) Tema esistente

Vincolo Idrogeologico

- Vincolo idrogeologico - Regione Molise
- Vincolo idrogeologico - Regione Puglia

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 1:60.000 1 cm = 600 m
 0 1000 2000 4000 m

REV	DESCRIZIONE	DISGN	CONTR	APPROV	DATA
0					02/2024

Montana S.p.A.
 Via Carlo Argento Fumagalli, 6
 20143 Milano
 Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 5412890
 www.montanambiente.com Cap. Soc. €20.000.000,00
 Milano (sede cart. f.cata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Statkraft

SKI 12 S.R.L.
 Via Caradosso, 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)

Tipologia
 VINCOLO IDROGEOLOGICO

N. Tav.
 R01_TO7

N. Rev.
 2800_5528_TRN_SA_R01_TO7_Rev_VI

Scala 1:60.000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA