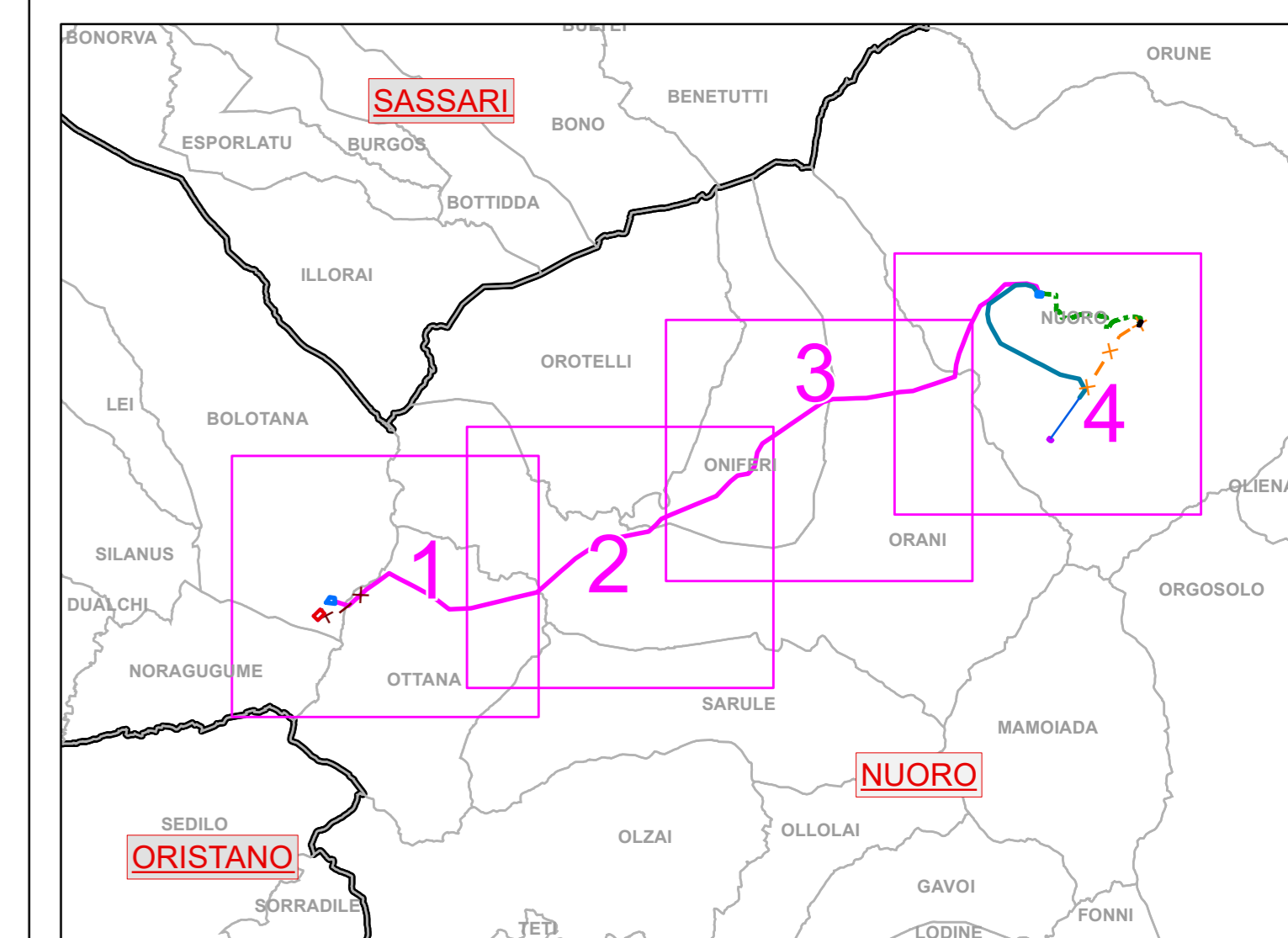


**QUADRO D'UNIONE - scala 1:200.000**



**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 - Sironi s.v" codice linea 1.1.14
  - Elettrodotto in cavo aereo 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 - Sironi s.v"
  - 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
- tratta principale media 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 fitta > 30% e < 40%, boschi naturali: aree dunali; formazioni di riva non arboree; macchia mediterranea; letti di torrenti di ampiezza superiore a 25 m; pareti rocciose e falde; paludi interne; paludi salmastre; fiumi, torrenti e fossi; lagune; stagni e stagni costieri a produzione fitica naturale; estuari e delta.
- 13a Boschi**  
Boschi misti di conifere e latifoglie; boschi di latifoglie.

**AREE SEMINATURALI**

- 2a Praterie e spiagge**  
Prati stabili, aree a pascolo naturale; cespugliati e arbusteti; gariga; aree a ricostituzione naturale; spiagge di ampiezza superiore a 25 m; aree marine a produzione fitica naturale.
- 2b Boschi**  
Sughereti; castagneti da frutto.

**AREE AD UTILIZZAZIONE AGRO-FORESTALE**

- 3a Colture 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; Pioppeti; saliceti; eucalipti; altri impianti arborei da legno; arboricoltura con essenze forestali di conifere; aree a ricostituzione artificiale.
- 3c Colture erbacee specializzate**  
Seminativi in aree non irrigue; prati artificiali; seminativi semplici e colture critiche 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.

Stampa di approvazione con sigilli professionali e firme. I sigilli sono quelli del Geom. Riccardo Ing. P. Riccardini e del Geom. Riccardo Ing. P. Riccardini. Le firme sono quelle di Riccardo Ing. P. Riccardini e Riccardo Ing. P. Riccardini.

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 Nervi, 7 - 09100 Cagliari (CA) Tel. +39 0342 610774 Email: info@geotech-srl.it sito: www.geotech-srl.it	PROGETTO	<b>OPERE PROPEDEUTICHE AL COLLEGAMENTO ALLA RTN DI UN IMPIANTO DI GENERAZIONE DA FONTE EOLICA DA 78 MW</b>
SOCIETA' CERTIFICATA	TUV NORD CERT	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
COMMITTENTE	renewables		
CODICE	T_023.1	ELABORATO	Componenti di paesaggio con valenza ambientale - Planimetria 1 di 4
DATA	marzo 2022	SCALA	1:10000
		UBICAZIONE	Provincia di Nuoro Comuni di Nuoro, Orani, Oniferi, Ottana e Bortolotta
LIVELLO DI PROGETTO	SIA - Studio di Impatto Ambientale	CODICE ELABORATO	0607_SIA_T_023_Compandi di paesaggio con valenza ambientale_1_4_REV00

Questo documento conferma 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.