



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.

Aree percorse dal fuoco dal 2005 al 2021

Tipologie soprassuolo

-  ALTRO
-  BOSCO
-  PASCOLO

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - 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.1.19 Rev. 01	CARTA DELLE AREE PERCORSE DA FUOCO	Scala: 1:10.000 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 Indio Ing. Michele Marracu Ing. Simona Pisano	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale Ing. Manuela Macconi - Paesaggistico Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, Flora, fauna Dott. Ssa Daniela Denu - specializzate in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Geologia Dott. Geol. Stefano Demetris - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valterio Demurtas Georseorse Dott. Ing. Federico Ricca - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Latta di Satta Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica Dott. Michele Ortu - GIS
Studi Economici: Dott. Daniele Meloni		