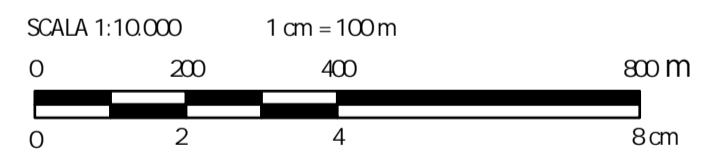


**LEGENDA OPERE DI PROGETTO**

- WTG di progetto
- Piazzola definitiva
- Area temporanea di cantiere
- - - Caviddot 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
- ASSETTO IDROGEOLOGICO (Pericolosità elevata e molto elevata)
- Pericolo Idraulico Rev.59
- HI3
- Aree PAI a minor rischio
- Pericolo Idraulico Rev.59
- HI1
- HI2
- PAI fasce fluviali
- Elemento idrico Strahler
- 1
- 2
- 3
- 4
- Fascia di rispetto Elemento idrico Strahler
- ordine 1 - 10m
- ordine 2 - 25m
- ordine 3 - 50m
- ordine 4 - 75m

N.B. Le perimetrazioni PAI e PSFF si sovrappongono, pertanto queste ultime non risultano visibili nella cartografia. Inoltre, nell'area di progetto non si verifica la presenza di perimetrazioni del PGRA.



REV	DESCRIZIONE	DISIGN	CONTROL	APPROV	DATA
0					03/2023

**Montana**  
 Montana S.p.A.  
 Via Carlo Argello Fumagalli, 6  
 20143 Milano  
 Milano (sede cartografica ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa  
 Tel. +39 02 54118173  
 Fax +39 02 54128990  
 www.montanaroberto.com  
 Cap. Soc. 100.000.000 €

Committo: **SILQUA S.R.L.**  
 VIA ANGELO FUMAGALLI 6, 20123 MILANO  
 C.F. 12512360962

Progettato da: **ING. LAURA CONTI**  
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: **SILQUA WIND - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW**  
 Località Tanca Romita - SP88 - SS136 per Musei  
 Comuni di Siliqua e Musei - Sud Sardegna

Località: **STRALCIO PAI - PGRA**

N. Tav: **RO1\_T05**

Rev. Rif: 2995\_5110\_SIL\_SA\_RO1\_T05\_Rev0\_PA1-PGRA  
 Scala: 1:10.000

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