



Legenda

-  Area vasta di studio
-  Aereogeneratori di progetto
-  SSE trasformazione
-  Deposito temporaneo

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - BONORVA



Obiettivo: 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. <small>Aut. Assessorato Sest</small>		Coordinamento e Progettazione generale: SO.GE.S s.r.l. <small>Ing. Riccardo Fio</small>	
Tavola: T.G.05	Elaborato: Planimetria generale area globale Delibera 59-90	Scala: 1:10.000	Data: Febbraio 2024
Prog. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa Studio Anemologico: Demoennergia 2050 Srls Studi Economici: Dott. Daniele Nanni		Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Collaboratori: Ing. Silvia Dada Ing. Miriam Manca	
SISEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Riccioni - Valutazione ambientale Ing. Massimo Riccioni - Topografia Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, Fori, Selve Dott. Ing. Daniela Dada - Identificazione in cartografia Prof. Geol. Riccardo Fio - Geologia Dott. Geol. Stefano Debonis - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valterio Demurtis - Geotecnica Ing. Massimo Riccioni - Acustica Dott. Ing. Alessandra Costa di Sesto Satta - Acustica Dott. Ing. Michele Orsi - Acustica Dott. Michele Orsi - GIS			