



LEGENDA

- Aree boscate: (boschi misti di conifere e latifoglie, boschi di latifoglie, sugherete e castagneti da frutto).
- VINCOLO IDROGEOLOGICO (R.D.L. 3267 del 1923)
- Parco eolico**
 - Aerogeneratore
 - Sottostazione di trasformazione
 - Stallo di collegamento
 - Area parco

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - BONORVA - TORRALBA



Oggetto: 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 LOCALITÀ "SA COSTA"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Comittente: VEN.SAR. s.r.l. <small>Arch. Alessandro Reali</small>		Coordinamento e Progettazione generale: SO.GE.S s.r.l. <small>Ing. Piero Del Rio</small>	
Titolo: V-T 06		Elaborato: VINCOLO IDROGEOLOGICO E AREE BOSCATE	
Scala: 1:10.000		Data: 29/07/2022	
Prop. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa <small>Ing. Andrea Massa</small>	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli <small>Ing. Nicola Curreli Arch. Daniela Carta</small>	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. <small>Dir. Gen. Luigi Mazzoni - Valutazione ambientale Ing. Riccardo Mariani - Ingegneria Dir. Ap. Piero Parisi - Agromez. Riva, Riva Dir. Ecologia, Risorse Marine - Ambiente Dir. Ass. Cristina Chis - specialista in ecologia Prof. Gen. Marco Paoletti - Gestione Dir. Gen. Stefano Benvenuto - Gestione Tecnica Ing. Federico Micali - Acustica Dir. Ing. Alessandro Costa - Carta Graf. - Acustica Dir. Ing. Michele Barca - Acustica</small>	
Studio Ambientale: Demoenergia 2050 Srls		Studi Economici: <small>Dir. Daniela Meoni</small>	