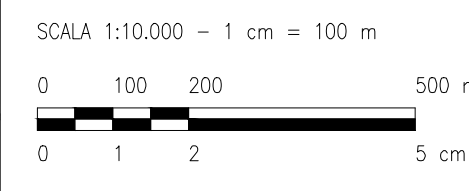


INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:250.000

- LEGENDA**
- WTG - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 - CAVIDOTTO 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
 - CAVIDOTTO INTERRUPTO DI CONNESSIONE
 - LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI

Coordinate WTG
Monte Mario Italia zona 1 - EPSG 3003

WTG	MODELLO	Potenza	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	FF	RF	LC	10/2022
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

SARDEOLICA
Renewable Energy

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

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

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

Tavola: TRACCIATO CAVIDOTTI SU PLANIMETRIA CATASTALE N. Tav. T22

No. Ril. 2527-4953-VM_VIA_T22_REVO_CAVIDOTTI SU CATASTALE Scale 1:10.000

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