



**LEGENDA**

- Aerogeneratori in progetto
- Recettori
- 0,1 - 10,0 ore
- 10,0 - 30,0 ore
- 30,0 - 100,0 ore
- 100,0 - 2000,0 ore
- 0 ore
- 10 ore
- 30 ore
- 100 ore

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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



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> Arch. Alessandro Reali		Coordinamento e Progettazione generale: <b>SO.GE.S s.r.l.</b> Ing. Piero Del Rio	
Tavola: T.I.20	Elaborato: <b>CARTA DELLE ORE/ANNO DI OMBREGGIAMENTO INTERMITTENTE</b>		Scala:
Rev: 01			Data: Febbraio 2024
Prog. opere strutturali: <b>Studio ing. Andrea Massa</b> Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche: <b>Studio Ing. Nicola Curreli</b> Ing. Nicola Curreli	Coordinamento V.I.A.: <b>SIGEA s.r.l.</b> Dott. Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale Ing. Manuela Maccioni - Paesaggistico Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna Dott.ssa Daniela Deriu - specializzata in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valentino Demurtas Georisorse Dott. Ing. Federico Miscali - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Lostia di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica Dott. Michele Orrù - GIS	
Studio Anemologico: <b>Demoenergia 2050 Srls</b>	Collaboratori: Ing. Silvia Indeo Ing. Michele Marroucu Ing. Simona Pisano		
Studi Economici: Dott. Daniele Meloni			