



- Legenda**
- Limiti comunali
 - Linea aerea AT 150 kV esistente "CP Nuoro 2 - CP Nuoro" (sull'asse "Siniscola-Taloro")
 - Sostegni esistenti "CP Nuoro 2 - CP Nuoro" (sull'asse "Siniscola-Taloro")
 - Opere RTN esistenti
 - CP Nuoro 2 - 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
 - Viabilità esistente non cartografata
 - OPERE IN PROGETTO**
 - Elettrodotto aereo a 150 kV "SE Ottana 2 - SSE Nuoro"
 - Sostegni in progetto - "SE Ottana 2 - SSE Nuoro"
 - Raccordo aereo a 150 kV "CP Nuoro 2 - SSE Nuoro"
 - Sostegni in progetto - "CP Nuoro 2 - SSE Nuoro"
 - Demolizione tratto di collegamento aereo AT 150 kV "CP Nuoro 2 - CP Nuoro" (sull'asse "Siniscola-Taloro")
 - Sostegni da demolire - "CP Nuoro 2 - CP Nuoro"
 - Demolizione tratto di collegamento aereo AT 220 kV "Ottana - Siron sx" codice linea T.114
 - Sostegni da demolire - "Ottana - Siron sx"
 - Elettrodotto in cavo interrato a 150 kV "SSE Nuoro - CP Nuoro"
 - Stazione smistamento elettrica 150 kV "SSE Nuoro"

USO DEL SUOLO

11	Zone urbanizzate	230	Prati Stabili
02	Zone industriali, commerciali e reti di comunicazione	220	Aree agroforestali
03	Zone estrattive, discariche e cantieri	311	Boschi di latifoglie
04	Zone verdi artificiali non agricole	010	Boschi di conifere
211	Seminativi in aree non irrigue	010	Boschi misti di conifere e latifoglie
212	Seminativi in aree irrigue	321	Aree a pascolo naturale
220	Vigneti	020	Cespuglieti e arbusteti
222	Frutteti e frutti minori	323	Aree a vegetazione sclerofilla
223	Oliveti	020	Aree a vegetazione arborea e arbustiva in evoluzione
240	Culture temporanee associate a culture permanenti	030	Aree con vegetazione rada
242	Sistemi culturali e partecellari complessi	033	Corpi idrici
243	Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti	5	



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

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROGETTISTA GEOTECH S.R.L. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Neri, 7 - Monreale (NO) Tel. +39 0342 610774 Email: info@geotech.it Site: www.geotech.it		PROGETTO	
SOCIETA' CERTIFICATA TUV NORD CERT ISO 9001:2015		COMMITTENTE renewables	
CODICE T_010.1		ELABORATO Carta uso del suolo Planimetria 1 di 4	
DATA marzo 2022	SCALA 1:10000	UBICAZIONE Provincia di Nuoro, Orani, Oniferi, Ottana e Bolotana	
LIVELLO DI PROGETTO SIA - Studio di Impatto Ambientale		CODICE ELABORATO 0807_SIA_T_010_Carta uso del suolo_1_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 e divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.