



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:250.000

- LEGENDA**
- WTG - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 - - - CAVDITO INTERRATO DI CONNESSIONE
 - PUNTO DI CONNESSIONE
 - LIMITI AMMINISTRATIVI PROVINCIALI
 - LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
 - COMUNI DI VILLAMASSARGIA E MUSEI (SULCIS-IGLESENTE)

- 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
 - - - CAVDITO INTERRATO DI CONNESSIONE
 - VIABILITA' PRINCIPALE DI ACCESSO AL SITO DAL PORTO DI SBARCO
 - VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE
 - TRATTI DI STRADE/PISTE DI NUOVA REALIZZAZIONE PERMANENTI
 - TRATTI DI STRADE/PISTE DI CANTIERE DA RIPRISTINARE
 - TRATTI DI STRADE/PISTE DA ADEGUARE PER LA FASE DI ESERCIZIO
 - LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI

- Carta Unità di pedopaesaggio**
- Carta pedologica**
- LITHIC E TYPIC XERODRENTHS, LITHIC E TYPIC RHODOMERALS
 - LITHIC E TYPIC XEROCHEPTIS, ROCK OUTCROP, subordinatamente HAPLOXEROLLS
 - ROCK OUTCROP, LITHIC XERODRENTHS, subordinatamente LITHIC XEROCHEPTIS
 - ROCK OUTCROP, LITHIC XERODRENTHS, subordinatamente RHODOMERALS, HAPLOXEROLLS
 - ROCK OUTCROP, LITHIC, TYPIC, E DYSTIC XERODRENTHS, subordinatamente XEROCHEPTIS
 - TYPIC E CALCIC HAPLOXERALS, subordinatamente XEROFLOUENTS
 - TYPIC, ACQUIC, LITHIC XEREXERALS, subordinatamente XEROFLOUENT, OCHRAQUALIS
 - TYPIC, DYSTIC, LITHIC XEROCHEPTIS, TYPIC PALEXERALS, TYPIC, DYSTIC, LITHIC XERODRENTHS
 - subordinatamente HAPLOXERALS, XEROFLOUENTS
 - TYPIC, DYSTIC, LITHIC XERODRENTHS E TYPIC, DYSTIC, LITHIC XEROCHEPTIS, subordinatamente
 - PALEXERALS E HAPLOXERALS, ROCK OUTCROP, XEROFLOUENTS
 - TYPIC, LITHIC XERODRENTHS, TYPIC, DYSTIC, LITHIC XEROCHEPTIS, subordinatamente
 - PALEXERALS, ROCK OUTCROP
 - TYPIC, LITHIC XERODRENTHS, TYPIC, LITHIC XEROCHEPTIS, CALCICOLLIC XEROCHEPTIS
 - TYPIC, VERTIC XEROCHEPTIS, TYPIC XERODRENTHS, subordinatamente XEROFLOUENTS
 - TYPIC, VERTIC, ACQUIC E MOLLIC XEROFLOUENTS, subordinatamente XEROCHEPTIS

Coordinate WTG
Monte Mario Italia zona 1 - EPSG 3003

WTG	MODELLO	Longitudine 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.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
0		PRIMA EMISSIONE	IC	EL/TM	LC	10/2022

Montana

SARDEOLICA Renewable Energy

Sardecolica S.r.l. - Gruppo SARAS
Sede Sociale: Cagliari - Zona Industriale Macchibeddu
09068 Uba (CA)

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

Scala: **1:10.000**

Carta Unità di Pedopaesaggio **T49**

Numero: 2527-4953-VA_VA_T49_REV_01_CARTA UNITA DI PEDOPAESAGGIO

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA.