

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km

0 4 8 16 km

LEGENDA

- Aerogeneratore di progetto
- Comune di riferimento

- Aerogeneratore di progetto
- Area vasta - 10 Km (50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore)
- Piazzola definitiva
- Area temporanea di cantiere
- Area di deposito temporaneo
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- Cavidotto interrato di connessione
- Cabina di smistamento
- Cabina MT (step-up 30/36 kV)
- Cabina di connessione
- Sottostazione step-up 30/36 kV
- Ampliamento 36 kV Stazione Elettrica (SE) Terna
- Limite amministrativo comunale


- Eolico di grande taglia
- Eolico di piccola taglia

Coordinate aerogeneratori
Monte Mario - Zona 1 EPSG 3003 (Metri)

WTG	Longitude E	Latitude N
SDN01	1483656,5	4519909,4
SDN02	1483188,9	4520483,9
SDN03	1483275,8	4520976,4
SDN04	1483287,7	4521526,5

ALA 1:50.000 1 cm = 500 m

1000 2000 4000 m



0	-	SD	LG	LC	07/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		Montana S.p.A. Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 20143 Milano Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma Siracusa		Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54120890 www.montanambiente.com PIVA 01442470156 Cap. Soc. 600.000,00 €	
immittente					
		SEDINI S.R.L. VIA ANGELO FUMAGALLI 6, 20123 MILANO			
progettisti					
ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726					
oggetto					
IMPIANTO EOLICO "SEDINI WIND" DI POTENZA 27,2 MW COMUNI DI SEDINI, NULVI, TERGU (SS)					
nota		N. Tav.			
MAPPA IMPIANTI EOLICI ESISTENTI		R03_T01			
RIF.		Scale			
2995_5189_SDN_SIA_R03_T01_Rev0_III		1:50.000			
VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					