



- Beni storico archeologici Torralba
- Chiesa
- Domus de Janas
- Fonaca
- Inscaldamento età nuragica
- Inscaldamento età romana
- Nuraghe
- Rinvenimenti età medievale
- Rinvenimenti età punica
- Rinvenimenti età romana
- Tomba di giganti
- Villa
- Milari
- Tomba di giganti
- Beni storico archeologici Nughedu San Nicolò
- Chiesa
- Domus de Janas
- Necropoli
- Nuraghe
- Nuraghe a domus de Janas
- Pinnacolo
- Pozzo Sacro
- Beni storico archeologici Mores
- Chiesa
- Dolmen
- Domus de Janas
- Grotta
- Inscaldamento
- Inscaldamento età medievale
- Inscaldamento età nuragica
- Inscaldamento età romana
- Necropoli
- Nuraghe
- Nuraghe età romana
- Chiesa
- Convento
- Dolmen
- Domus de Janas
- Edificio
- Fonca nuragica
- Fonca nuragica
- Inscaldamento età medievale
- Inscaldamento età nuragica
- Inscaldamento età romana
- Ipogei nuragici
- Necropoli a domus de Janas
- Nuraghe
- Inscaldamento età nuragica
- Necropoli età romana
- Rinvenimenti età romana
- Beni storico archeologici Bonnova
- Chiesa
- Convento
- Dolmen
- Domus de Janas
- Edificio
- Fonca nuragica
- Fonca nuragica
- Inscaldamento età medievale
- Inscaldamento età nuragica
- Inscaldamento età romana
- Ipogei nuragici
- Necropoli a domus de Janas
- Nuraghe
- Nuraghe
- Recinto età nuragica
- Rinvenimenti età punica
- Terme
- Tomba di giganti
- Centri di antica e prima formazione
- Centri di pianura
- Vincolo archeologico Nughedu
- Vincolo archeologico Torralba
- Vincolo archeologico Bonnova
- Vincolo archeologico Mores
- Vincolo archeologico Bonnova
- Vincolo architettonico Mores
- Visibilità dei suoli sufficiente
- Visibilità dei suoli scarsa
- Visibilità dei suoli nulla
- Posizionamento paleo-etiche
- SOTTOSTAZIONE NEW
- Stallo 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 WTG20_10
- LINEA WTG20_10
- LINEA WTG11_12
- percorso dalla stazione alla 220

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA	
COMUNI DI MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - BONNOVA - TORRALBA	
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. <small>via. CANTIERI 1088</small>	Dimensione e Progressione potenza: 50,665 s.r.l. <small>via. Torino 16/a</small>
Titolo: V-T 14.1C	Scala: 1:7.000
Elaborato:	Data: 29/07/2022
CARTA VISIBILITÀ DEI SUOLI	
Prog. opere tecniche: Studio Imp. Andrafa Mores <small>via. S. Maria 10/11 07010 Mores (CA) Tel. 070/290000 Email: info@andrafamores.it</small>	Coordinamento I.T.A. s.r.l. <small>via. S. Maria 10/11 07010 Mores (CA) Tel. 070/290000 Email: info@andrafamores.it</small>
Elaborazione: Democrazia 2050 S.r.l. <small>via. S. Maria 10/11 07010 Mores (CA) Tel. 070/290000 Email: info@andrafamores.it</small>	Staff Tecnico: <small>via. S. Maria 10/11 07010 Mores (CA) Tel. 070/290000 Email: info@andrafamores.it</small>