



- 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"
 - Area Potenzialmente Impegnata - Elettrodotto aereo: 30 + 30 = 60m

INGEGNERE
NICOLA RICCARDINI
geologo specialista
Albo n. 1299 AP
Nuoro A

INGEGNERE
PIETRO RICCARDINI
geologo specialista
Albo n. 1299 AP
Nuoro A

REVISIONE	N.	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. Nani, 7 Montegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: 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>
---	---

<p>COMMITTENTE</p> <p>EDPR</p>	
--	--

<p>CODICE</p> <p>T_011.5</p>	<p>ELABORATO</p> <p>Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata Comune di Ottana - Planimetria 5 di 6</p>
<p>DATA</p> <p>Marzo 2022</p>	<p>SCALA</p> <p>1:2.000</p>
<p>UBICAZIONE</p> <p>Provincia di Nuoro Comuni di Nuoro, Orani, Oniferi, Ottana e Bolotana</p>	

<p>LIVELLO DI PROGETTO</p> <p>PTO - Piano Tecnico delle Opere</p>	<p>CODIFICA ELABORATO</p> <p>G807_DEF_T_011_Intervento 1_Planimetria catastale API-Ottana_5-6_REV00</p>
--	--

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.