



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 "Ittiri - SE Sanluri"
- Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 ST "Ittiri - 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

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montebello (SU) Tel. +39 0329 0774 E-mail: info@geotech-art.it Sito: www.geotech-art.it	
TITOLO ELABORATO Cronografia di progetto su CTR Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei		SCALA 1:10.000	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_002_RT_N_coro_ prog_CTR_3-4_REV00		DATA Giugno 2022	
4 3 2 1 0		PRIMA EMISSIONE	
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