



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali
  - Linee AT esistenti
  - ▭ Stazione Utente altro produttore (con buona parte di preesistenze)
  - ▭ Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
  - Sezioni di calcolo DPA
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- Elettrodotta aerea 380 kV ST
  - "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
  - Elettrodotta aerea 380 kV ST
  - "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
  - Raccordo aereo 380 kV ST
  - "Titi - SE Sanluri"
  - Raccordo aereo 380 kV ST
  - "SE Sanluri - Selargius"
  - Demolizione tratto di linea aerea 380 kV ST
  - "Titi - 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

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

<p>COMMITTENTE</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0326210774 E-mail: info@geotech-ari.it Site: www.geotech-ari.it</p>
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TITOLO ELABORATO	SCALA	1:5.000
Crografia di progetto su ortofoto con DPA - Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei	COMMESSA	G929
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_051 RTN_coro_orto_DPA_6-8_REV01

4				
3				
2				
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					

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