



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
  - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
  - Linee AT esistenti
  - Stazione Utente altro produttore (Fonte: Catasto Nazionale)
  - 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 Sankuri - SE Nurri 2" - Nord
    - Elettrodotto aereo 380 kV ST
    - "SE Sankuri - SE Nurri 2" - Sud
    - Raccordo aereo 380 kV ST
    - "Ittiri - SE Sankuri"
    - Raccordo aereo 380 kV ST
    - "SE Sankuri - Selargius"
    - Demolizione tratto di linea aerea 380 kV ST
    - "Ittiri - Selargius"
    - Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
    - Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sankuri"
    - Scarpata 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

PROGETTORE

TITOLO ELABORATO: Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Villanovafranca

SCALA: 1:2.000

COMMESSA: 0929

CODIFICA DOCUMENTO: G929\_DEF\_T\_056\_RTN\_pian\_cat\_DPA\_Villanovafranca\_2\_3\_REV01

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
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.

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto o terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori