



Legenda

- Limiti comunali
- Area di influenza potenziale
- Cartieri base

OPERE IN PROGETTO

CONNESSIONE RTN

Opere RTN

- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 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"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- Strada di accesso alle SE

ASSETTO GEOLOGICO - STRUTTURALE

- Linee di faglia, faglie dirette e faglie trascorrenti certe
- Linee di faglia, faglie dirette e faglie trascorrenti certe presunte
- Laghi
- Sovraccorciamento
- Area estrattiva (ex DSGT 10K)

LITOLOGIA

EU	CODICE	DESCRIZIONE
Olocene	01	Depositi antropici. Depositi per venti.
	02	Depositi di origine marina. Depositi di origine fluviale.
	03	Depositi di origine lacustre. Depositi di origine collinare.
	04	Depositi di origine eolica. Depositi di origine glaciale.
	05	Depositi di origine vulcanica. Depositi di origine alluvionale.
	06	Depositi di origine fluviale. Depositi di origine lacustre.
	07	Depositi di origine marina. Depositi di origine fluviale.
	08	Depositi di origine vulcanica. Depositi di origine alluvionale.
	09	Depositi di origine fluviale. Depositi di origine lacustre.
	10	Depositi di origine marina. Depositi di origine fluviale.
Pleistocene	11	Depositi di origine vulcanica. Depositi di origine alluvionale.
	12	Depositi di origine fluviale. Depositi di origine lacustre.
	13	Depositi di origine marina. Depositi di origine fluviale.
	14	Depositi di origine vulcanica. Depositi di origine alluvionale.
	15	Depositi di origine fluviale. Depositi di origine lacustre.
	16	Depositi di origine marina. Depositi di origine fluviale.
	17	Depositi di origine vulcanica. Depositi di origine alluvionale.
	18	Depositi di origine fluviale. Depositi di origine lacustre.
	19	Depositi di origine marina. Depositi di origine fluviale.
	20	Depositi di origine vulcanica. Depositi di origine alluvionale.
Miocene	21	Depositi di origine vulcanica. Depositi di origine alluvionale.
	22	Depositi di origine fluviale. Depositi di origine lacustre.
	23	Depositi di origine marina. Depositi di origine fluviale.
	24	Depositi di origine vulcanica. Depositi di origine alluvionale.
	25	Depositi di origine fluviale. Depositi di origine lacustre.
	26	Depositi di origine marina. Depositi di origine fluviale.
	27	Depositi di origine vulcanica. Depositi di origine alluvionale.
	28	Depositi di origine fluviale. Depositi di origine lacustre.
	29	Depositi di origine marina. Depositi di origine fluviale.
	30	Depositi di origine vulcanica. Depositi di origine alluvionale.

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

COMITENTE	EDISON EDF GROUP	PROGETTAZIONE	GEOTECH S.r.l. Via F. Testi, 7 Montegrotto (BO) Tel. 059 407711 Email: info@geotech.it www.geotech.it
TITOLO ELABORATO	Carta geologica-litologica	SCALA	1:10.000
COMMESSA	G929	COORDINAMENTO	G929_DEF_T_004_RTN_Carta_geo_10k_4L_REV00
DATA	Giugno 2022	REDAZIONE	Verificato
VERIFICATO	Approvato	VERIFICATO	Approvato