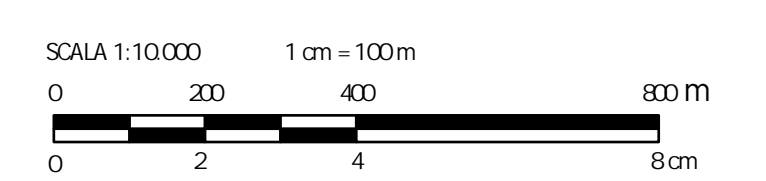


LEGENDA OPERE DI PROGETTO

- WTG di progetto
- Piazzola definitiva
- Area temporanea di cantiere
- - - Cavidot 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

Coordinate WTG
 Monte Mario Italy 1 EPSG 3003

Name	LONGITUDINE E	LATITUDINE N
SQ01	008° 43' 33.40401617" E	39° 19' 09.57228870" N
SQ02	008° 42' 57.66725689" E	39° 18' 57.14402467" N
SQ03	008° 42' 33.36450085" E	39° 19' 29.10632146" N
SQ04	008° 44' 13.96645114" E	39° 19' 32.60569594" N
SQ05	008° 44' 59.59682784" E	39° 18' 33.63701250" N
SQ06	008° 43' 58.48952129" E	39° 18' 06.98791336" N
SQ07	008° 44' 25.27402775" E	39° 18' 36.35089407" N
SQ08	008° 45' 08.75931180" E	39° 19' 17.0751039" N



0		SD/FC	EL	LC	03/2023
REV	DESCRIZIONE	DESIGN	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.montanaindustria.com
 Cap. Soc. 100.000.000 €
 P.IVA 1044270156

Committente:
SILIQUA 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:
SILIQUA WIND - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW
 Località Tanca Romita - SP88 - SS136 per Musel
 Comuni di Siliqua e Musel - Sud Sardegna

Scala: INQUADRAMENTO DELL'AREA SU CTR
 N. Tav. PD_T02
 N. Rev. 2995_5110_SL_PD_T02_Rev0_INQUADRAMENTO CTR
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA
 Scala 1:10.000