



LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (non facente parte del presente provvedimento autorizzativo)

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE 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 "Nurri - SE Sanluri"
- Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 ST "Nurri - Selargius"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- Scarpata di raccordo

Base cartografica CTRN

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

COMITENTE		PROGETTISTA	
TITOLO ELABORATO		SCALA	
Cronografia di progetto su CTR		1:10.000	
Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei		COMMESSA	
		G929	
		CODIFICA DOCUMENTO	
		G929_DEF_T_002_RT_N_coro_prog_CTR_1-4_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			

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