



**Sanluri
(SU)**

INQUADRAMENTO - scala 1:200.000

LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Viabilità esistente
- ▨ Stazione Utente altro produttore (non facente parte del presente procedimento autorizzativo)
- Curva di livello principale - passo 10 m
- Curva di livello secondaria - passo 1m
- Qt. 157.20 Punti quota terreno

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:

OPERE RTN:

- Qp. 152.50 Quota altimetrica di progetto
- ▨ Scarpare in progetto
- ▨ Viabilità di accesso alla stazione
- ▨ Berlinesse provvisoria
- ▨ Graticcio
- Traccia sezioni (G929_DEF_T_091_RT_N_8_sez_fatto_prog_SE_1-2_REV00)
- Sez. X



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

COMMITTENTE: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via T. Nani, 7 Morbegno (SO)
 Tel. +39 0342510774
 E-mail: info@geotech-srl.it
 Sito: www.geotech-srl.it

TITOLO ELABORATO	SCALA	1:1.000
Planimetria di progetto Stazione Elettrica Sanluri	COMMESSA	G929
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_091_RT_N_S_plan_prog_SE_1-1_REV00
2		
1		
0	PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA IN DATA 10/06/2022	Giugno 2022 Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2021 Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Geotech S.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori