



**LEGENDA:**

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (con buona parte di finanziamento)
- 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
- \*Itini - SE Sanluri\*
- Raccordo aereo 380 kV ST
- \*SE Sanluri - Selargius\*
- Demolizione tratto di linea aerea 380 kV ST
- \*Itini - Selargius\*
- Stazione Elettrica 380/150 kV \*SE Nurri 2\*
- Stazione Elettrica 380/150 kV \*SE Sanluri\*
- Scarpata di raccordo

Fonte dati basi ortofoto:  
CGR Anno 2019 risoluzione pixel 20cm x 20cm

Professional seals and signatures of the project engineer and other authorized personnel.

**"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	1:5.000
Cronografia di progetto su ortofoto con DPA - Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei		COMMESSA	G929
		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_051 RTN_coro_orto_DPA_2-8_REV00
4			
3			
2			
1			
0	<b>PRIMA EMISSIONE</b>	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
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.