

- 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"

**Dinamica geomorfologica (PAI)**

**VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DEL R.D.L. 3267/1923**

Zone sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D.L. 3267/23)

**PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)**

Corsi di acqua PAI - identificati in DELIBERAZIONE N. 3 DEL 30.07.2015 Art.3

**Pericolosità geomorfologica**

- Hg1 - Aree a pericolosità geomorfologica moderata
- Hg2 - Aree a pericolosità geomorfologica media
- Hg3 - Aree a pericolosità geomorfologica alta
- Hg4 - Aree a pericolosità geomorfologica molto alta

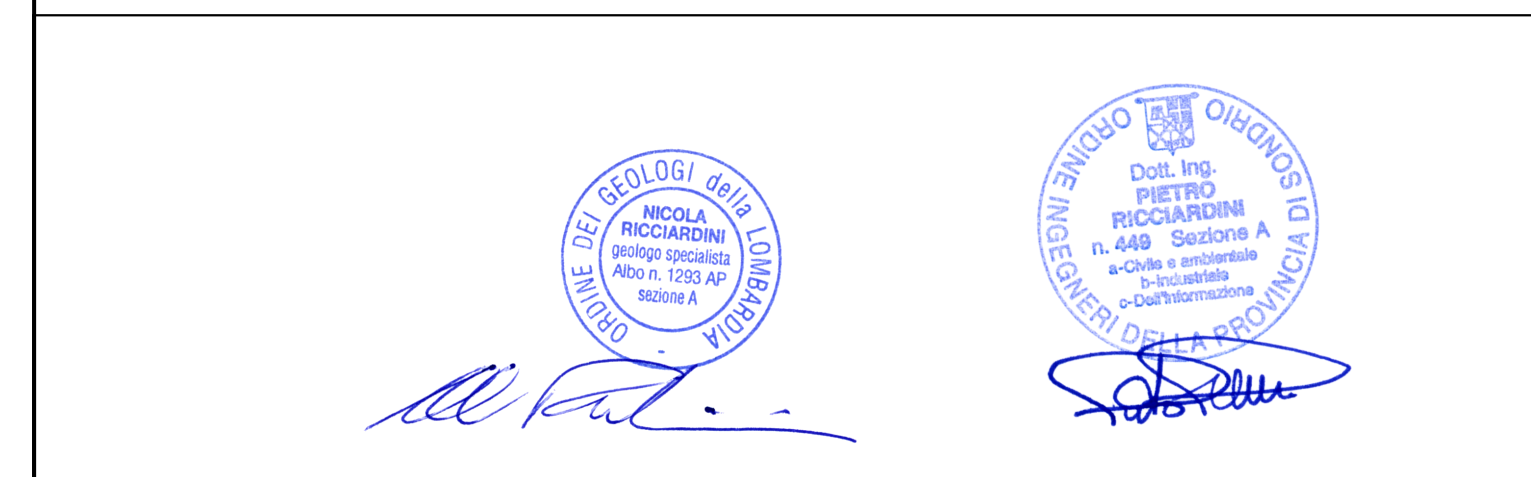
**PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI (PGRA 2017)**

**Pericolosità idraulica (Hi max)**

- H1 - Aree a pericolosità idraulica bassa
- H2 - Aree a pericolosità idraulica moderata
- H3 - Aree a pericolosità idraulica alta
- H4 - Aree a pericolosità idraulica molto alta

**Classi di pericolosità da alluvione**

- P1 - Bassa - Tr > 200 anni
- P2 - Media - 50+ Tr < 200 anni
- P3 - Elevata - Tr < 50 anni



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

**PROGETTISTA**  
**GEOTECH S.R.L.**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 Via Nervi, 7 - 09100 Nuoro (NU)  
 Tel. +39 0784 610774  
 Email: info@geotech-rl.it  
 sito: www.geotech-rl.it

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

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

COMMITTENTE		CODICE	
		T_018.1	
ELABORATO		LUBICAZIONE	
Carta della dinamica geomorfologica (PAI) Planimetria 1 di 4		Provincia di Nuoro, Orani, Oniferi, Ottana e Bolotana	
DATA	SCALA	LIVELLO DI PROGETTO	
marzo 2022	1:10000	SIA - Studio di Impatto Ambientale	
CODICE ELABORATO		DESCRIZIONE	
G807_SIA_T_018_Carta della dinamica geomorfologica (PAI)_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.	