



- STAZIONE ELETTRICA (SE) DI FUTURA REALIZZAZIONE (COMUNE DI MUSEI) DA ADEGUARE PER OSPITARE LO STALLO DI TRASFORMAZIONE 36/150 kV
COORDINATE: Lat. N. 4349889 m; Lon. E 1475086 m
- CABINA DI CONNESSIONE E RACCOLTA, COLLEGATA ALLA SE TRAMITE UNA LINEA ELETTRICA A 36 kV
COORDINATE: Lat. N. 4349827 m; Lon. E 1475198 m
- CAVIDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE, COSI' SUDDIVISO:
 - PRIMO TRATTO, CIRCA 100 m, DALLA STAZIONE ELETTRICA ALLA CABINA DI CONNESSIONE
 - SECONDO TRATTO, CIRCA 14 km, DALLA CABINA DI CONNESSIONE ALLA CABINA DI SMISTAMENTO
 - TERZO TRATTO, DALLA CABINA DI SMISTAMENTO AGLI AEROGENERATORI, A SUA VOLTA SUDDIVISO IN:
 - TRATTO OVEST, CIRCA 2,6 km, DALLA CABINA DI SMISTAMENTO ALLE VM01-VM02
 - TRATTO EST, CIRCA 2,1 km, DALLA CABINA DI SMISTAMENTO ALLE VM04-VM05
 - TRATTO SUD, CIRCA 0,8 km, DALLA CABINA DI SMISTAMENTO ALLA VM06

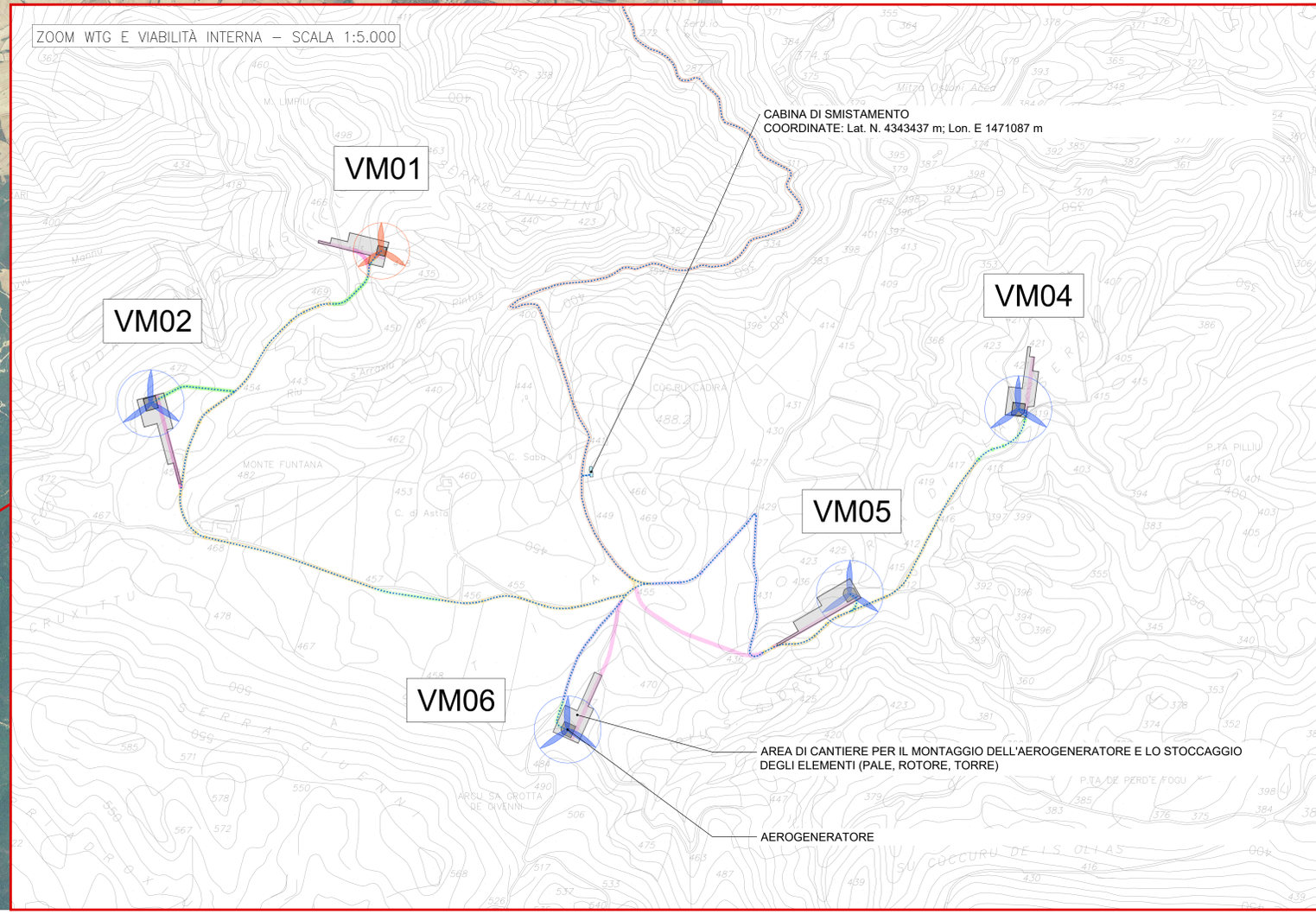
- INTERSEZIONE DEL PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON LA FERROVIA. IL TRATTO VERRA' REALIZZATO TRAMITE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
- INTERSEZIONE DEL PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON IL RIU CIXERRI. IL TRATTO VERRA' REALIZZATO TRAMITE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
- INTERSEZIONE DEL PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON LA STRADA PROVINCIALE SP2. IL TRATTO VERRA' REALIZZATO TRAMITE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)



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)
- PIAZZOLA WTG
- AREA TEMPORANEA DI CANTIERE
- STAZIONE DI CONNESSIONE
- CABINA DI CONNESSIONE 36 kV
- CABINA DI SMISTAMENTO 36 kV
- CAVIDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE
- VIABILITÀ PRINCIPALE DI ACCESSO AL SITO DAL PORTO DI SBARCO
- VIABILITÀ 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 11 - 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.	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato	Data
0	PRIMA VERSIONE				10/2022

Montana

SARDEOLICA Renewable Energy

Sardecolica S.r.l. - Gruppo SARAS
Sesto Strada Ovest - Zona Industriale Macchioledda
09088 Ite (CA)

ING. LAURA CONTI
Incaricata dell'attività degli ingegneri della Provincia di Pistoia n. 1726
sede: 05136 Ozzanino (AR)

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

PLANIMETRIA GENERALE DELL'INTERVENTO

N. TOG 106

2527-4953-VM_ML_T06_REV_01_INTERVENTO

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