



LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (con focus parte del presente procedimento autorizzativo)

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 "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

Fonte dati basi ortofoto:
CGR Anno 2019 risoluzione pixel 20cm x 20cm

"TACCU SA PRUNA"					
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN					
COMITENTE					
PROGETTAZIONE	 SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0342810774 E-mail: info@geotech-er.it Sito: www.geotech-er.it				
TITOLO ELABORATO	SCALA				
Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei	1:5.000				
	COMMESSA				
	G929				
	CODIFICA DOCUMENTO				
	G929_DEF_T_003_RTN_coro_prog_ortofoto_7-8_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					

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