



LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- ▨ Stazione Utente altro produttore (con buona parte del presente 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 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
Corografia di progetto su ortofoto		COMMESSA	G929
Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_003_RTN_coro... prog_ortofoto_2-8_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.