

LEGENDA

Area vasta - 11 km (50 volte [] I'altezza massima dell'aerogeneratore)

Opere di progetto

Aerogeneratore di progetto

Piazzola definitiva

Piazzola temporanea

Area di deposito temporaneo

Cavidotto interrato di

Viabilità di nuova realizzazione

Viabilità esistente da adeguare

Viabilità esistente

(SE) Terna

connessione

Sottostazione Step-up

Ampliamento Stazione Elettrica

Stazione Elettrica (SE) Terna esistente

Aree Naturali Protette

Important Bird Areas IBA

Zone a Protezione Speciale (ZPS)

Zone a Conservazione Speciale (ZSC-SIC)

Parchi e Riserve Regionali

Altre aree ai fini della conservazione della biodiversità

Aree tampone

Connessioni

Sistemi di naturalità

Ulteriori siti

Limite amministrativo

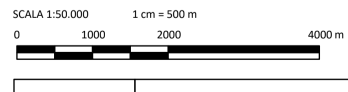
Limite regionale

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	

	TRINUS	15,157996	41,730043
	TRN06	15,131871	41,752579
	TRN07	15,183619	41,759804
	TRN08	15,166211	41,763887
	_		



	0	-	SP	LG	LC	02/2024
	REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL	APPROV.	DATA
٠						



Montana S.p.A.

Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa



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

ING. LAURA CONTI

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

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

R01_T06 CARTOGRAFIA DELLE AREE PROTETTE

Ns. Rif. 2800 5528 TRN SIA R01 T06 Rev0 ANP Scala 1:50.000 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA