



Tipologia vegetazione	Densità boschiva	Unità cartografica
Are prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti	Non assegnata	1
Are agroforestali	Non assegnata	2
Boschi misti di Quercus Pubescens dominante, Quercus ilex E Quercus Suber in percentuali decisamente inferiori	Copertura arborea dal 20% al 50%	3a
	Copertura arborea dal 50% al 80%	3b
Formazioni di ripa non Arboree	Non assegnata	4
Macchia mediterranea	Non assegnata	5
Gariga	Non assegnata	6
Are a ricolonizzazione naturale	Non assegnata	7
Pioppeti, saliceti, eucalitteti, ecc. anche in formazioni miste	Non assegnata	8
Sugherete	Non assegnata	9
Vegetazione sinantropica	Non assegnata	

- Parco eolico**
- Aerogeneratore
  - Sottostazione di trasformazione
  - Stallo di collegamento
  - Area parco

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

COMUNI DI  
**MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - BONORVA - TORRALBA**



Objetto: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' 'SA COSTA'**

**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

Committente: <b>VEN.SAR. s.r.l.</b> <small>Arch. Alessandro Ruffi</small>	Coordinamento e Progettazione generale: <b>SO.GE.S s.r.l.</b> <small>Ing. Piero Del Rio</small>
Tavola: <b>V-T 12</b>	Elaborato: <b>CARTA DELLA VEGETAZIONE</b>
Scala: <b>1:10.000</b>	Data: <b>29/07/2022</b>

Prop. opere strutturali: <b>Studio Ing. Andrea Massa</b> <small>Ing. Andrea Massa</small>	Prop. opere civili - elettriche: <b>Studio Ing. Nicola Curreli</b> <small>Ing. Nicola Curreli          Arch. Daniela Carru          Dott. Arch. Paolo Nobile          Dott. Arch. Giovanni Fenu          Ing. Ingegn. s.r.l.</small>	Coordinamento V.I.E.A.: <b>SIGEA s.r.l.</b> <small>Dott. Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale          Ing. Renzo Maccioni - Progettazione          Dott. Agr. Maria Patru - Agronomia, fita, fauna          Dr. Giovanni Sanna-Picu - Acustica          Dott. ssa Cristina Ciu - Geopedologia e archeologia          Prof. Geol. Paolo Macis - Geomorfologia          Dott. Geol. Stefano Benvenuto - Geologia Tecnica          Ing. Federico Pirelli - Acustica          Dott. Ing. Massimo Maccioni - Carta Sarda - Acustica          Dott. Ing. Michele Barca - Acustica</small>
Studio Ambientale: <b>Demoenergia 2050 Srs</b>	Studi Economici: <small>Dott. Gavina Meloni</small>	