



<b>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</b>		
COMUNI DI MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - 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 LOCALITA' "SA COSTA"		
<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		
Committente:	<b>VEN.SAR. s.r.l.</b> <small>Arch. Alessandro Reali</small>	Coordinamento e Progettazione generale: <b>SO.GE.S s.r.l.</b> <small>Ing. Piero Del Rio</small>
Tavola:	<b>R.P.S. 01</b>	Elaborato: <b>Inquadramento su carta IGM</b>
		Scala: 1:25.000 Data: 29/07/2022
Prog. opere strutturali: <b>Studio Ing. Andrea Massa</b> <small>Ing. Andrea Massa</small>	Prog. opere civili - elettriche: <b>Studio Ing. Nicola Curreli</b> <small>Ing. Nicola Curreli Arch. Deidda Carla Dott. Arch. Pula Nicola</small>	Coordinamento V.I.A.: <b>SIGEA s.r.l.</b> <small>Dott. Gen. Luigi Macisoli - Valutazione ambientale Ing. Manuela Mascioni - Paesaggistico Dott. Agr. Mario Porcu - Agronomia, flora, fauna Dr. Eco-Amb. Rosaria Murru - Ambiente Dott.ssa Cristina Cilia - specializata in archeologia Prof. Geol. Marco Mancini - Geotecnica Dott. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Ing. Federico Miscali - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Lodola di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica</small>
Studio Anemologico: <b>Demoenergia 2050 Srls</b>	<small>SEI Telemat s.r.l.</small>	
Studi Economici: <small>Dott. Daniele Meloni</small>		