



**LEGENDA:**

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (con buona parte del precedente provvedimento)

**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 "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

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

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE  SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Morbegno (SO) Tel. +39 0323 910774 E-mail: info@geotech-art.it Sito: www.geotech-art.it	
TITOLO ELABORATO <b>Corografia di progetto su ortofoto          Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti          aerei</b>		SCALA <b>1:5.000</b>	COMMESSA <b>G929</b>
CODIFICA DOCUMENTO <b>G929_DEF_T_003_RTN_coro_...          prog_ortofoto_3-8_REV00</b>		DATA <b>Giugno 2022</b>	
REV. 0 <b>PRIMA EMISSIONE</b>		REDATTO VERIFICATO APPROVATO 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.