



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:250.000 1 cm = 2 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA

- ⋯ Area vasta - 10 km (50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore)
- 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
- Nuova Stazione Elettrica (SE) Terna con ampliamento a 36 kv
- Cabina di smistamento
- Cabina di connessione
- Limite amministrativo**
- ⋯ Limite comunale
- Impianti eolici esistenti**
- Eolico di grande taglia
- Eolico di piccola taglia

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

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
CHR01	1481676,241	4506716,1332
CHR02	1481909,18826	4507166,55749
CHR03	1481908,3228	4508165,9402
CHR04	1483249,8348	4509059,7679
CHR05	1482862,1831	4509756,5101

SCALA 1:50.000 1 cm = 500 m

0 1000 2000 4000 m

REV.	DESCRIZIONE	DISIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0					09/2023

Montana
 Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173
 Via Carlo Argello Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 P.IVA 10414270156
 20143 Milano www.montanambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Committente
POVEGLIA WIND
 GRUPPONOVELLO

POVEGLIA WIND S.R.L.
 VIA FRIULI VENEZIA GIULIA 75, 30030 PIANIGA (VE)
 C.F. 04788640276

Progettista
 ING. LAURA CONTI
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto
IMPIANTO EOLICO "CHIARAMONTI" DA 34 MW
 Comuni di Chiaramonti e Ploaghe (SS)

Tavola
 MAPPA IMPIANTI EOLICI ESISTENTI

N. Tav.
 R03_T01

N. Rif. 2799_4965_CHR_SIA_R03_T01_Rev0_JEE
 Scala 1:50.000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA