



- Legenda**
- Limiti comunali
 - Area di influenza potenziale
 - Cartieri base
- OPERE IN PROGETTO**
- CONNESSIONE RTN**
- Electrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
 - Electrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
 - Raccolto aereo 380 kV ST "Nurri - SE Sanluri"
 - Raccolto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
 - Demolizione tratto di linea 380 kV ST "Nurri - Selargius"
- Opere di Utenza**
- Electrodotto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
 - Electrodotto 30 kV in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
 - Electrodotto 30 kV in cavo subacqueo "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
 - Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
 - Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
 - Strada di accesso alle SE
 - 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 P.D.L. 3287/1923
- AREE DI TUTELA ASSOLUTA/RISPETTO DA SORGENTI E CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE [D.Lgs 152/2006]**
- Sorgenti, pozzi, risorgio 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 (Tr = 200 anni) - Pericolosità da alluvione media
 - H3 (Tr = 100 anni) - Pericolosità da alluvione elevata
 - H4 (Tr = 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	
TITOLO ELABORATO		SCALA	
Carta della dinamica geomorfologica PAI PGRA		1:10.000	
COMMESSA		REDAZIONE	
G929		VERIFICATO APPROVATO	
CODIFICAZIONE		DATA	
01 PRIMA EMISSIONE		Giugno 2022	
REV DESCRIZIONE		REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO	

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

