



- 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 x 30 = 60m



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

PROGETTISTA

GEOTECH S.r.l.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via T. Nani, 1 Montepogno (SO)
 Tel. +39 0342610774
 E-mail: info@geotech-art.it
 Sito: www.geotech-art.it

SOCIETA' CERTIFICATA
TUV PROFIT CERT
 ISO 9001
 731001044379

PROGETTO

OPERE DI RETE PROPEDEUTICHE AL COLLEGAMENTO ALLA RTN DI UN IMPIANTO DI GENERAZIONE DA FONTE EOLICA DA 78 MW

Intervento 1
 Elettrodotto aereo a 150 kV
 "SE Ottana 2 - SSE Nuoro"

PTO - PIANO TECNICO DELLE OPERE

COMMITTENTE

EDPR **renewables**

| | | | |
|---------------|--------------|--|--|
| CODICE | | ELABORATO | |
| T_007 | | Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata Comune di Bolotana | |
| DATA | SCALA | UBICAZIONE | |
| Marzo 2022 | 1:2.000 | Provincia di Nuoro Comuni di Nuoro, Orani, Oniferi, Ottana e Bolotana | |

LIVELLO DI PROGETTO
PTO - Piano Tecnico delle Opere

CODIFICA ELABORATO
G807_DEF_T_007_Intervento 1_Planimetria catastale API-Bolotana_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.