



**Legenda**

- Limiti comunali
- Area di influenza potenziale
- Cartieri base
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- Strada di accesso alle SE

**OPERE IN PROGETTO**

**CONNESSIONE RTN**

- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
- Raccolto aereo 380 kV ST "SE Sanluri"
- Raccolto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"

**Opere di Utenza**

- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
- Elettrodotto 30 kV in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
- Elettrodotto 30 kV in cavo subacqueo "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
- Stazione Utente "SU Tacca Sa Pruna"
- Area di transizione aereo-cavo

**ZONE SOTTOPOSTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO**

- Vincolo idrogeologico ai sensi dell' Art. 1 R.D.L. 3287/1923
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell' Art. 18 Legge 99/1992
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell' Art. 9 NTA PAI
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell' Art. 162 R.D.L. 3287/1923

**AREE DI TUTELA ASSOLUTA/RISPETTO DA SORGENTI E CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE [D.Lgs 152/2006]**

**Sorgenti, pozzi, risorgivi e fontanili**

- Sorgenti naturali
- Captazioni idriche (pozzi)
- Fonti e pozzi da Beni paesaggistici
- Zona di rispetto da sorgenti naturali (200 m)
- Zona di rispetto da captazioni idriche (200 m)
- Zona di rispetto da fonti e pozzi (200 m)

**PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) E PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI (PGRA)**

- Corse d'acqua PAI individuate in DELIBERAZIONE N. 3 DEL 30/07/2015 Art.3
- Canali Tombati (Agg maggio 2017)

**Pericolosità geomorfologica**

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

**Pericolosità da alluvione**

- H1 - Pericolosità da alluvione moderata
- H2 (T<sub>r</sub> = 200 anni) - Pericolosità da alluvione media
- H3 (T<sub>r</sub> = 100 anni) - Pericolosità da alluvione elevata
- H4 (T<sub>r</sub> = 50 anni) - Pericolosità da alluvione molto elevata

**"TACCU SA PRUNA"**  
 Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità  
 Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMITENTE: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 Via F. Testi, 7 - Montebelluna (TV)  
 Tel. +39 0422 807716  
 Email: info@geotech.it  
 Web: www.geotech.it

TITOLO ELABORATO: **Carta della dinamica geomorfologica PAI PGRA**

SCALA: **1:10.000**

COMMESSA: **G929**

CODIFICAZIONE: **GR92\_DEF\_T\_065\_RTN\_Caricamento\_gestione\_PGPAI\_PGPAI**

4			
3			
2			
1			
0	<b>PRIMA EMISSIONE</b>	<b>Giugno 2022</b>	<b>Geotech S.r.l. - Edison S.p.A.</b>
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, né ristampato, né caricato in rete o diffuso in altre forme senza il consenso scritto degli autori.