

INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:250.000

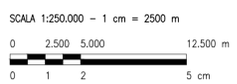
LEGENDA

- WTG - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
- CAVIDOTTO 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)
- CAVIDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE
- VIABILITA' PRINCIPALE DI ACCESSO AL SITO DAL PORTO DI SBARCO
- VIABILITA' INTERNA AL PARCO

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



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

Montana SA
Via Carlo Azeglio 6
20139 Milano
Tel: +39025418879
Fax: +39025429800
www.montanarenewable.com
Milano | Padova | Roma | Cagliari | Bari | Salerno

Sardeolica S.r.l. - Gruppo SARAS
Sesta Strada Ovest - Zona Industriale Macchiareddu
09068 Uta (CA)

Progettista: ING. LAURA CONTI
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

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

Tavola	INQUADRAMENTO COROGRAFICO	N. Tav.	T01
--------	---------------------------	---------	-----

N. Rf: 2527-4953-VM_VIA_T01_REV0_INQUADRAMENTO COROGRAFICO

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