



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.



CODICI	CLASSI %	DESCRIZIONE	SIMBOLO
A1	0 - 2.5	Elevata difficoltà di drenaggio	
A2	> 2.5 - 5	Difficoltà di drenaggio	
A3	> 5 - 15	Classi per le quali devono essere consigliate attenzioni per le pratiche agricole	
A4	> 15 - 25	Rafforzamento delle misure di sistemazione idraulico-forestale	
A5	> 25 - 40	Sconsigliato qualunque intervento di dissodamento	
A6	> 40 - 60	Art. 31 PPR, Aree a forte attività	
A7	> 60 - 80		
A8	> 80	R.D.L. 3267/1923	

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLA' - 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: VEN.SAR. s.r.l. Arch. Alessandro Reali		Coordinamento e Progettazione generale: SO.GE.S s.r.l. Ing. Piero Del Rio	
Tavola: T.I.03	Elaborato: CARTA DELL'ACCLIVITA'		Scala: 1:10.000 Data: Novembre 2023
Prog. opere strutturali: Studio ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale Ing. Maurizio Meconi - Paesaggista Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna Dott.ssa Daniela Deriu - specialista in archeologia Prof. Geol. Marco Merca - Geotecnica Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valterio Demontis - Geotecnica Dott. Ing. Federico Micali - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Lotta di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Berca - Acustica Dott. Michele Orrù - GIS	
Studio Anemologico: Demoenergia 2050 Srls	Collaboratori: Ing. Silvia Inodo Ing. Michele Mammi Ing. Simona Pisano	Studi Economici: Dott. Daniele Meloni	