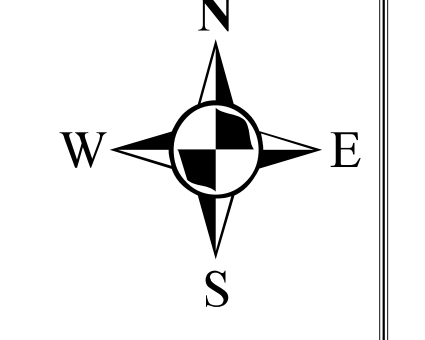


**LEGENDA**

- AREA IMPIANTO (Buffer 250m da Aerogeneratori)
- AEROGENERATORI E PIAZZOLE
- DEPOSITO TEMPORANEO
- STAZIONE ELETTRICA TERNA
- SOTTOSTAZIONE
- CAVIDOTTI
- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO AT S.E.
- Idrografia
- fascia\_150m\_fiumi
- Sorgenti



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

COMUNI DI  
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - 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>		Coordinamento e Progettazione generale: <b>SO.GE.S s.r.l.</b> Ing. Piero Del Rio	
Tavola: <b>T.1.05</b>	Elaborato: <b>CARTA IDROGRAFIA SUPERFICIALE</b>	Scala: 1:10.000	
Rev.:		Data: <b>Novembre 2023</b>	
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 Indio Ing. Michele Marras Ing. Simona Pisano	
Studio Anemologico: <b>Demioenergia 2050 Srls</b>		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 - specialista in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Geotecnica Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valterio Demurtas - Geotecnica Dott. Ing. Federico Micali - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Lotta di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Berra - Acustica Dott. Michele Orù - GIS	
Studi Economici: Dott. Daniele Meloni			