



- Legenda**
- Limiti comunali
 - Area di influenza potenziale
 - Canterini base
 - Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
 - Stazione Utente "SU Tacca Sa Pruna"
 - Area di transizione aereo-cavo
- OPERE IN PROGETTO**
- Opere di Utanza**
- Eletrodotti aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
 - Eletrodotti 380 kV in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
 - Eletrodotti 380 kV in cavo sottocavo "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
- ASSETTO GEOLOGICO - STRUTTURALE**
- Sovrascormimento
 - Linee di faglia, faglie dirette e faglie trascorrenti certe presunte
 - Area estrattiva (da DBG10K)
 - Laghi

LITOLOGIA

Età	CODICE	DESCRIZIONE
Quaternario	Q4	Depositi alluvionali: Depositi per canali
	Q3	Depositi alluvionali: Depositi di pianura
	Q2	Depositi alluvionali: Depositi di valle
	Q1	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle
	Q0	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle
	Q4	Depositi alluvionali: Depositi di pianura
	Q3	Depositi alluvionali: Depositi di valle
	Q2	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle
	Q1	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle
	Q0	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle
Pleistocene	P4	Depositi alluvionali: Depositi di pianura
	P3	Depositi alluvionali: Depositi di valle
	P2	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle
	P1	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle
	P0	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle
	P4	Depositi alluvionali: Depositi di pianura
	P3	Depositi alluvionali: Depositi di valle
	P2	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle
	P1	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle
	P0	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle
Neogene	N4	Depositi alluvionali: Depositi di pianura
	N3	Depositi alluvionali: Depositi di valle
	N2	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle
	N1	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle
	N0	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle
	N4	Depositi alluvionali: Depositi di pianura
	N3	Depositi alluvionali: Depositi di valle
	N2	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle
	N1	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle
	N0	Depositi alluvionali: Depositi di fondo valle

Professional seals and signatures of the project's technical staff, including the project manager and other key personnel.

"TACCU SA PRUNA"
 Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
 Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere Utanza

COMITENTE: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via F. Testi, 7 - Montebelluna (TV)
 Tel. +39 0422 840001
 Email: info@geotech.it
 Web: www.geotech.it

TITOLO ELABORATO: **Carta geologica-litologica**

SCALA: 1:10.000

COMMESSA: G929

COORDINAMENTO: G929_DEF_T_030_Lit_Carta_geo_lit_1_10_000

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

Scale bar: 0 100 200 400 600 800 1.000