



- Legenda**
- Limiti comunali
  - Area di influenza potenziale
  - Cartiere base
- OPERE IN PROGETTO**
- CONNESSIONE RTN**
- Opere RTN**
- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Numi 2" - Nord
  - Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Numi 2" - Sud
  - Raccolto aereo 380 kV ST "SE Sanluri"
  - Raccolto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargus"
  - Demolizione tratto di linea 380 kV ST "SE Sanluri"
- Opere di Utenza**
- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Numi 2 - SU Tacca Sa Pruna"
  - Elettrodotto 30 kV in cavo interrato "SE Numi 2 - SU Tacca Sa Pruna"
  - Elettrodotto 380 kV in cavo subacqueo "SE Numi 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. 100 R.D.L. 3287/1923
  - Vincolo idrogeologico ai sensi dell' Art. 100 R.D.L. 3287/1923
- AREE DI TUTELA ASSOLUTA/RISPETTO DA SORGENTI E CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE [D.Lgs 152/2006]**
- Sorgenti, pozzi, risorgive e fontanili**
- Sorgenti naturali
  - Captazioni idriche (pozzi)
  - Fonti e pozzi di 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)**
- Corri d'acqua PAI identificati 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

COMITANTE		PROGETTAZIONE	
EDISON EDF GROUP		GEOTECH S.r.l.	
Carta della dinamica geomorfologica PAI PGRA		SCALA: 1:10.000 COMMESSA: G929 COORDINAMENTO: GR92_DEF_T_095_RTN_Carri_Ind_Imm_PAI_PGRA_14_REV10	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Genov S.r.l. - Genov S.p.A. - Edison S.p.A.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO

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