

**LEGENDA**

**PROGETTO IMPIANTO**

- AEROGENERATORI (WTG01-18)
- PIAZZOLE
- SOTTOSTAZIONE
- CAVIDOTTO VERSO STAZIONE TERNA
- DEPOSITO TEMPORANEO
- CAVIDOTTI IMPIANTO
- LINEA 15000 DA INTERRARE
- VIABILITA' DI ACCESSO

**MOSI**

- MOSI\_multilinea [1]
- MOSI\_multipolygon [25]
- Siti Archeologici tra 1,6 e 3 km (PUNTUALE)

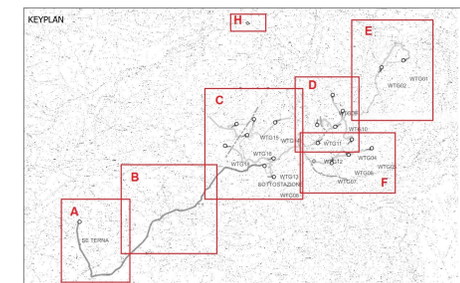
**RICOGNIZIONI VISIBILITA' [63]**

- 0 (area non accessibile) [4]
- 1 [42]
- 2 [12]
- 3 [3]
- 4 [1]
- 5 [1]

**COMUNI**

- Comuni\_pi

ID	DENOMINAZIONE	COMUNE	DISTANZA OPERA	VINCULO MINISTERIALE
1	Ipotei funerari di Sa Fraigada	Itrreddu	10-10	1/12/2012
2	Nuraghe con villaggio Frades	Itrreddu	70-20	17/04/2013
3	Nuraghe Poddieche	Mores	50-10	NUL
4	Nuraghe Ippodietta	Mores	200-500	NUL
5	Nuraghe Ippodietta	Mores	700-200	NUL
6	Domus a Montu di Sa Conca	Mores	1000	2/20/1988
7	Insediamento romano di Sa Patada	Itrreddu	>1000	1/25/1982
8	Tomba dei Giganti di Maria Sanna/Monte sa Domu	Tortona	>1000	27/04/1982
9	Nuraghe Moreddu	Mores	>1000	NUL
10	Nuraghe Tres Nuraghes	Mores	>1000	NUL
11	Nuraghe Chiu	Itrreddu	>1000	18/09/1981
12	Nuraghe Su Rissene	Itrreddu	500-1000	NUL
13	Nuraghe Toddieche	Itrreddu	500-1000	NUL
14	Domus de Janas Funtana e Bastiera	Itrreddu	>1000	NUL
15	Insediamento di materiale archeologico in Loc. Patete	Itrreddu	500-1000	NUL
16	Domus de Janas Monte Nieddu	Itrreddu	500-1000	NUL
17	Nuraghe Su Pedrasu	Nughedu San Nicolu	500-1000	NUL
18	Nuraghe Moreddu	Mores	500-1000	NUL
19	Nuraghe Cagari	Bonorra	500-500	NUL
20	Tomba dei Giganti di Cuguru	Bonorra	50-100	NUL
21	Nuraghe Cagari	Bonorra	200-500	NUL
22	Nuraghe Laccas	Bonorra	200-500	NUL
23	Nuraghe Sideru	Bonorra	500-1000	NUL
24	Ipotei di Mores	Itrreddu	500-1000	NUL



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**COMUNI DI**  
MORES - ITRREDDU - 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.G.E.S s.r.l.** Ing. Piero Del Rio

Tavola: **T.I.22.2**  
 Rev: **1**  
 Elaborato: **VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO**  
 Carta Survey (UT e Visibilita') **STRALCIO 2**  
 Scale: **1:5000**  
 Data: **Febbraio 2024**

Prog. opere strutturali: **Studio Ing. Andrea Massa**  
 Ing. Andrea Massa  
 Studio Anemologico: **Demoenergia 2050 Srls**  
 Studi Economici: **Dott. Daniele Meloni**

Prog. opere civili - elettriche: **Studio Ing. Nicola Curreli**  
 Ing. Nicola Curreli  
 Collaboratori: **Ing. Silvia Indes**  
 Ing. Michele Marricu  
 Ing. Simona Pivano

Coordinamento V.I.A.: **SIGA s.r.l.**  
 Dott. Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale  
 Ing. Flaminia Maccioni - Paesaggistica  
 Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna  
 Dott. ssa Daniela Deriu - specializata in archeologia  
 Dott. Geol. Valterio Demurtas Giordano  
 Dott. Geol. Stefano Demurtas - Geologia Teorica  
 Dott. Geol. Valterio Demurtas Giordano  
 Dott. Ing. Federico Miscali - Acustica  
 Dott. Ing. Maximiliano Lotta di Santa Sofia - Acustica  
 Dott. Ing. Michele Barca - Acustica  
 Dott. Michele Oris - GIS