



LEGENDA

- 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

Committente: **VEN.SAR. s.r.l.** Arch. Associazione Veneti
 Coordinamento e Progettazione generale: **SO.GE.S s.r.l.** Ing. Piero Del Rio

Tavolo: **V-T 01**
 Elaborato: **COROGRAFIA**
 Scala: **1:10.000**
 Data: **29/07/2022**

<p>Prop. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa</p> <p>Studio Aeromolgolo: Demoenergia 2050 Srls</p> <p>Studi Economici: Dott. Daniela Meloni</p>	<p>Prop. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli Arch. Daniela Carta Dott. Arch. Paola Nuvola Dott. Arch. Giovanni Fenu 181 Ingegneri s.r.l.</p> <p>Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Gian Luigi Macisani - Valutazione ambientale Ing. Riccardo Mariani - Progettazione Dott. Agr. Maria Patrizia - Agropar, Roma, Roma Dott. Dr. Andrea Basso Pirelli - Aedonova Dott. Gian Cristina Olla - Sociologia e antropologia Prof. Gian. Marco Marini - Geomorfologia Dott. Gian. Stefano Bernardini - Geologia Tecnica Ing. Roberto Micali - Acustica Dott. Ing. Massimo Enrico Costa di Santo Salvo - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica</p>
--	--