

INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:250.000

- LEGENDA**
- WTG - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
  - CAVDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE
  - LIMITI AMMINISTRATIVI PROVINCIALI
  - LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
  - COMUNE DI VILLAMASSARGIA E MUISEI (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
  - CAVDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE
  - VIABILITA' PRINCIPALE DI ACCESSO AL SITO DAL PORTO DI SBARCO
  - VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUIARE
  - TRATTI DI STRADE/PISTE DI NUOVA REALIZZAZIONE PERMANENTI
  - TRATTI DI STRADE/PISTE DI CANTIERE DA RIPRISTINARE
  - TRATTI DI STRADE/PISTE DA ADEGUIARE PER LA FASE DI ESERCIZIO

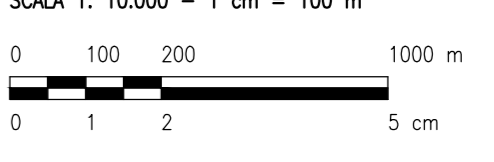
**FASCE DI PERICOLOSITÀ IDRAULICA - PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI), aggiornamento 2020**

- PERICOLOSITÀ IDRAULICA MODERATA - H1
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA MEDIA - H2
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA ELEVATA - H3
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA MOLTO ELEVATA - H4

N.B. Nel sito in analisi, le mappe del Piano di bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI), aggiornamento 2020, e del Piano Stratico delle Fosse Rurali (PSFR), aggiornamento 2020, si integrano. Tutti gli interventi che richiedono uno studio di compatibilità idraulica sono soggetti al parere dell'Autorità di bacino di cui alle Norme di Attuazione dei PAI vigenti.

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

SCALA 1: 10.000 - 1 cm = 100 m



REV.	PROVA	DESCRIZIONE	DATA
0	PROVA	DEFINIZIONE	10/2022

**Montana** ENERGIE RINNOVABILI

**SARDEOLICA** Renewable Energy **SARDEOLICA** Renewable Energy

Gruppo SARAS  
Sede Strada Ovest - Zona Industriale Macchiarèdo  
09068 Uta (CA)

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

INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO N. Tav. **T54**

N. Int. 2527-4953-VA\_VA\_T54\_REV\_01\_INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO Scale 1:10.000

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