



**INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000**

**LEGENDA:**

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (con buona parte di competenza)
- Facoltà 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
- \*Titi - SE Sanluri\*
- Raccordo aereo 380 kV ST
- \*SE Sanluri - Selargius\*
- Demolizione tratto di linea aerea 380 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

<b>COMMITTENTE</b> 		<b>PROGETTAZIONE</b>  SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 - Montebello (SU) Tel. +39 0329 0774 E-mail: info@geotech-ari.it Sito: www.geotech-ari.it																			
<b>TITOLO ELABORATO</b> Corografia di progetto su ortofoto con DPA - Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei		<b>SCALA</b> 1:5.000	<b>COMMESSA</b> G929																		
<b>CODIFICA DOCUMENTO</b> G929_DEF_T_051 RTN_coro_orto_DPA_1-8_REV01		<b>REVISIONI</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI</td> <td>Giugno 2023</td> <td>Geotech S.r.l.</td> <td>Geotech S.r.l.</td> <td>Edison S.p.A.</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>Giugno 2022</td> <td>Geotech S.r.l.</td> <td>Geotech S.r.l.</td> <td>Edison S.p.A.</td> </tr> </tbody> </table>		REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.	0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.																
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.																

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