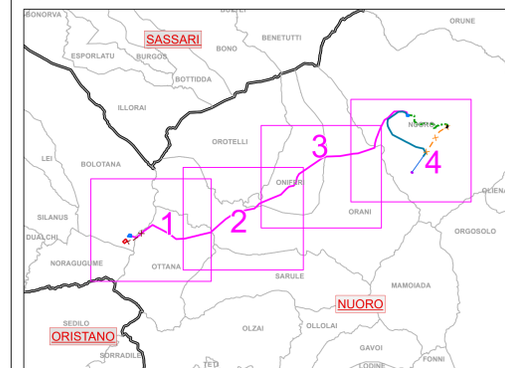


QUADRO D'UNIONE - scala 1:200.000



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")
- 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 - Sironi sv" 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 sv"
- 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



AMBITI ED ELEMENTI DI RILEVANZA

- Centri di antica e prima formazione
- Zone di interesse archeologico
- Viabilità principale
- Rete ferroviaria
- Strade a valenza paesaggistica (PPR)
- Alberi monumentali
- Beni culturali archeologici
- Beni culturali architettonici
- Beni identitari
- Castello
- Chiese
- Elementi di interesse archeologico
- Insediamenti sparsi (pinnetta, stazzo)
- Monumenti naturali istituiti (L. 31/199)
- Poli della rete museale

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 - Marengo (NO)
 Tel. +39 0342 610774
 Email: info@geotech.it
 sito: www.geotech.it

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

SOCIETA' CERTIFICATA
TUV
 CERT
 ISO 9001
 ISO 14001

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

COMMITTENTE
edp renewables

CODICE
T_025.2

ELABORATO
 Carta dell'intervisibilità e punti visuale Planimetria 2 di 4

DATA
 marzo 2022

SCALA
 1:10000

UBICAZIONE
 Provincia di Nuoro, Orani, Oniferi, Ottana e Botalona

LIVELLO DI PROGETTO
 SIA - Studio di Impatto Ambientale

CODICE ELABORATO
 0807_SIA_T_025_Carta dell'intervisibilità e punti visuale_2_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.