



- INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:250.000**
- LEGENDA**
- WTG - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
  - CAVIOTTO 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 V142)
  - PIAZZOLA WTG
  - AREA TEMPORANEA DI CANTIERE
  - STAZIONE DI CONSEGNA
  - CABINA DI CONNESSIONE 36 kV
  - CABINA DI SMISTAMENTO 36 kV
  - CAVIOTTO INTERRUPTO DI CONNESSIONE
  - VIABILITA' PRINCIPALE DI ACCESSO AL SITO DAL PORTO DI SBARCO
  - VIABILITA' 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

- Carta delle unità di paesaggio**
- Unità di paesaggio**
- Unità dei granitoidi - Forme da aspre a subalpini con prevalente vegetazione naturale arbustiva e arborea
  - Unità del Ciommi e Usina - Forme ondulate con brevi tratti subalpini di deposizione per quarantaria, prevalente utilizzazione agricola
  - Unità delle colline e dei Turchi calcareo-dolomiti - Forme da aspre e accidentate a subalpini, con presenza prevalente di vegetazione naturale
  - Unità delle metamorfiti - Forme aspre con pendenze elevate, prevalente vegetazione naturale
  - Unità delle pianure alluvionali antiche - Forme da subalpini a pianeggianti di deposizione pliocenica, prevalente utilizzazione agricola
  - Unità delle pianure alluvionali recenti - Forme da pianeggianti a lievemente depresse di deposizione olocenica, prevalente utilizzazione agricola
  - Unità delle pianure carbonatiche - Forme da ondulate a subalpini su mare arenarie e calcari massosi, prevalente utilizzazione agricola
  - Unità delle vulcaniti - Forme generalmente aspre, con prevalente vegetazione naturale

| 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       |

| REV. | PROVA OMESIONE | RE          | EL/DIP    | LC      | 10/2022 |
|------|----------------|-------------|-----------|---------|---------|
| 0    |                |             |           |         |         |
| REV. | DESIGNAZIONE   | DESCRIZIONE | CONTROLLO | APPROV. | DATA    |

**Montana**

**SARDEOLICA** **Innovative Energy**

Sardecolica S.r.l. - Gruppo SARAS  
Sede Sociale: Cagliari - Via Garibaldi, 100  
09100 Cagliari (CA)

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

Titolo: **CARTA DELLE UNITA DI PAESAGGIO** n. 147

Rev. 01: 2527-4953-VM\_VA\_147\_REV01\_CARTA DELLE UNITA DI PAESAGGIO