






LEGENDA

-  AREA IMPIANTO (Buffer 1000m da Aerogeneratori)
-  AEROGENERATORI E PIAZZOLE
-  DEPOSITO TEMPORANEO
-  STAZIONE ELETTRICA TERNA
-  STAZIONE DI TRASFORMAZIONE
-  CAVIDOTTI
-  ADEGUAMENTO VIABILITA'
-  CAVIDOTTO AT S.E.

BENI PAESAGGISTICI AMBIENTALI	Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua (beni individuati dal PPR, Art. 143 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.)	
	Relative sponde e piedi degli argini per una fascia di 150 m ciascuna.	
	Oasi permanenti a protezione faunistica (Monte Pisanu).	
	Vulcani (beni individuati dal PPR, Art. 142 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.) - Monte Cujuru.	
VINCOLO IDROGEOLOGICO (R.D.L. 3267 del 1923)		

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 COMUNI DI
 MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLU' - 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.GES s.r.l.** Ing. Piero Del Rio

Tavola: **T.1.17** Elaborato: **CARTA DEI VINCOLI** Scala: 1:10.000
 Rev: 01 Data: **Febbraio 2024**

Prog. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli Collaboratori: Ing. Silvia Dodo Ing. Michele Marras Ing. Simona Pisano	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale Ing. Mariela Maccioni - Pianeggiatec Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna Dott.ssa Daniela Deriu - specialista in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Geologia Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valterio Demurtas Geotecnica Dott. Ing. Federico Micali - Acustica Dott. Ing. Massimo Lotta di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Berca - Acustica Dott. Michele Orru - GIS
Studi Economici: Dott. Daniele Meloni		

