

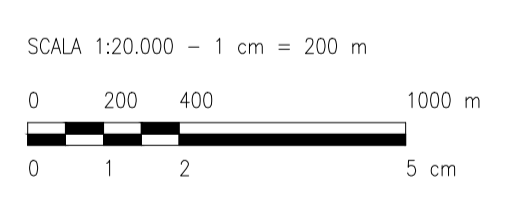
- INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:250.000
- LEGENDA**
- WTG - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
  - CAVIDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE
  - PUNTO DI CONNESSIONE
  - LIMITI AMMINISTRATIVI PROVINCIALI
  - LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
  - COMUNI DI VILLAMASSARGIA E MUSEI (SULCIS-IGLESIENTE)

- LEGENDA OPERE DI PROGETTO**
- WTG DI PROGETTO - VM01 (VESTAS V136)
  - WTG DI PROGETTO - VM02, VM04, VM05, VM06 (VESTAS V162)
  - PIAZZOLA WTG
  - AREA TEMPORANEA DI CANTIERE
  - STAZIONE DI CONSEGNA
  - CABINA DI CONNESSIONE 36 kV
  - CABINA DI SMISTAMENTO 36 kV

- LEGENDA CAVIDOTTI**
- CAVIDOTTO 36 kV INTERRATO TA1
  - CAVIDOTTO 36 kV INTERRATO TS1
  - CAVIDOTTO 36 kV INTERRATO TS2
  - CAVIDOTTO 36 kV INTERRATO TS3
- Nota: le sezioni dei cavi nei cavidotti variano da 240 a 600 mm<sup>2</sup>; fare riferimento allo schema unifilare per maggiori dettagli.

Coordinate WTG  
Monte Mario Italia zona 1 - EPSG 3003

WTG	MODELLO	Latitudine N	Longitudine E
VM01	V136 - 4,5 MW	4343971	1470579
VM02	V162 - 6,8 MW	4343602	1470021
VM04	V162 - 6,8 MW	4343588	1472121
VM05	V162 - 6,8 MW	4343143	1471713
VM06	V162 - 6,8 MW	4342815	1471030



REV.	DESCRIZIONE	AI	RF	LC	10/2022
	PRIMA EMISSIONE				
	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

**Montana**

Montana SpA  
Via Carlo Farini 16  
20134 Milano  
Membro certificato ISO 9001

Tel. +39 02 5413873  
Fax +39 02 5422880  
www.montanarenewable.com  
Cap. Soc. 6.000.000,00 €

Comitatante  
**SARDEOLICA**  
Renewable Energy

Sardeolica S.r.l. - Gruppo SARAS  
Sesta Strada Ovest - Zona Industriale Macchiareddu  
09068 Uta (CA)

Progettisti  
ING. LAURA CONTI  
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto  
PARCO EOLICO ON-SHORE  
"ASTIA"  
POTENZA NOMINALE 31,7 MWp  
Comune di Villamassargia (Sulcis-Iglesiente)

Tavolo  
SEZIONI TIPO VIE CAVO

N. Tav.  
T23

N. Rif.  
2527-4953-VM\_VIA\_T23\_REVO\_SEZIONI TIPO VIE CAVO

Scale 1:20.000

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