



- Beni storico archeologici Torralba
- Chiesa
- Domus de Janas
- Fonaca
- Insealmento età nuragica
- Insealmento età romana
- Nuraghe
- Rinvenimenti età medievale
- Rinvenimenti età punica
- Rinvenimenti età romana
- Tomba di giganti
- Villa
- Milizia
- Tomba di giganti
- Beni storico archeologici Nugheo San Nicolo
- Dolmen
- Necropoli
- Nuraghe a domus de Janas
- Pinnacolo
- Pozzo Sacro
- Beni storico archeologici Mores
- Chiesa
- Domus de Janas
- Grotta
- Insealmento
- Insealmento età medievale
- Insealmento età nuragica
- Insealmento età romana
- Musjar
- Necropoli
- Necropoli età romana
- Ponte
- Chiesa
- Necropoli età romana
- Rinvenimenti età romana
- Beni storico archeologici Ittreddu
- Chiesa
- Domus de Janas
- Fonaca
- Insealmento
- Insealmento età medievale
- Insealmento età nuragica
- Insealmento età romana
- Ipogei romani
- Necropoli a domus de Janas
- Nuraghe
- Insealmento età nuragica
- Necropoli età romana
- Rinvenimenti età romana
- Beni storico archeologico Bonova
- Chiesa
- Convento
- Dolmen
- Domus de Janas
- Edificio
- Fonaca nuragica
- Fonaca
- Insealmento età medievale
- Insealmento età nuragica
- Insealmento età romana
- Necropoli a domus de Janas
- Necropoli età punica
- Necropoli età romana
- Nuraghe
- Recinto età nuragica
- Rinvenimenti età punica
- Terme
- Tomba di giganti
- Centri di pianura
- Centri di pianura
- Vincolo archeologico Ittreddu
- Vincolo archeologico Torralba
- Vincolo archeologico Bonova
- Vincolo archeologico Mores
- Vincolo archeologico Bonova
- Vincolo architettonico Bonova
- Rischio archeologico medio
- Rischio archeologico alto
- Posizionamento paleo etiche
- SOTTOSTAZIONE NEW
- Sullo di collegamento a 220kVolt
- WTG01
- WTG02
- WTG03
- WTG04
- WTG05
- WTG06
- WTG07
- WTG08
- WTG09
- WTG10
- WTG11
- WTG12
- WTG13
- WTG14
- WTG15
- WTG16
- WTG17
- WTG18
- WTG19
- WTG20
- Linee elettriche
- LINEA WTG 01_02
- LINEA WTG 03_04
- LINEA WTG 05_06
- LINEA WTG 07_08
- LINEA WTG 13_14
- LINEA WTG 15
- LINEA WTG 16
- LINEA WTG 17_18
- LINEA WTG 19
- LINEA WTG 19_20
- LINEA WTG 20
- LINEA WTG 11_12
- percorso dalla stazione alla 220

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA	
COMUNI DI MORES - ITTREDDU - NUGHEO SAN NICOLÒ - BONOVIA - TORRALBA	
OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA REALIZZARE IN LOCALITÀ 'SA COSTA'	
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	
COMMITTENTE: VEN SARL s.r.l. <small>PROGETTO ESECUZIONE</small>	CONTENUTO E PROIEZIONE PERIODI: 50,665 s.r.l. <small>PER PROGETTO</small>
TRACCIATO: V-T 14.1d	ELABORATO: 28/07/2022
PROGETTISTI: Studio Ing. Andrea Massa <small>ING. ANDREA MASSA</small> Studio Ambientale <small>ING. ANDREA MASSA</small> Demografia 2050 Sfs <small>ING. ANDREA MASSA</small>	COORDINATORE: Studio Ing. Niccolò Corradi <small>ING. NICCOLÒ CORRADI</small> SIGEA s.r.l. <small>ING. NICCOLÒ CORRADI</small> DIRETTORE GENERALE: Ing. Luca Ricca <small>ING. LUCA RICCA</small> DIRETTORE AMMINISTRATIVO: Ing. Andrea Massa <small>ING. ANDREA MASSA</small> DIRETTORE TECNICO: Ing. Niccolò Corradi <small>ING. NICCOLÒ CORRADI</small> DIRETTORE AMBITO: Ing. Niccolò Corradi <small>ING. NICCOLÒ CORRADI</small> DIRETTORE AMBITO: Ing. Niccolò Corradi <small>ING. NICCOLÒ CORRADI</small>