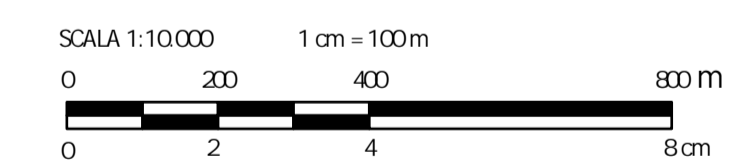


LEGENDA OPERE DI PROGETTO

- 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.



1	SPOSTAMENTO CABINE ELETTRICHE	SD	EL	LC	06/2023
0	-	FC	EL	LC	03/2023
REV	DESCRIZIONE	DISEGN	CONTROL	APPROV	DATA

Montana

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.montanaroberto.com
 Cap. Soc. 100.000.000 €

Committente
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. Ril.
 2995_5110_SIL_SIA_RO1_T05_Rev1_PAI-PGRA
 Scala 1:10.000

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