

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 (PGR)

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 Utenza

COMITENTE: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via F. Testi, 7 Montegrotto (BO)
 Tel. +39 0522 400776
 Email: info@geotech.it
 Web: www.geotech.it

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

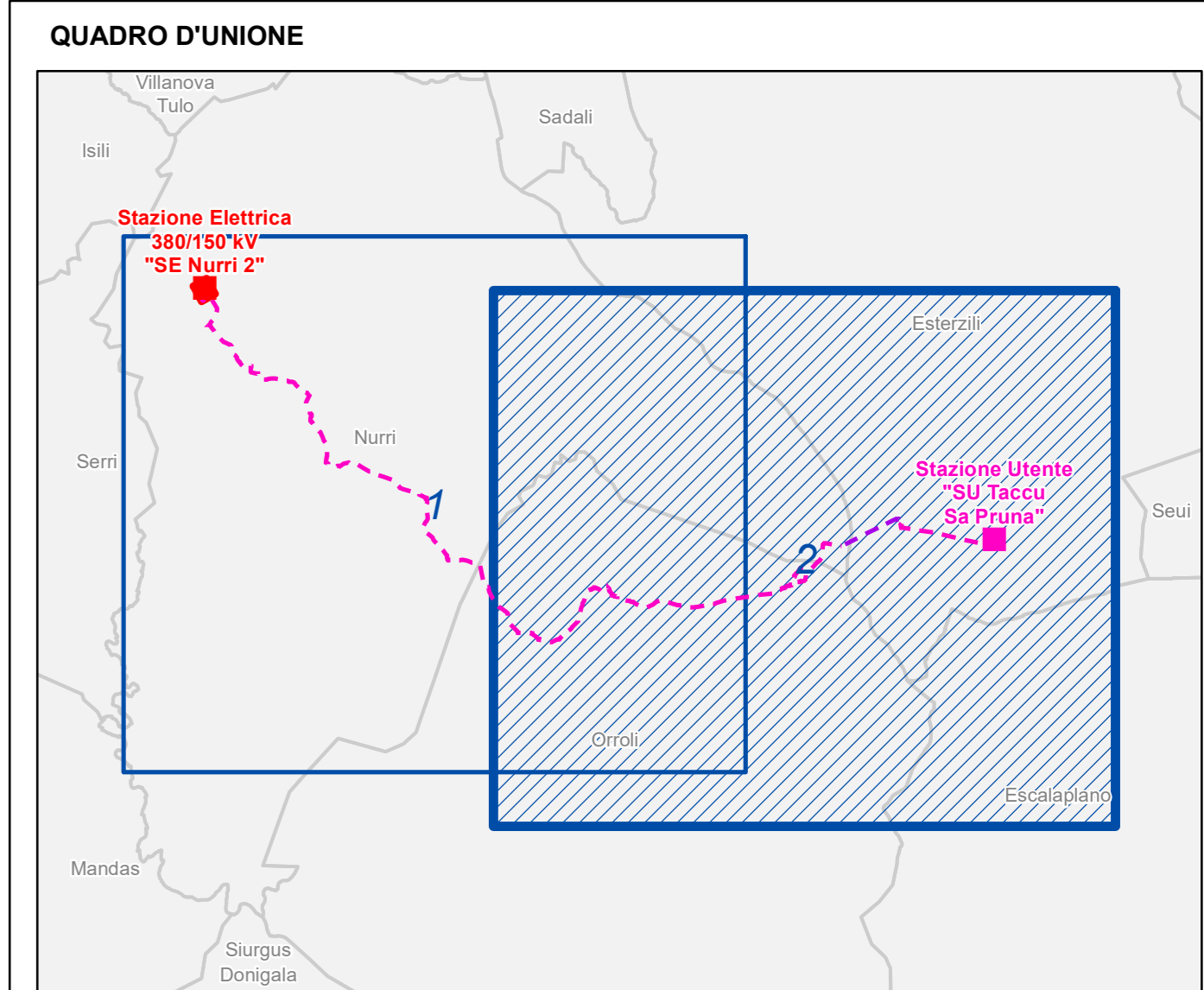
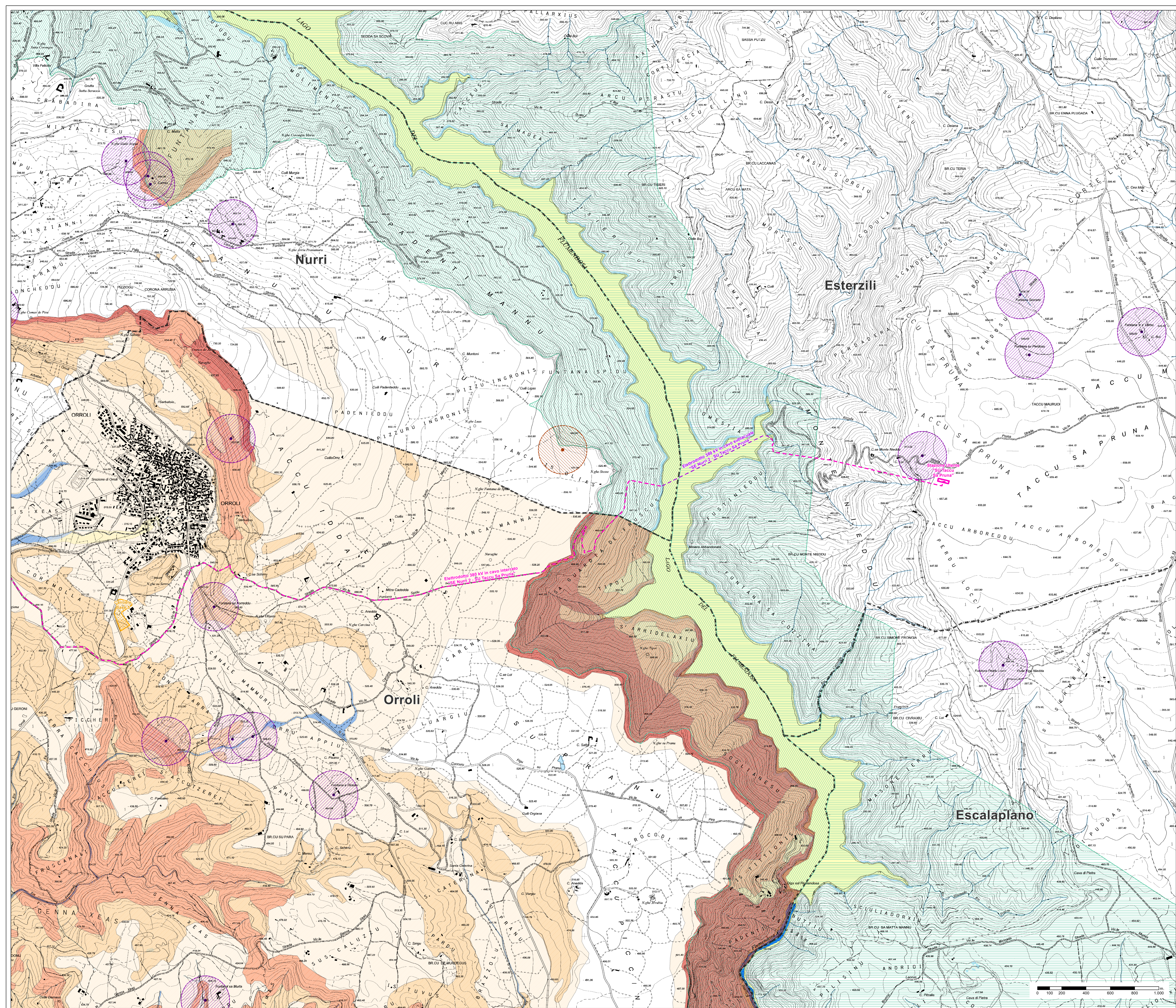
SCALA: 1:10.000

COMMESSA: G929

COORDINAMENTO: G929_DEF_T_031_Ur_Carta_dyn_geom_PAI_PGR_12_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 con il software AutoCAD, nel formato DWG, con il sistema di coordinate UTM, nel datum WGS 84, con il fuso orario UTC+2.00. Il disegno è stato verificato e approvato dal progettista e dal responsabile del cantiere.



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 380/150 kV "SE Nurri 2" (RTN)
- 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 = 200 anni) - Pericolosità da alluvione media
- H3 (T = 100 anni) - Pericolosità da alluvione elevata
- H4 (T = 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

COMITENTE: **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 PGR**

SCALA: 1:10.000

COMMESSA: G929

COORDINAMENTO: G929_DEF_T_031_Ur_Carta_dyn_geom_PAI_PGR_02_REV0

4			
3			
2	Luglio 2023	Disegnato S.L.I.	Disegnato S.L.I.
1	Giugno 2023	Disegnato S.L.I.	Disegnato S.L.I.
0	Giugno 2022	Disegnato S.L.I.	Disegnato S.L.I.

REV DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Qualità del progetto non può essere riprodotto, né ristampato, né caricato in Internet o in portale senza il consenso scritto degli autori.