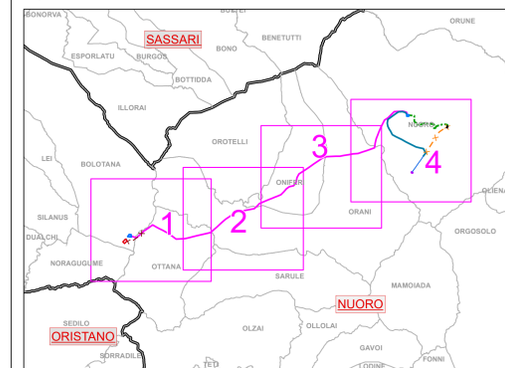


**QUADRO D'UNIONE - scala 1:200.000**



- Legenda**
- Limiti comunali
  - Linea aerea AT 150 kV esistente "CP Nuoro 2 - CP Nuoro" (suffisso "Sinniscola-Taloro")
  - Viabilità esistente non cartografata
  - Opere RTN esistenti
    - CP Nuoro 2 - 150 kV
    - SE Ottana - 220 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" (suffisso "Sinniscola-Taloro")
    - Demolizione tratto di collegamento aereo AT 220 kV "Ottana - Siron sx" codice linea 1114
    - 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 sx"
    - Stazione smistamento elettrica 150 kV "SSE Nuoro"
  - Area ubicazione cantieri base
  - Sostegni esistenti "CP Nuoro 2 - CP Nuoro" (suffisso "Sinniscola-Taloro")
  - CP Nuoro - 150 kV

- Rete elettrica esistente (DBG10K)**
- tratta principale alta tensione
  - tratta principale bassa tensione
- ELEMENTI IDROGRAFICI (PPR)**
- Laghi naturali, invasi artificiali, stagni, lagune
  - Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua

- EDIFICATO URBANO ED AREE CARATTERIZZATE DA INSEDIAMENTI STORICI (PPR)**
- Centri di antica e prima formazione
  - Aree antropizzate

- AREE SPECIALI**
- Aree speciali (grandi attrezzature di servizio pubblico per istruzione, sanità, ricerca e sport)
- AREE ESTRATTIVE**
- Aree estrattive

- COMPONENTI DI PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE (PPR)**
- AREE NATURALI E SUBNATURALI**
- 12a Macchia, dune e aree umide**  
Aree con vegetazione rada > 5% e < 40%, boschi naturali; aree dunali; formazioni di ripa non arboree; macchia mediterranea; letti di torrenti di ampiezza superiore a 25 m; pareti rocciose e fessure; paludi interne; paludi salmastre; fiumi, torrenti e fossi; lagune; stagni costieri a produzione litica naturale; estuari e delta.
  - 15a Boschi**  
Boschi misti di conifere e latifoglie; boschi di latifoglie.
- AREE SEMINATURALI**
- 2a Praterie e spiagge**  
Prati stabili, aree a pascolo naturale; cespuglieti e arbusteti; gariga; aree a ricolonizzazione naturale; spiagge di ampiezza superiore a 25 m; aree marine a produzione litica naturale.
  - 2b Boschi**  
Sugherete; castagneti da frutto.
- AREE AD UTILIZZAZIONE AGRO-FORESTALE**
- 3a Culture arboree specializzate**  
Vigneti; Frutteti e frutteti minori; oliveti; colture temporanee associate all'olivo; colture temporanee associate al vigneto; colture temporanee associate ad altre colture permanenti.
  - 3b Impianti boschivi artificiali**  
Boschi di conifere; Praterie, saliceti, eucalipti; altri impianti arborei da legno; arboricoltura con essenze forestali di conifere; aree a ricolonizzazione artificiale.
  - 3c Culture erbacee specializzate**  
Seminativi in aree non irrigue; prati artificiali; seminativi semplici e colture orticole a pieno campo; risaie; vivai; colture in serra; sistemi colturali e particolari complessi; aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti; aree agroforestali; aree incolte.

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 - 08020 Nuoro (NU)  
Tel. +39 0342 610774  
Email: info@geotech.it  
Site: www.geotech-ir.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	ELABORATO
T_016.1	Componenti di paesaggio con valenza ambientale - Planimetria 1 di 4
DATA	SCALA
marzo 2022	1:10000
LIBRAZIONE	PROVINCIA
	Provincia di Nuoro
	Comuni di Nuoro, Orani, Oniferi, Ottana e Bolotana
LIVELLO DI PROGETTO	CODICE ELABORATO
SIA - Studio di Impatto Ambientale	0807_SIA_T_016_Compone

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in ragione 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.