

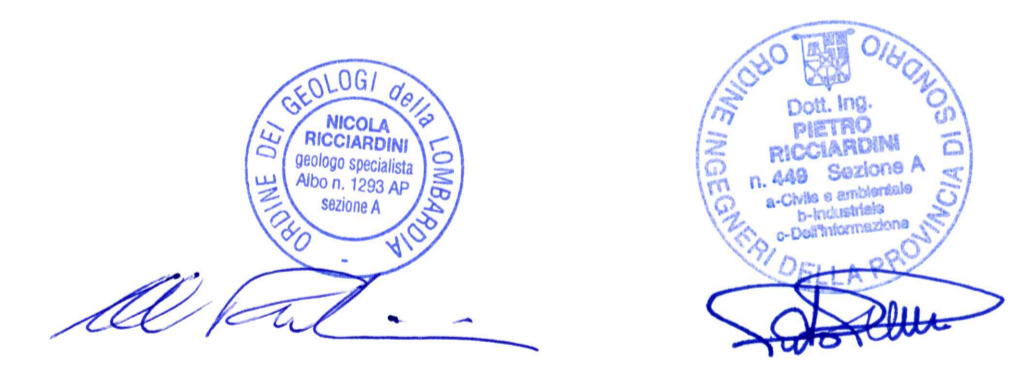
LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- ▭ Stazione Utente altro produttore (non facente parte del presente provvedimento)
- Viabilità di accesso alla "SE Sanluri"

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:

- Elettoconduttore aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
- Elettoconduttore aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
- Raccordo aereo 380 kV ST "Ittiri - SE Sanluri"
- Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 kV ST "Ittiri - Selargius"
- ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- ▭ Scarpata di raccordo
- Fascia per mitigazioni ambientali

Base cartografica CTRN



"TACCU SA PRUNA"			
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN			
COMMITENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:5.000
Corografia di progetto CTR		COMMESSA	G929
Stazione Elettrica Sanluri e raccordi aerei		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_071_RTN_S_coro_prog_CTR_1-1_REV00
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA	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