

**Legenda**

- Limiti comunali
- Centri base
- Stazione Elettrica 380/150 kV SE Nurri 2 (RTN)
- Stazione Utente SU Tacca Sa Pruna

**OPERE IN PROGETTO**

**Opere di Utenza**

- Elettrodotto 380 kV in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV in cavo subacqueo "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
- Stazione Utente "SU Tacca Sa Pruna"

**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 961/1952
- 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, risorgive e fontali**

- 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)
- Canali Tombati (Agg maggio 2017)

**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

**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 (Tt = 200 anni) - Pericolosità da alluvione media
- H3 (Tt = 100 anni) - Pericolosità da alluvione elevata
- H4 (Tt = 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 Utente

COMITANTE: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 Via F. Testi, 7 Montegrotto (BO)  
 Tel. +39 0522 407716  
 Email: info@geotech.it  
 Web: www.geotech.it

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

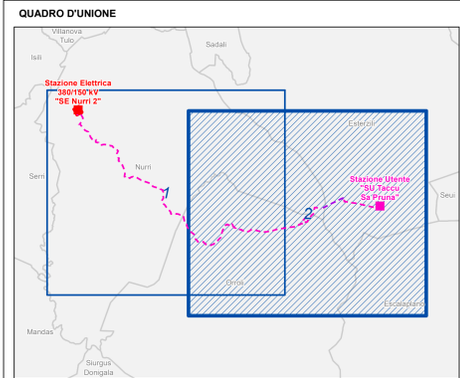
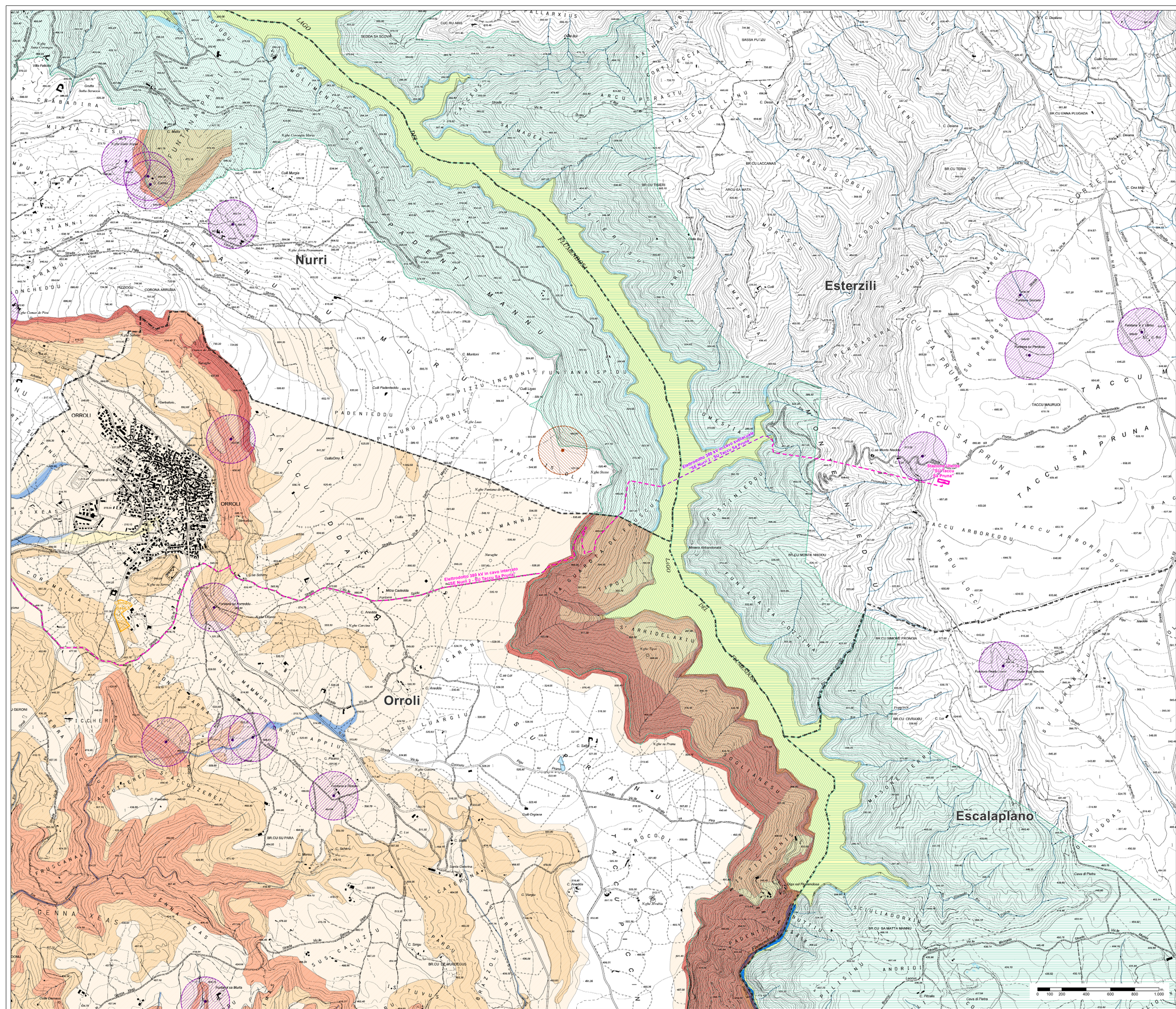
SCALA: 1:10.000

COMMESSA: G929

COORDINAMENTO: G929\_DEF\_T\_031\_Ur\_Carta\_dyn\_geom\_PAI\_PGRA\_v2\_REV0

4			
3			
2	Luglio 2023	Disegnato S.L.	Disegnato S.L.
1	Giugno 2023	Disegnato S.L.	Disegnato S.L.
0	Giugno 2022	Disegnato S.L.	Disegnato S.L.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO

Qualità: Disegnato, Verificato, Approvato, in 1000/2000 scala, nel formato A3, con il logo di Edison e il logo di Geotech S.r.l.



**Legenda**

- Limiti comunali
- Centri base
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2" (RTN)
- Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"

**OPERE IN PROGETTO**

**Opere di Utenza**

- Elettrodotto 380 kV in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV in cavo subacqueo "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Stazione Elettrica "SE Nurri 2"
- Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"

**ZONE SOTTOPOSTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO**

- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 1 R.D.L. 3287/1923
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 152 R.D.L. 3287/1923
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 9 NTA PAI
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 152 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 fontali**

- 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 (PGR)**

- 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 Utente

COMITANTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA:	1:10.000
Carta della dinamica geomorfologica PAI PGR		COMISSA:	G929
		COORDINAMENTO:	G929_DEF_T_031_Ur_Carta_dyn_geom_PAI_PGR_02_REV0
4		Luglio 2023	Disegnato S.L.I. / Disegnato S.L.I. / Esteso S.p.A.
3		Giugno 2023	Disegnato S.L.I. / Disegnato S.L.I. / Esteso S.p.A.
2	1 AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2022	Disegnato S.L.I. / Disegnato S.L.I. / Esteso S.p.A.
1	0 PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Disegnato S.L.I. / Disegnato S.L.I. / Esteso S.p.A.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO

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