



- 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 1_Demolizione elettrodotto aereo AT 220 kV "Ottana-Siron sx" (Codice linea T.114)
 - 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

Ing. P. Riccardini

Ing. P. Riccardini

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

PROGETTISTA

GEOTECH S.r.l.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via T. Nani, 7 Montegno (SO)
Tel. +39 0342610774
E-mail: info@geotech-srl.it
Site: 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_025.1	Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Ottana - Planimetria 1 di 6
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_025_Intervento 1_Planimetria catastale DPA-Ottana_1-6_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.