



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:250.000

- LEGENDA**
- WTC - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
  - LIMITI AMMINISTRATIVI PROVINCIALI
  - LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
  - COMUNE DI VILMASSARGIA (SULCIS-IGLESIENTE)

- LEGENDA INQUADRAMENTO GEOGRAFICO**
- WTC DI PROGETTO - VM01 (VESTAS V136)
  - WTC DI PROGETTO - VM02, VM04, VM05, VM06 (VESTAS V162)
  - LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
  - DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE DIURNI E NOTTURNI OSTACOLI VERTICALI
  - NESSUN DISPOSITIVO DI SEGNALAZIONE

SCALA 1:25.000 - 1 cm = 250 m

0	PROVA DIMENSIONE	02	CM	LC	10/2022
REV.	DETERMINAZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV	DATA

WTC	Coordinate Geografiche WGS 84		Dati di elevazione			Segnaletica	
	Latitudine N	Longitudine E	Quota di progetto alla base della WTC (m)	Altezza al TOP della WTC (m)	Elevazione al TOP (m)	Diurno	Notturno
VM01	39° 14' 40.16" N	8° 39' 31.61" E	446.0	150	596.0	SI	SI
VM02	39° 14' 28.14" N	8° 39' 8.38" E	466.7	200	666.7	SI	SI
VM04	39° 14' 27.93" N	8° 40' 35.97" E	420.6	200	620.6	SI	SI
VM05	39° 14' 13.44" N	8° 40' 19.02" E	421.4	200	621.4	NO	NO
VM06	39° 14' 2.72" N	8° 39' 50.59" E	469.6	200	669.6	SI	SI

**Montana** Montana Energia

**SARDEOLICA** Gruppo SARAS

INS. LAURA CONTI  
Sede: Strada Ovest - Zona Industriale Macchiorèdo - 09068 Uba (CA)

Parco Eolico On-Shore "ASTIA"  
Potenza nominale 31,7 MWp  
Comune di Villamassargia (Sulcis-Iglesiente)

INQUADRAMENTO GEOGRAFICO DELL'INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI

Scale: 1:25.000