



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:250.000

- LEGGENDA**
- WTG - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 - CAVIDOTTO INTERATO DI CONNESSIONE
 - PUNTO DI CONNESSIONE
 - LIMITI AMMINISTRATIVI PROVINCIALI
 - LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
 - COMUNI DI VILAMASSARGIA E MUSEI (SULCIS-IGLESIENTE)

- LEGGENDA 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 CONNESSIONE
 - CABINA DI CONNESSIONE 36 kV
 - CABINA DI SMISMENTO 36 kV
 - CAVIDOTTO INTERATO, n. 1 TERNE 36 kV SU STRADA STERZIATA
 - CAVIDOTTO INTERATO, n. 2 TERNE 36 kV SU STRADA STERZIATA
 - CAVIDOTTO INTERATO, n. 2 TERNE 36 kV SU STRADA ASFALTATA
 - CAVIDOTTO INTERATO, n. 3 TERNE 36 kV SU STRADA STERZIATA

Coordinate WTG
Monte Mario Italia zona I - 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	10	15	10/2021
REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	

Montano INGEGNERIA

SARDEOLICA ENERGIE RINNOVABILI

Sardeclica S.r.l. - Gruppo SARAS
Sesto Strada Ovest - Zona Industriale Moconerolu
09008 (SU) (CA)

PROGETTO: PARCO EOLICO ON-SHORE "ASTIA"
POTENZA NOMINALE 31,7 MW
Comune di Vilamassargia (Sulcis-Iglesiente)

TRACCIATO CAVIDOTTI SU CTR

Fig. 121

2527-6953-VM_VA_121_REV_01_CAVOTTI_SU_CTR

20/11/2020

© VENTRA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANO SPA