



LEGENDA

--- Confini comunali
 [Pink line] Stazione Elettrica 220 kV esistente "SE Ottana"
 [Pink shaded area] Area nuova SE 220/150 kV "Ottana 2" - Opera in carico ad altro produttore

OPERE IN PROGETTO

[Pink line] INTERVENTO 1_Elettrodotto aereo a 150 kV "SE Ottana 2 - SSE Nuoro"
 [Red line with X] INTERVENTO 1_Demolizione elettrodotto aereo AT 220 kV "Ottana-Siron sx" (Codice linea T.114)
 [Red shaded area] 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
 geotecnico specialista
 ARBO n. 1293 AP
 REGIONE A

INGEGNERE
 PIETRO RICCARDINI
 n. 449 Sezione A
 a-Chiave e assistenza
 e-Infrastruttura
 e-Infrastruttura

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. Nanni, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it</p> <p>SOCIETA' CERTIFICATA</p> <p>TÜV PROFI CERT 130 9004 11004 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		
CODICE		ELABORATO
T_004.6		COROGRAFIA DI PROGETTO Ortofotocarta - 6 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_6-8_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.