



LEGENDA:

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (non facente parte del presente procedimento autorizzativo)
- Fascia 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 "Ittiri - SE Sanluri"
- Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 kV "Ittiri - Selargius"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- Scarapata di raccordo

Fonte dati basi cartografiche: Catasto Nazionale



"TACCU SA PRUNA"
 Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
 Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Manni, 7 Montebello (SU) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-rt.it Site: www.geotech-rt.it	
TITOLO ELABORATO Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Sanluri		SCALA 1:2.000	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_052_RTN_plan_cat_DPA_Sanluri_1-1_REV01		DATA Giugno 2023	REDAITTO Geotech S.r.l.
4 3 2 1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI PRIMA EMISSIONE	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l.	Edison S.p.A. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO 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