



LEGENDA:

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

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 "Nurri - SE Sanluri"
- Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
- ✕ Demolizione tratto di linea aerea 380 kV "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			
TITOLO ELABORATO		PROGETTAZIONE	
Cronografia di progetto su CTR			
Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei		SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 - Montebello (SU) Tel. +39 0329 0774 E-mail: info@geotech-ar.it Sito: www.geotech-ar.it	
SCALA		1:10.000	
COMMESSA		G929	
CODIFICA DOCUMENTO		G929_DEF_T_002_RTN_coro... prog_CTR_2-4_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			
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