



LEGENDA

- Confini comunali
- Confini fogli catastali
- 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 2_Stazione di Smistamento Elettrica 150 kV "SSE Nuoro"
- INTERVENTO 3_Raccordo aereo a 150 kV "CP Nuoro 2 - SSE Nuoro"
- Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA

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

PROGETTISTA

GEOTECH S.r.l.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via T. Nani, 7 Montegro (SO)
 Tel. +39 0342610774
 E-mail: info@geotech-srl.it
 Sito: www.geotech-srl.it

SOCIETA' CERTIFICATA

PROGETTO

OPERE DI RETE PROPEDeutICHE AL COLLEGAMENTO ALLA RTN DI UN IMPIANTO DI GENERAZIONE DA FONTE EOLICA DA 78 MW

Intervento 1
 Elettrodotto aereo a 150 kV
 "SE Ottana 2 - SSE Nuoro"

PTO - PIANO TECNICO DELLE OPERE

COMMITTENTE

EDPR

CODICE	ELABORATO
T_024.1	Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Orani - Planimetria 1 di 8
DATA	SCALA
Marzo 2022	1:2.000
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_024_Intervento 1_Planimetria catastale DPA-Orani_1-8_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.