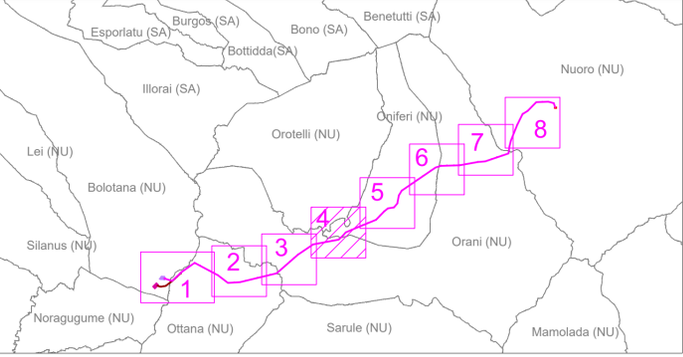




QUADRO D'UNIONE - scala 1:200.000



- LEGENDA**
- Confini comunali
 - 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"

NOTA: Ortofoto digitale con pixel 20cm dalla ripresa aerea Regione Sardegna 2019 - reg. Sardegna 2019

INGEGNERE
NICOLA RICCARDINI
geologo specialista
ARBO n. 1293 AP
REGIONE A

INGEGNERE
PIETRO RICCARDINI
n. 449
a-Chi e accettata
e-diffinitiva
REGIONE A

REVISIONE	N.	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. Nani, 7 Montegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it</p> <p>SOCIETA' CERTIFICATA</p> <p>TÜV PROFI CERT 130 9004 41001 T3 100104 4379</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>
---	---

COMMITTENTE		
<p>EDPR edp renewables</p>		
CODICE		ELABORATO
T_004.4		COROGRAFIA DI PROGETTO Ortofotocarta - 4 di 8
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Marzo 2022	1:5.000	Provincia di Nuoro Comuni di Nuoro, Orani, Oniferi, Ottana e Bolotana

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
PTO - Piano Tecnico delle Opere	G807_DEF_T_004_Intervento 1_Corografia di progetto-Ortofotocarta_4-8_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.