



**LEGENDA:**

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- ▭ Stazione Ucente altro produttore (sezione parti in essere)
- ▭ Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
- ▭ Sezioni di calcolo DPA

**OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**

- Elettrodotto aereo 380 kV ST
- "SE Sarrulì - SE Nurri 2" - Nord
- Elettrodotto aereo 380 kV ST
- "SE Sarrulì - SE Nurri 2" - Sud
- Raccordo aereo 380 kV ST
- "Ittiri - SE Sarrulì"
- Raccordo aereo 380 kV ST
- "SE Sarrulì - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 kV "Ittiri - Selargius"
- ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sarrulì"
- ▭ Scarpaia 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

COMITENTE: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 Via T. Nani, 7 - Montegrotto (SO)  
 Tel. +39 0346 101714  
 E-mail: info@geotech-srl.it  
 Sito: www.geotech-srl.it

TITOLO ELABORATO: **Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Escolca**

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA: **GR29**

CODIFICA DOCUMENTO: **GR29\_DEF\_T\_057\_RT\_N\_piani\_cal\_DPA\_Escolca\_4\_4\_REV00**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Genesh S.r.l.	Genesh S.r.l.	Edison S.p.A.
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.