



INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000

LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (con buona parte di competenza)
- Facoltà di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
- Sezioni di calcolo DPA

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
- *Titi - SE Sanluri*
- Raccordo aereo 380 kV ST
- *SE Sanluri - Selargius*
- Demolizione tratto di linea aerea 380 ST
- *Titi - 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

COMMITTENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	
Cronografia di progetto su ortofoto con DPA - Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei		1:5.000	
COMMESSA		CODIFICA DOCUMENTO	
G929		G929_DEF_T_051 RTN_coro_orto_DPA_1-8_REV01	
4			
3			
2			
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
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.