



INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000

LEGENDA:

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

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:

OPERE RTN:

- Elettrodotta aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
- Elettrodotta aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
- Raccordo aereo 380 kV ST "Itini - SE Sanluri"
- Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 kV "Itini - 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: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via T. Nani, 7 - Montebello (SU)
 Tel. +39 030 2510774
 E-mail: info@geotech-art.it
 Sito: www.geotech-art.it

TITOLO ELABORATO	Corografia di progetto su ortofoto con DPA - Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei		
SCALA	1:5.000		
COMMESSA	G929		
CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_051 RTN_coro_orto_DPA_4-8_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			
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.