



LEGENDA

- Aerogeneratori in progetto
- Punti di osservazione
- buffer 10Km

VISIBILITÀ

aerogeneratori visibili

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

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: VEN.SAR. s.r.l. Arch. Alessandro Reali		Coordinamento e Progettazione generale: SO.GE.S s.r.l. Ing. Piero Del Rio	
Tavola: T.I.33	Elaborato: CARTA DELLA VISIBILITÀ DEGLI AEROGENERATORI A 10 KM		Scala: 1:50.000
Rev:			Data: Febbraio 2024
Prog. opere strutturali: Studio ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. 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: Demoenergia 2050 Srls	Collaboratori: Ing. Silvia Indeo Ing. Michele Marrocu Ing. Simona Pisano		
Studi Economici: Dott. Daniele Meloni			