



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:250.000

- LEGENDA**
- WTG - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 - CAVIOTTO INTERRUPTO 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
 - CAVIOTTO INTERRUPTO 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 DA ADEGUIARE
 - TRATTI DI STRADE/PISTE DA ADEGUIARE PER LA FASE DI ESERCIZIO
 - LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI

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.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA
0		PRIMA EMISSIONE	SZ	CM	LC	10/2022

Montana ENERGIE RINNOVABILI

SARDEOLICA Renewable Energy SARDEOLICA Renewable Energy

Gruppo SARAS
Sede: Sestu (CA)

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

INQUADRAMENTO GEOGRAFICO n. Fog. T02

Numero: 2527-4953-VA_VA_T02_REV_01_INQUADRAMENTO GEOGRAFICO Scala: 1:25.000

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