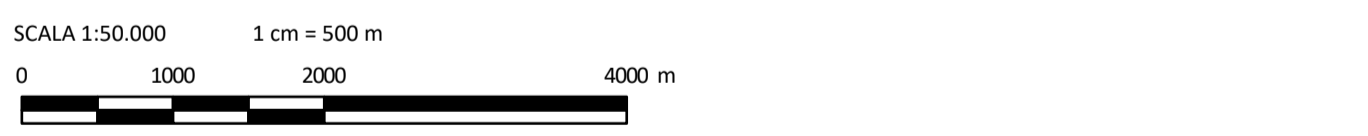


- INQUADRAMENTO TERRITORIALE**
 SCALA 1:250.000 1 cm = 2 km
- LEGENDA**
- Aerogeneratore di progetto
 - Comune di riferimento
- LEGENDA**
- Area vasta - 10 km (50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore)
 - ⊗ Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Area di deposito 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
 - Vincolo Idrogeologico**
 - Vincolo Idrogeologico Sardegna Art. 1-9-18

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



0		CB/SD	IG	LC	09/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana S.p.A.
 Via Carlo Argello Fumagalli, 6
 20143 Milano

Tel. +39.02.54118173
 Fax +39.02.54128890
 www.montanaspa.com
 Cap. Soc. 500.000,00 €

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 VINCOLO IDROGEOLOGICO	N. Tav. R01_T08
---------------------------------	--------------------

N. Rif. 2799_4965_CHR_SIA_R01_T08_Rev0_VI Scala 1:50.000

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