



- Legenda**
- Limiti comunali
 - Area di influenza potenziale
 - Cartieri base
 - Stazione Elettrica 380/150 kV SE Numi 2
 - Stazione Elettrica 380/150 kV SE Sanluri
 - Strada di accesso alla SE
 - Linee di foglia, foglie dirette e foglie trascorrenti certe
 - Linee di foglia, foglie dirette e foglie trascorrenti presunte
 - Laghi
 - Sovraccorrimiento
 - Area estrattiva (ex GSTC 10K)

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
- Raccordo aereo 380 kV ST "Itin" - SE Sanluri
- Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargus"
- Demolizione tratto di linea 380 kV ST "Itin" - Selargus"

ASSETTO GEOLOGICO - STRUTTURALE

LITOLOGIA

EU	CODICE	DESCRIZIONE
Olocene	Q10	Depositi antropici. Depositi per venti.
	Q9	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	Q8	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	Q7	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	Q6	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	Q5	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	Q4	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	Q3	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	Q2	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	Q1	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
Pleistocene	P10	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	P9	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	P8	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	P7	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	P6	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	P5	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	P4	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	P3	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	P2	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	P1	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
Medio Pleistocene	M10	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	M9	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	M8	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	M7	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	M6	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	M5	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	M4	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	M3	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	M2	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	M1	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
Terziario	T10	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	T9	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	T8	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	T7	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	T6	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	T5	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	T4	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	T3	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	T2	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.
	T1	Depositi di origine marina. Materiali di origine eolica e marellificata.

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

TITOLO ELABORATO: Carta geologica-litologica
 SCALA: 1:10.000
 COMITENTE: EDISON EDF GROUP
 PROGETTAZIONE: GEOTECH S.r.l.
 COMISSA: G929
 CODIFICAZIONE: G929_DEF_T_004_RTN_Carta_geo_100_348_REV00

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

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