



LEGENDA

Tipologie soprassuolo
Aree percorse dal fuoco dal 2005 al 2021

- BOSCO
- Aerogeneratore
- Sottostazione di trasformazione
- Stallo di collegamento
- Area parco

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - 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 LOCALITÀ "SA COSTA"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente: **VEN.SAR. s.r.l.** Arch. Alessandro Nani | Coordinamento e Progettazione generale: **SO.GE.S s.r.l.** Ing. Piero Del Rio

Tavola: **V-T 05** | Elaborato: **CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO** | Scala: **1:10.000** | Data: **29/07/2022**

Prop. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa	Prop. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli Arch. Daniela Carta Dott. Arch. Fabio Nuvola Dott. Arch. Giovanni Fenu Srl Invece s.r.l.	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Gian Luigi Meloni - Valutazione ambientale Ing. Riccardo Meloni - Progettazione Dott. Agr. Maria Patru - Appraisal, flora, fauna Dr. Silvana Basso-Pirella - Idrologia Dott.ssa Cristina Citi - Sociologia e archeologia Prof. Gian Piero Meleis - Geotecnica Dott. Gian Stefano Senigaglia - Geologia Tecnica Ing. Federico Ricci - Acustica Dott. Ing. Maurizio Cadeddu di Sanna Gallo - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica
--	---	--