



LEGENDA

- Confini comunali
- Stazione Elettrica 220 kV esistente "SE Ottana"
- Area nuova SE 220/150 kV "Ottana 2" - Opera in carico ad altro produttore

OPERE IN PROGETTO

- INTERVENTO 1_Elettrodotto aereo a 150 kV "SE Ottana 2 - SSE Nuoro"
- INTERVENTO 1_Demolizione elettrodotto aereo AT 220 kV "Ottana-Siron sx" (Codice linea T.114)
- INTERVENTO 2_Stazione di Smistamento Elettrica 150 kV "SSE Nuoro"

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Marzo 2022	Emissione PTO	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardini	EDPR

<p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Mare, 7 Montenegro (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it</p> <p>SOCIETA' CERTIFICATA</p>	<p>PROGETTO</p> <p>OPERE DI RETE PROPedeutiche AL COLLEGAMENTO ALLA RTN DI UN IMPIANTO DI GENERAZIONE DA FONTE EOLICA DA 78 MW</p> <p>Intervento 1 Elettrodotto aereo a 150 kV "SE Ottana 2 - SSE Nuoro"</p> <p>PTO - PIANO TECNICO DELLE OPERE</p>
--	---

COMMITTENTE	
EDPR	
CODICE	ELABORATO
T_003.2	COROGRAFIA DI PROGETTO CTR - Planimetria 2 di 4
DATA	SCALA
Marzo 2022	1:10.000
UBICAZIONE	
Provincia di Nuoro Comuni di Nuoro, Orani, Oniferi, Ottana e Bolotana	

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
PTO - Piano Tecnico delle Opere	G807_DEF_T_003_Intervento 1_Corografia di progetto-CTR_2_4_REV00

Questo documento contiene 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.