



- Legenda**
- Limiti comunali
 - Linea aerea AT 150 kV esistente "CP Nuoro 2 - CP Nuoro" (suffisso "Sinniscola-Taloro")
 - Viabilità esistente non cartografata
 - Area ubicazione cantieri base
 - Sostegni esistenti "CP Nuoro 2 - CP Nuoro" (suffisso "Sinniscola-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 "Sinniscola-Taloro")
 - Demolizione tratto di collegamento aereo AT 220 kV "Ottana - Siron sx" codice linea 1.114
 - Elettrodotto in cavo aereo 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 - Siron sx"
 - Stazione smistamento elettrica 150 kV "SSE Nuoro"

INTERVISIBILITA'

Punti Fotosimulazioni

N° di sostegni visibili con cono di visuale di 360°

nessun sostegno visibile	da 20 a 25 sostegni
da 1 a 7 sostegni	da 26 a 31 sostegni
da 8 a 13 sostegni	da 32 a 37 sostegni
da 14 a 19 sostegni	da 38 a 43 sostegni

- Distanza dall'elettrodotto - NUOVE OPERE IN PROGETTO**
- | | | |
|-------|------|------|
| 250 m | 1 km | 5 km |
| 500 m | 2 km | |
- AMBITI ED ELEMENTI DI RILEVANZA**
- Centri di antica e prima formazione
 - Zone di interesse archeologico
- Viabilità e strade panoramiche**
- Viabilità principale
 - Rete ferroviaria
 - Strade a valenza paesaggistica (PPR)
- Elementi di particolare pregio storico-architettonico e paesaggistico**
- Alberi monumentali
 - Beni culturali archeologici
 - Beni culturali architettonici
 - Beni identitari
 - Castello
 - Chiese
 - Elementi di interesse archeologico
 - Inseggimenti sparsi (pinnetta, stazzo)
 - Monumenti naturali istituiti (L. 31/198)
 - Poli della rete museale

Revisione

N.	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, 1 - 09020 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: **renewables**

CODICE	ELABORATO	
T_025.1	Carta dell'intervisibilità e punti visuale Planimetria 1 di 4	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
marzo 2022	1:10000	Provincia di Nuoro Comuni di Nuoro, Orani, Oniferi, Ottana e Bolotana
LIVELLO DI PROGETTO	CODICE ELABORATO	
SIA - Studio di Impatto Ambientale	0207_SIA_T_025_Carta dell'intervisibilità e punti visuale_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.