

**Legenda**

- Limiti comunali
- Linea aerea AT 150 kV esistente "CP Nuoro 2 - CP Nuoro" (suffisso "Sinniscala-Taloro")
- Viabilità esistente non cartografata
- Area ubicazione cantieri base
- Sostegni esistenti "CP Nuoro 2 - CP Nuoro" (suffisso "Sinniscala-Taloro")

**Opere RTN esistenti**

- CP Nuoro 2 - 150 kV
- SE Ottana - 220 kV
- CP Nuoro - 150 kV

**Stazioni in progetto (opere espulse dal presente progetto)**

- Area nuova SE 220/150 kV "Ottana 2" - in carico ad altro produttore

**OPERE IN PROGETTO**

- Elettrodotto aereo a 150 kV "SE Ottana 2 - SSE Nuoro"
- Raccordo aereo a 150 kV "CP Nuoro 2 - SSE Nuoro"
- Demolizione tratto di collegamento aereo AT 150 kV "CP Nuoro 2 - CP Nuoro" (suffisso "Sinniscala-Taloro")
- Demolizione tratto di collegamento aereo AT 220 kV "Ottana - Sironi sx" codice linea T.114
- Elettrodotto in cavo interrato a 150 kV "SSE Nuoro - CP Nuoro"
- Sostegni in progetto - "SE Ottana 2 - SSE Nuoro"
- Sostegni in progetto - "CP Nuoro 2 - SSE Nuoro"
- Sostegni da demolire - "CP Nuoro 2 - CP Nuoro"
- Sostegni da demolire - "Ottana - Sironi sx"
- Stazione smistamento elettrica 150 kV "SSE Nuoro"

**Rete elettrica esistente (DBG10K)**

- tratta principale alta tensione
- tratta principale bassa tensione
- tratta principale media tensione

**AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE**

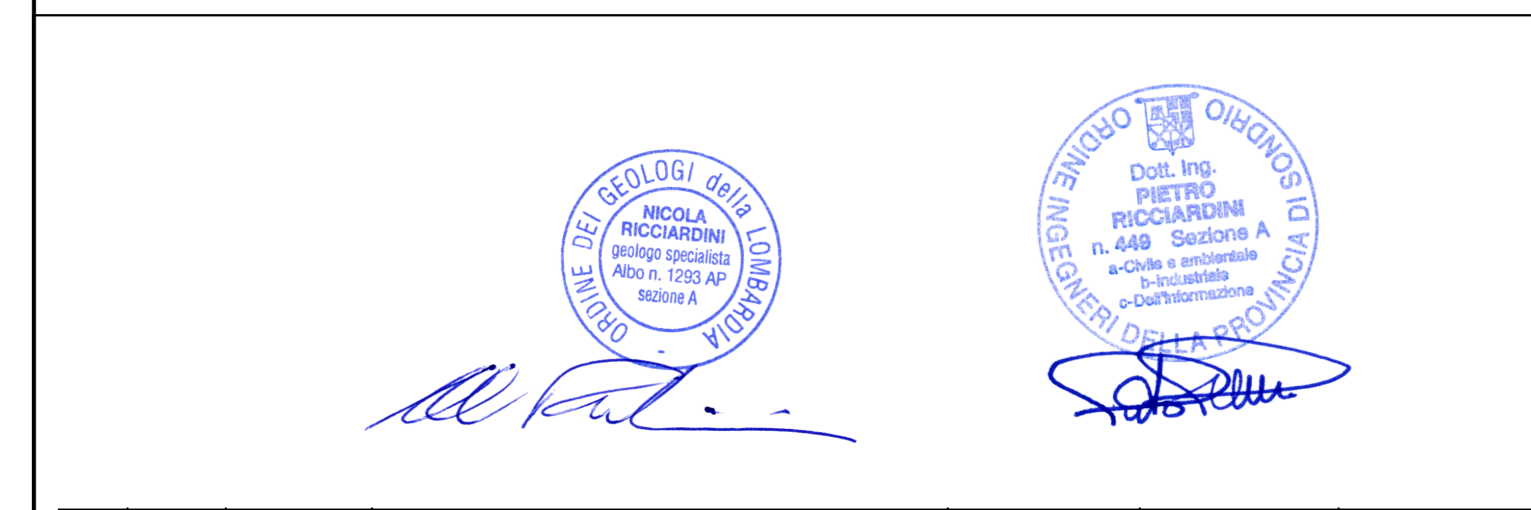
- Quasi permanenti di Protezione faunistica e di cultura istituite
- Monumenti Naturali Istituti L.R. 31/89
- Quasi permanenti di Protezione faunistica e di cultura proposte
- Area gestione speciale ente foreste
- Area con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Area con presenza di Chiroterofauna (Buffer 5 Km)
- Area di attenzione per presenza di Chiroterofauna - Buffer 5 Km

**Chiroterofauna**

- Area con presenza di Chiroterofauna (Buffer 5 Km)
- Area di attenzione per presenza di Chiroterofauna - Buffer 5 Km

**RETE NATURA 2000**

- SIC - Siti di interesse comunitario
- ZPS - Zone di protezione speciale
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua



| REVISIONE | DATA       | DESCRIZIONE     | ELABORATO      | VERIFICATO        | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------|----------------|-------------------|-----------|
| 00        | marzo 2022 | Prima emissione | Geotech S.r.l. | Ing. P. Ricciardi | EDPR      |

**PROGETTISTA**  
**GEOTECH S.R.L.**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 Via Neri, 7 - 09019 Nuoro (NU)  
 Tel. +39 0342 610774  
 Email: info@geotech-srl.it  
 sito: www.geotech-srl.it

**PROGETTO**  
**OPERE PROPEDEUTICHE AL COLLEGAMENTO ALLA RTN DI UN IMPIANTO DI GENERAZIONE DA FONTE EOLICA DA 78 MW**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

| COMMITTENTE   |                         | CODICE  |  |
|---|-------------------------|---|--|
|   |                         | <b>T_015.1</b>  |  |
| <b>EDPR</b>   |                         | <b>ELABORATO</b>  |  |
| <b>Carta Natura 2000, Habitat ed Aree di interesse naturalistico - Planimetria 1 di 4</b> |                         | <b>ELABORATO</b>  |  |
| <b>DATA</b><br>marzo 2022   | <b>SCALA</b><br>1:10000 | <b>UBICAZIONE</b><br>Provincia di Nuoro<br>Comuni di Nuoro, Orani, Oniferi, Ottana e Bolotana                     |  |
| <b>LIVELLO DI PROGETTO</b><br>SIA - Studio di Impatto Ambientale                          |                         | <b>CODICE ELABORATO</b><br>0807_SIA_T_015_Carta Natura 2000, Habitat ed Aree di interesse naturalistico_1-4_REV00 |  |

Questo documento conferma informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.

