



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 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	
		 SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0362 510774 E-mail: info@geotech-er.it Sito: www.geotech-er.it	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:5.000
Grafologia di progetto su ortofoto Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei		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.			