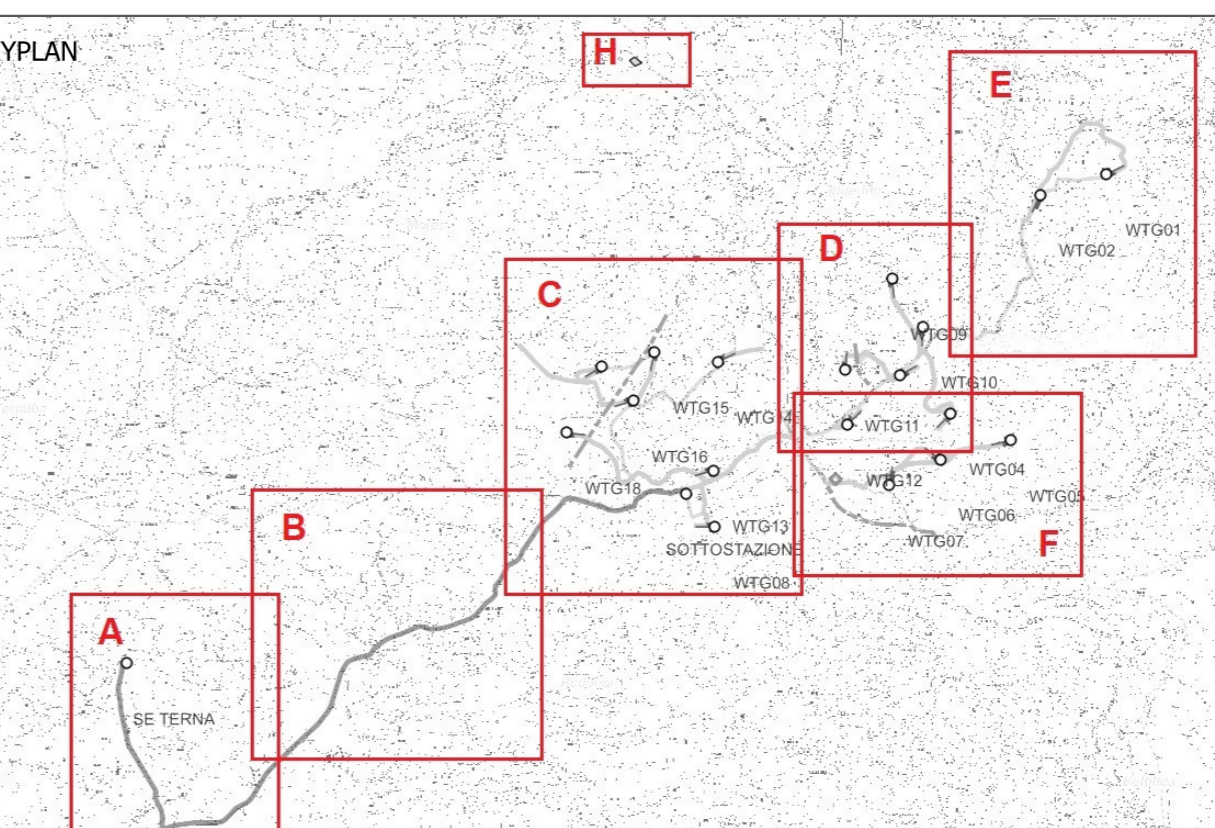


LEGENDA

PROGETTO IMPIANTO	MOSI_multipolygon [25]
AEROGENERATORI (WTG01-18)	Siti Archeologici tra 1,6 e 3 km (PUNTALE)
PIAZZOLE	rischio alto
SOTTOSTAZIONE	rischio medio
CAVIDOTTO VERSO STAZIONE TERNA	rischio basso
DEPOSITO TEMPORANEO	Comuni
CAVIDOTTI IMPIANTO	Comuni_pi
LINEA 15000 DA INTERRARE	
VIABILITÀ DI ACCESSO	
MOSI_multilinea [1]	

ID	DENOMINAZIONE	COMUNE	DISTANZA OPERA	VINCOLO MINISTERIALE
1	Longe Funerari di Sa Frangata	Ittiri	0-10	115120012
2	Nuraghe con Ringhe Strada	Ittiri	10-50	115040013
3	Nuraghe Poddige	Mores	0-10	NELL
4	Nuraghe Ippodromide	Mores	200-500	NELL
5	Nuraghe Ippodromide	Mores	100-200	NELL
6	Dolmen e Menhir di Sa Crocicciata	Mores	>1000	220010008
7	Insediamento romano di Sa Pallata	Ittiri	>1000	120119002
8	Tomba dei Giganti di Maria Sanna/Morea su Domo	Torralba	>1000	120119002
9	Nuraghe Mordida	Mores	>1000	NELL
10	Nuraghe Tres Nuraghes	Mores	>1000	NELL
11	Nuraghe Cidu	Ittiri	>1000	140011001
12	Nuraghe Su Ruanche	Ittiri	500-1000	NELL
13	Nuraghe Tardigha	Ittiri	500-1000	NELL
14	Dolmen di Janas Monte Nieddu	Ittiri	>1000	NELL
15	Rinvenimenti di materiale archeologico in Loc. Paltas	Nuraghe San Niccolò	>1000	NELL
16	Dolmen di Janas Monte Nieddu	Ittiri	500-1000	NELL
17	Nuraghe Su Pignone	Nuraghe San Niccolò	500-1000	NELL
18	Neoroceto di Domusdei Sa S'Ordu	Nuraghe San Niccolò	500-1000	NELL
19	Nuraghe Cugari	Bonorva	200-500	NELL
20	Tomba dei Giganti di Cugari	Bonorva	50-100	NELL
21	Nuraghe Cugari	Bonorva	200-500	NELL
22	Nuraghe Lezari	Bonorva	200-500	NELL
23	Nuraghe S'Oru	Bonorva	500-1000	NELL
24	Puntadura di Mores	Ittiri	500-1000	NELL



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGEDDU 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.1.23.1	Elaborato: VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO Carta del Rischio Archeologico STRALCIO 1
Rev: 1	Scala: 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 Curreri Ing. Nicola Curreri Collaboratori: Ing. Silvia Indeo Ing. Michele Marracu Ing. Simona Pisano
Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale Ing. Nereida Maccioni - Persepoliteo Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, Flora, Fauna Dott.ssa Daniela Patta - Specializzata in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse Dott. Geol. Stefano Demetris - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valterio Demetris Georisorse Dott. Ing. Federico Miceli - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Lucchi di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Bara - Acustica Dott. Michele Ortu - GIS	