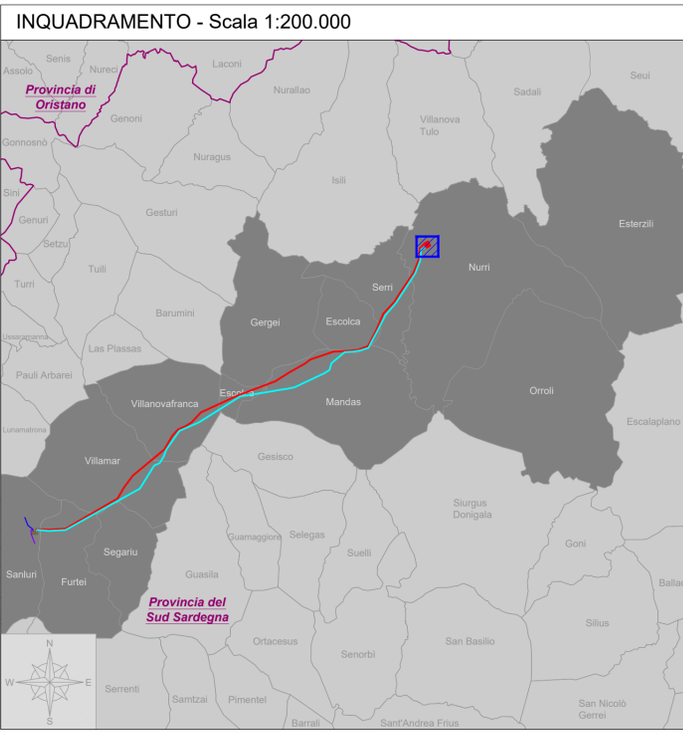


**Stazione Elettrica  
380/150 kV  
"SE Nurri 2"**

Nurri Fg.15



**LEGENDA:**

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastrale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- ▨ Stazione Utente altro produttore (o facente parte del presente procedimento autorizzatorio)

**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"
- ▨ 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

<p>COMMITTENTE</p>  <p><b>EDISON</b> EDF GROUP</p>		<p>PROGETTAZIONE</p>  <p><b>GEOTECH S.r.l.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Narri, 7 Montebello (SU) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-art.it Site: www.geotech-art.it</p>	
<p>TITOLO ELABORATO</p> <p><b>Planimetria catastale Stazione Elettrica</b></p>		<p>SCALA</p> <p><b>1:2.000</b></p>	<p>COMMESSA</p> <p><b>G929</b></p>
<p>REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0 <b>PRIMA EMISSIONE</b></p>		<p>CODIFICA DOCUMENTO</p> <p>G929_DEF_T_006_RT_N_plan_cat_SE_N_1-T_REV00</p>	<p>Giugno 2022</p> <p>Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.</p>

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