



**LEGENDA**

- Aerogeneratori in progetto
- buffer 10Km
- Intervisibilità teorica**
- Non visibile
- Visibile

<b>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</b>		
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"		
<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		
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.29 Rev: 01	Elaborato: <b>CARTA DELLA INTERVISIBILITÀ TEORICA IMPIANTO IN PROGETTO</b>	Scala: 1:50.000 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 Collaboratori: Ing. Silvia Indeo Ing. Michele Marrocu Ing. Simona Pisano	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 Deru - 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
Studi Economici: Dott. Daniele Meloni		