



**LEGENDA:**

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (non facente parte del presente procedimento autorizzativo)
- Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
- Sezioni di calcolo DPA

**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 "Ittiri - SE Sanluri"
- Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 kV "Ittiri - Selargius"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- Scarpata di raccordo

Base cartografica CTRN

"TACCU SA PRUNA"				
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN				
COMITENTE		PROGETTAZIONE		
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:10.000	
Corografia di progetto con Distanza di Prima Approssimazione - Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei		COMMESSA	G929	
		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_050_RTN_coro_DPA_4_4_REV01	
4				
3				
2				
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
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