



Legenda

- Limiti comunali
- Linea aerea AT 150 kV esistente "CP Nuoro 2 - CP Nuoro" (sull'asse "Sissocata-Taloro")
- Viabilità esistente non cartografata
- Area ubicazione cantieri base
- Sostegni esistenti "CP Nuoro 2 - CP Nuoro" (sull'asse "Sissocata-Taloro")
- CP Nuoro 2 - 150 kV
- CP Nuoro - 150 kV
- SE Ottana - 220 kV
- CP Nuoro - 150 kV

Stazioni in progetto (opere espulse dal presente progetto)

- Area nuova SE 220/150 kV "Ottana 2" - in carico ad altro produttore

OPERE IN PROGETTO

- Elettrodotto aereo a 150 kV "SE Ottana 2 - SSE Nuoro"
- Raccordo aereo a 150 kV "CP Nuoro 2 - SSE Nuoro"
- Demolizione tratto di collegamento aereo AT 150 kV "CP Nuoro 2 - CP Nuoro" (sull'asse "Sissocata-Taloro")
- Demolizione tratto di collegamento aereo AT 220 kV "Ottana - Siron ex" codice linea T.114
- Elettrodotto in cavo interrato a 150 kV "SSE Nuoro - CP Nuoro"
- Sostegni in progetto - "SE Ottana 2 - SSE Nuoro"
- Sostegni in progetto - "CP Nuoro 2 - SSE Nuoro"
- Sostegni da demolire - "CP Nuoro 2 - CP Nuoro"
- Sostegni da demolire - "Ottana - Siron ex"
- Stazione smistamento elettrica 150 kV "SSE Nuoro"

INFRASTRUTTURE TECNICHE ED IMPIANTI

Rete elettrica sistema (DBGT10k)

- tratta principale alta tensione
- tratta principale media tensione
- tratta principale bassa tensione

Infrastrutture tecniche

- Rete approvvigionamento idrico
- Depuratore
- Area estrattiva (da DBGT10k)
- Are delle infrastrutture (PPR)
- Diga
- Pozzo captazione/ Stazione di pompaggio (da DBGT10k)
- Area speciali (PPR)

INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO

- Strada extraurbana principale
- Strada urbana di scorrimento
- Viabilità minore
- Strada extraurbana secondaria
- Strada locale
- Rete ferroviaria

SERVIZI

- Agriturismo e Ristorante
- Albergo
- Banca
- Camping
- Istituti scolastici
- Forze dell'ordine
- Cimitero
- Farmacia
- Impianti sportivi
- Museo
- Poste
- Parcheggio
- Piscina
- Carcere
- Chiesa

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	marzo 2022	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardini	EDPR

PROGETTISTA

GEOTECH S.r.l.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Neri, 7 - 08100 Nuoro (NU)
 Tel. +39 0342 610774
 Email: info@geotech.it
 sito: www.geotech.it

PROGETTO

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

COMMITTENTE

renewables

CODICE

T_011.4

ELABORATO

Sistema delle infrastrutture e dei servizi Planimetria 4 di 4

DATA

marzo 2022

SCALA

1:10000

UBICAZIONE

Provincia di Nuoro
 Comuni di Nuoro, Orani, Oniferi, Ottana e Bortolana

LIVELLO DI PROGETTO: SIA - Studio di Impatto Ambientale
 CODICE ELABORATO: 0807_SIA_T_011_Sistema delle infrastrutture e dei servizi_4_4_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.

