



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:250.000 1 cm = 2 km

LEGENDA  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ 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
  - Nuova Stazione Elettrica (SE) Terna con ampliamento a 36 kV
  - Cabina di smistamento
  - Cabina di connessione
- Usi del suolo**
- 1421 - AREE RICREATIVE E SPORTIVE
  - 143 - CIMITERI
  - 2111 - SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE
  - 2112 - PRATI ARTIFICIALI
  - 2121 - SEMINATIVI SEMPLICI E COLTURE ORTICOLE A PIENO
  - CAMPO
  - 2124 - COLTURA IN SERRA
  - 221 - VIGNETI
  - 223 - OLIVETI
  - 2411 - COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE ALL'OLIVO
  - 2413 - COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE AD ALTRE COLTURE PERMANENTI
  - 242 - SISTEMI COLTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
  - 243 - AREE PREVALENTEMENTE OCCUPATE DA COLTURA AGRARIE CON PRESENZA DI SPAZI IMPORTANTI
  - 244 - AREE AGROFORESTALI
  - 3111 - BOSCO DI LATIFOGLIE
  - 3112 - SUGHERETE
  - 313 - BOSCHI MISTI DI CONIFERE E LATIFOGLIE
  - 321 - AREE A PASCOLO NATURALE
  - 3221 - CESPIUGLIETI ED ARBUSTETI
  - 3231 - MACCHIA MEDITERRANEA
  - 3232 - GARIGA
  - 3241 - AREE A RICOLONIZZAZIONE NATURALE
  - 332 - PARETI ROCCIOSE E FALESIE
  - 333 - AREE CON VEGETAZIONE RADA >5% E <40%
  - 5122 - BACINI ARTIFICIALI
  - 1111 - TESSUTO RESIDENZIALE COMPATTO E DENSO
  - 1112 - TESSUTO RESIDENZIALE RADO
  - 1121 - TESSUTO RESIDENZIALE RADO E NUCLEIFORME
  - 1122 - FABBRICATI RURALI
  - 1211 - INSEDIAMENTI INDUSTRIALI, ARTIGIANALI E COMMERCIALI E SPAZI ANNESSI
  - 1212 - INSEDIAMENTO DI GRANDI IMPIANTI DI SERVIZI
  - 1213 - RETI STRADALI E SPAZI ACCESSORI
  - 131 - AREE ESTRATTIVE
  - 132 - DEPOSITI DI ROTTAMI A CIELO APERTO, CIMITERI DI AUTOVEICOLI
  - 133 - CANTIERI

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 1:250.000 1 cm = 250 m

REV	DESCRIZIONE	ES/D	IG	LC	09/2023
0					
		DESIGN	CONTROL	APPROV	DATA

**Montana**  
 Montana S.p.A.  
 Via Carlo Argello Fumagalli, 6  
 20143 Milano  
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Tel. +39 02 54118173  
 Fax +39 02 54128890  
 www.montanaspa.com  
 Cap. Soc. 500.000,00 €

P.IVA 10414270156

Comittente: **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: **CARTA DELL'USO DEL SUOLO**

N. Tav: **R01\_T05**

N. Rev: 2799\_4965\_CHR\_SIA\_R01\_T05\_Rev0\_SUOLO

Scale 1:25.000

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