



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:250.000

- LEGENDA**
- WTG - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
  - - - - - CAVIOTTO 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
  - - - - - CAVIOTTO 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

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	SC	CM	LC	10/2022

**SARDEOLICA** Renewable Energy

Gruppo SARAS  
Sarda Sarda Sarda - Zona Industriale Macchiorreddu  
09068 Uba (CA)

Progetto: **ING. LAURA CONTI**  
Incarico: **PARCO EOLICO ON-SHORE "ASTIA"**  
Potenza nominale: **31,7 MWp**  
Comune: **Villamassargia (Sulcis-Iglesiente)**

INQUADRAMENTO TERRITORIALE n. Fog. T30

File: 2527-4953-VA\_VA\_T30\_REV\_01012022 Scala: 1:10.000

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