



- 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  
geotecnico specialista  
Albo n. 1299 AP  
Nuoro (NU)

INGEGNERE  
PIETRO RICCARDINI  
geotecnico specialista  
Albo n. 1299 AP  
Nuoro (NU)

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

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

<b>COMMITTENTE</b>	

<b>CODICE</b>	ELABORATO
<b>T_010.7</b>	Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata Comune di Orani - Planimetria 7 di 8
<b>DATA</b>	<b>SCALA</b>
Marzo 2022	1:2.000
<b>UBICAZIONE</b>	
Provincia di Nuoro Comuni di Nuoro, Orani, Oniferi, Ottana e Bolotana	

<b>LIVELLO DI PROGETTO</b>	CODIFICA ELABORATO
PTO - Piano Tecnico delle Opere	G807_DEF_T_010_Intervento 1_Planimetria catastale API-Orani_7-8_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.