



**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:**

- Elettrodotti aereo 380 kV ST
- \*SE Sanluri - SE Nurri 2' - Nord
- Elettrodotti 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 designers and engineers.

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

COMITENTE: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 Via T. Nani, 7 - Morbegno (SO)  
 Tel. +39 0342/510774  
 E-mail: info@geotech-art.it  
 Sito: www.geotech-art.it

TITOLO ELABORATO	SCALA	1:5.000
Corografia di progetto su ortofoto con DPA - Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei	COMMESSA	G929
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_051 RTN_coro_orto_DPA_3-8_REV00

4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	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.