

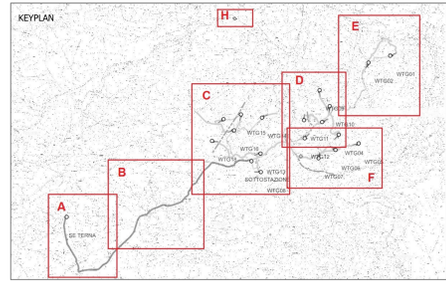
LEGENDA

- PROGETTO IMPIANTO
- AEROGENERATORI (WTG01-18)
- PIAZZOLE
- SOTTOSTAZIONE
- CAVIDOTTO VERSO STAZIONE TERNA
- DEPOSITO TEMPORANEO
- CAVIDOTTI IMPIANTO
- LINEA 15000 DA INTERRARE
- VIABILITÀ DI ACCESSO
- RISCHIO ARCHEOLOGICO
- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- COMUNI
- Comuni_pl

MOSI

- MOSI_multilinea [1]
- MOSI_multipolygon [25]
- Siti Archeologici tra 1,6 e 3 km (PUNTUALE)

ID	DENOMINAZIONE	COMUNE	DISTANZA OPERA	VINCOLO MINISTERIALE
1	Loggia Reale di Sa Fraigada	Ittiri	0-10	11122012
2	Nuraghe con affreschi Frades	Ittiri	10-20	11042013
3	Nuraghe Poddighe	Mores	0-10	NULL
4	Nuraghe Isquiddu	Mores	200-500	NULL
5	Nuraghe Isquiddu	Mores	100-200	NULL
6	Dolmen e Menhir di Sa Covocada	Mores	>1000	22031988
7	Insediamento romano di Sa Prada	Ittiri	>1000	12011982
8	Tombe dei Giganti di Monte Sanna/Monte sa Diana	Tonnara	>1000	22041982
9	Nuraghe Mandula	Mores	>1000	NULL
10	Nuraghe Tinas Nuraghe	Mores	>1000	NULL
11	Nuraghe Cistaru	Ittiri	>1000	18010181
12	Nuraghe Su Rinnache	Ittiri	500-1000	NULL
13	Nuraghe Toluighe	Ittiri	500-1000	NULL
14	Dolmen di Janna Funtana e Biscittas	Ittiri	>1000	NULL
15	Insediamenti di materiale archeologico in Loc. Padda	Nughedu San Nicolò	>1000	NULL
16	Dolmen di Janna Monte Nieddu	Ittiri	500-1000	NULL
17	Nuraghe Su Padda	Nughedu San Nicolò	500-1000	NULL
18	Neoripoli Dolmenica Su Sordanu	Nughedu San Nicolò	500-1000	NULL
19	Nuraghe Cugari	Bonorva	200-500	NULL
20	Tombe dei Giganti di Cugari	Bonorva	50-100	NULL
21	Nuraghe Cugari	Bonorva	200-500	NULL
22	Nuraghe Lazzari	Bonorva	200-500	NULL
23	Nuraghe Siliari	Bonorva	500-1000	NULL
24	Piedicelli di Mores	Ittiri	500-1000	NULL



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente: **VEN.SAR. s.r.l.** Arch. Alessandro Reali
Coordinamento e Progettazione generale: **SO.G.E.S. s.r.l.** Ing. Piero Del Rio

Tavola: **T.I.23.2**
Rev: **1**
Elaborato: **VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO**
Carta del Rischio Archeologico STRALCIO 2
Scale: **1:5000**
Data: **Febbraio 2024**

Prog. opere strutturali:
Studio Ing. Andrea Massa
Ing. Andrea Massa

Prog. opere civili - elettriche:
Studio Ing. Nicola Curreri
Ing. Nicola Curreri

Collaboratori:
Studio Anemologico: **Demopenergia 2050 Srls**
Ing. Silvia Indio
Ing. Michele Marrocu
Ing. Simona Pisano

Studi Economici:
Dott. Davide Meloni

Coordinamento V.I.A.:
SGEA s.r.l.
Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale
Ing. Henrica Macconi - Fieracaggiotto
Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, Flora, fauna
Dott.ssa Daniela Deiana - Specializzata in archeologia
Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse
Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica
Dott. Ing. Massimiliano Letta di Santa Sofia - Acustica
Dott. Ing. Federico Micalà - Acustica
Dott. Ing. Massimiliano Letta di Santa Sofia - Acustica
Dott. Ing. Michele Barca - Acustica
Dott. Michele Orrù - GIS