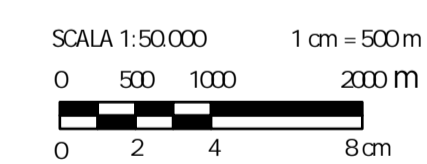


**LEGENDA OPERE DI PROGETTO**

- Area vasta - 11 km (50 volte l'altezza massima)
- WTG di progetto
- Piazzola definitiva
- Area temporanea di cantiere
- Caviodot o interrato di connessione
- Viabilità di nuova realizzazione
- Area di deposito temporaneo
- Area cabine
- cabina smistamento
- cabina di raccolta
- Ampliamento stazione elettrica
- Nuova stazione elettrica
- Vincolo Idrogeologico**
- Vincolo Idrogeologico R.D. 3267/1923



0		SD/FC	EL	LC	03/2023
REV	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV	DATA

		Montana S.p.A. Via Carlo Argento Fumagalli, 6 20143 Milano Milano (sede cart. f. cata ISO)   Brescia   Palermo   Cagliari   Roma   Siracusa		Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 5412890 www.montanambiente.com Cap. Soc. 100.000.000 €	
Committo <b>SILQUA S.R.L.</b>		SILQUA S.R.L. VIA ANGELO FUMAGALLI 6, 20123 MILANO C.F. 12512360962			
Progettista ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726					
Oggetto <b>SILQUA WIND - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW</b> Località Tanca Romita - SP88 - SS136 per Musei Comuni di Siliqua e Musei - Sud Sardegna					
Titolo <b>VINCOLO IDROGEOLOGICO</b>					N. Tav. <b>RO1_TO7</b>
No. file 2995_5110_SL_SA_RO1_TO7_RevQ_VI					
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					