

INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:250.000

- LEGENDA**
- WTG - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 - CAVDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE
 - LIMITI AMMINISTRATIVI PROVINCIALI
 - LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
 - COMUNE DI VILAMASSARGIA E MUSEI (SULCIS-IGLESIENTE)

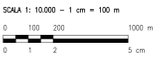
- LEGENDA OPERE DI PROGETTO**
- WTG DI PROGETTO - VM01 (VESTAS V136)
 - WTG DI PROGETTO - VM02, VM04, VM05, VM06 (VESTAS V162)
 - PIAZZOLA WTG
 - AREA TEMPORANEA DI CANTIERE
 - STAZIONE DI CONSEGNA
 - CABINA DI CONNESSIONE 36 kV
 - CABINA DI SMISTAMENTO 36 kV
 - CAVDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE
 - VIABILITA' 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 Stralcio delle Fasce Fluviali (PSF), aggiornamento 2020, si sovrappongono.

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.	PROVA	DESCRIZIONE	DATA
0	PROVA	DEFINIZIONE	10/2022

Montana ENERGIE RINNOVABILI

SARDEOLICA Renewable Energy **SARDEOLICA** Renewable Energy

SARDEOLICA S.r.l. - Gruppo SARAS
Sede Sociale: Cagliari - Via Garibaldi, 100
Sede Operativa: Cagliari - Via Garibaldi, 100

Progetto: **ING. LAURA CONTI**
Ingegnere

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

INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO N. TAV. T54

N. IM. 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