



- LEGENDA**
- Confini comunali
 - Linea aerea AT 150 kV esistente "Nuoro 2-Nuoro" (sull'asse "Siniscola-Taloro")
 - ▭ Cabine Primarie esistenti
 - ▭ Stazione Elettrica 220 kV esistente "SE Ottana"
 - ▭ Piazzale per futura SU parco eolico EDP - Opera non facente parte del presente PTO
 - ▭ Area nuova SE 220/150 kV "Ottana 2" - Opera in carico ad altro produttore
 - Opere rilevate non cartografate
- 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 2_Strada di accesso e scarpate di raccordo
 - INTERVENTO 3_Raccordo aereo a 150 kV "CP Nuoro 2 - SSE Nuoro"
 - INTERVENTO 3_Demolizione tratto di collegamento aereo AT 150 kV "Nuoro 2-Nuoro" (sull'asse "Siniscola-Taloro")
 - INTERVENTO 4_Elettrodotto in cavo interrato a 150 kV "SSE Nuoro - CP Nuoro"

LEGENDA Piano Urbanistico Comunale Nuoro

Area Industriale	Area di Interesse Culturale	Area di Interesse Ambientale	Area di Interesse Paesaggistico	Area di Interesse Archeologico	Area di Interesse Storico	Area di Interesse Religioso	Area di Interesse Artistico	Area di Interesse Scientifico	Area di Interesse Sportivo	Area di Interesse Recreativo	Area di Interesse Turistico	Area di Interesse Sociale	Area di Interesse Sanitario	Area di Interesse Educativo	Area di Interesse Culturale	Area di Interesse Ambientale	Area di Interesse Paesaggistico	Area di Interesse Archeologico	Area di Interesse Storico	Area di Interesse Religioso	Area di Interesse Artistico	Area di Interesse Scientifico	Area di Interesse Sportivo	Area di Interesse Recreativo	Area di Interesse Turistico	Area di Interesse Sociale	Area di Interesse Sanitario	Area di Interesse Educativo
------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------

INGEGNERE
NICOLA RICCARDINI
geotecnico specialista
n. 409 n. 1293 AP
Nuoro (NU)

INGEGNERE
PIETRO RICCARDINI
geotecnico specialista
n. 409 n. 1293 AP
Nuoro (NU)

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

<p>PROGETTISTA</p> <p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Moro, 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 2 Stazione Elettrica di smistamento a 150 kV "SSE Nuoro"</p> <p>PTO - PIANO TECNICO DELLE OPERE</p>
---	--

COMMITTENTE		ELABORATO	
EDPR		PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU PUC	
CODICE	DATA	SCALA	UBICAZIONE
T_005	Marzo 2022	1:5.000	Provincia di Nuoro Comune di Nuoro

LIVELLO DI PROGETTO: PTO - Piano Tecnico delle Opere
 CODIFICA ELABORATO: G807 DEF T_005_Intervento 2_Planimetria di inquadramento su PUC_1-1_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.