



**Legenda**

--- Limiti comunali

**OPERE IN PROGETTO**

**CONNESSIONE RTN**

- Linea rossa: Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Santuri - SE Numi 2" - Nord
- Linea ciano: Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Santuri - SE Numi 2" - Sud
- Linea verde: Racordato aereo 380 kV ST "SE Santuri"
- Linea magenta: Racordato aereo 380 kV ST "SE Santuri - Selargius"
- Linea gialla: Demolizione tratto di linee 380 kV ST "SE Santuri - Selargius"

**Opere di Utenza**

- Linea magenta: Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Numi 2 - SU Tacca Sa Pruna"
- Linea verde: Elettrodotto 380 kV in cavo interrato "SE Numi 2 - SU Tacca Sa Pruna"
- Linea ciano: Elettrodotto 380 kV in cavo subacqueo "SE Numi 2 - SU Tacca Sa Pruna"
- Linea magenta: Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Santuri"
- Linea ciano: Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Santuri"
- Linea gialla: Strada di accesso alle SE

**ZONE SOTTOPOSTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO**

- Linea verde: Vincolo idrogeologico ai sensi dell' Art. 1 R.D.L. 2367/1923
- Linea ciano: Vincolo idrogeologico ai sensi dell' Art. 18 Legge 99/1992
- Linea magenta: Vincolo idrogeologico ai sensi dell' Art. 9 NTA PAI
- Linea verde: Vincolo idrogeologico ai sensi dell' Art. 162 R.D.L. 2367/1923

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

- Puntino verde: Sorgenti naturali
- Puntino ciano: Captazioni idriche (pozzi)
- Puntino rosso: Fonti e pozzi da Beni paesaggistici
- Linea magenta: Zona di rispetto da sorgenti naturali (200 m)
- Linea ciano: Zona di rispetto da captazioni idriche (200 m)
- Linea verde: 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)**

- Linea ciano: Corsi d'acqua PAI identificati in DELIBERAZIONE N. 3 DEL 30.07.2015 Art.3
- Linea magenta: Canali Tombati (Agg maggio 2017)

**Pericolosità geomorfologica**

- Linea verde: Hg1 - Aree a pericolosità geomorfologica moderata
- Linea ciano: Hg2 - Aree a pericolosità geomorfologica media
- Linea magenta: Hg3 - Aree a pericolosità geomorfologica elevata
- Linea verde: Hg4 - Aree a pericolosità geomorfologica molto elevata

**Pericolosità da alluvione**

- Linea verde: H1 - Pericolosità da alluvione moderata
- Linea ciano: H2 (T<sub>r</sub> = 200 anni) - Pericolosità da alluvione media
- Linea magenta: H3 (T<sub>r</sub> = 100 anni) - Pericolosità da alluvione elevata
- Linea verde: 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

COMITANTE: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
Via 1° Novembre, 7 Montebelluna (TV)  
Tel. +39 0422 910776  
Email: info@geotech.it  
www.geotech.it

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

SCALA: 1:10.000

COMMESSA: G929

COORDINAMENTO: GR92\_DEF\_T\_095 RTN\_Catn\_001\_000000\_PAI\_PGRA\_04\_PREVIO

4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l. - Edison S.p.A.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, né ristampato, né copiato e né in tutto e in parte senza il consenso scritto degli autori.