

Legenda

- Limiti comunali
- Linea aerea AT 150 kV esistente "CP Nuoro 2 - CP Nuoro" (suffisso "Sinniscola-Taloro")
- Viabilità esistente non cartografata
- Area ubicazione cantieri base
- Sostegni esistenti "CP Nuoro 2 - CP Nuoro" (suffisso "Sinniscola-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

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 sv" 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 - Sironi sv"
- Stazione smistamento elettrica 150 kV "SSE Nuoro"

Rete elettrica esistente (DBGT10K)

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

BOSCHI ED AREE COPERTE DA VEGETAZIONE

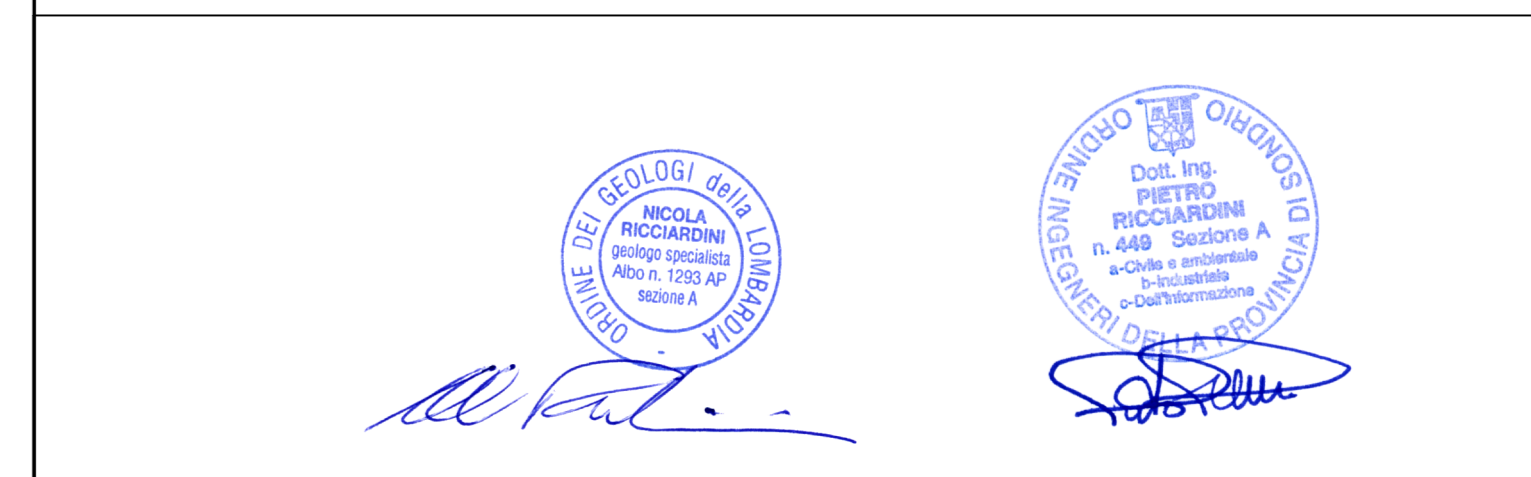
- Arboricoltura con essenze forestali di conifere
- Formazioni di ripa non arboree
- Aree a ricostituzione artificiale
- Formazioni di Gariga
- Aree a ricostituzione naturale
- Macchia mediterranea
- Boschi misti di conifere e latifoglie
- Pioppeti, saliceti, eucalipti ecc. anche in formazioni miste
- Bosco di conifere
- Sugherete
- Bosco di latifoglie

Copertura Arborea (C.a)

- Copertura arborea > 80%
- Copertura arborea dal 20% al 50%
- Copertura arborea dal 50% al 80%
- N.A.

AREE PERCORSE DAL FUOCO

- CFVA - Perimetrazioni aree percorse dal fuoco (2005-2019)

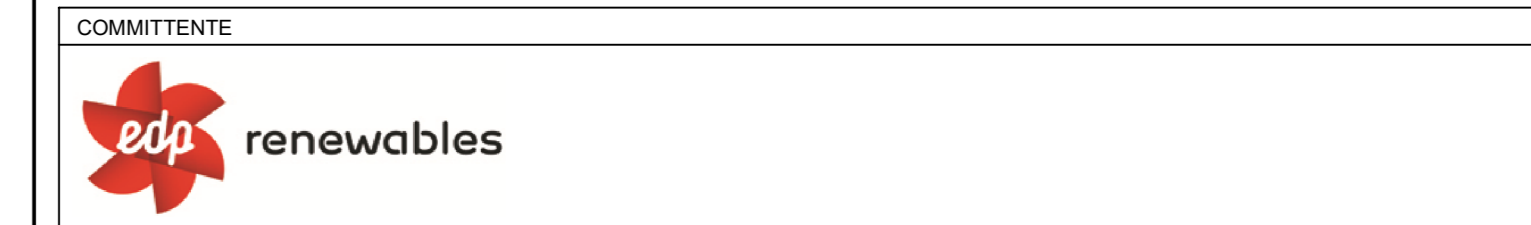


REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	marzo 2022	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardini	EDPR

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



CODICE	ELABORATO
T_013.1	Carta della vegetazione e delle aree percorse dal fuoco - Planimetria 1 di 4

DATA	SCALA	UBICAZIONE
marzo 2022	1:10000	Provincia di Nuoro Comuni di Nuoro, Orani, Oniferi, Ottana e Bortolana

LIVELLO DI PROGETTO: SIA - Studio di Impatto Ambientale
 CODICE ELABORATO: 0807_SIA_T_013_Carta della vegetazione e delle aree percorse dal fuoco_1_4_REV00

