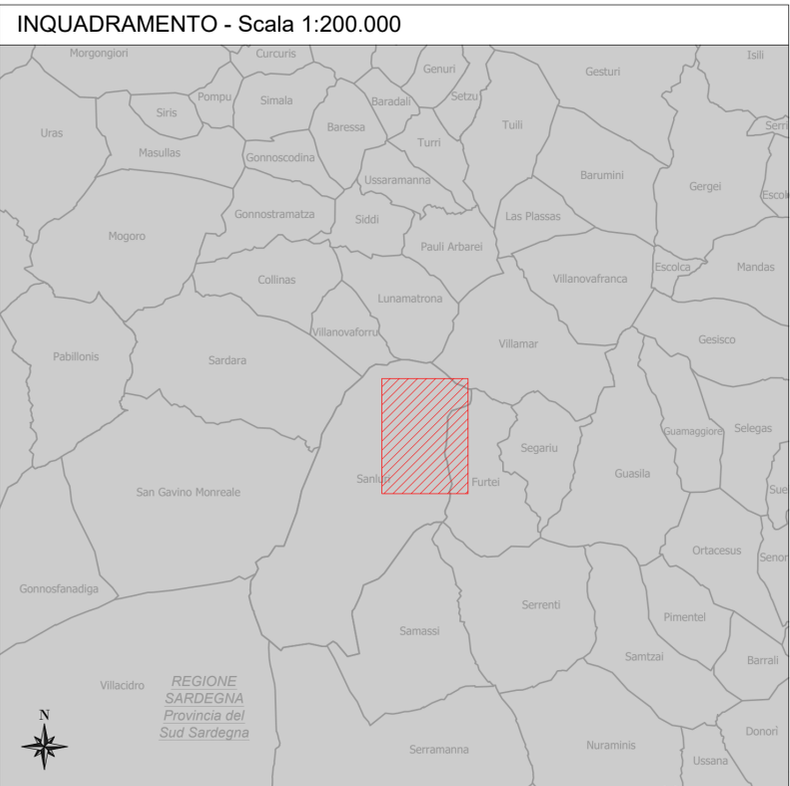


**LEGENDA**

- E5a** - Aree marginali per attività agricola nelle quali viene ravvisata l'esigenza di garantire condizioni adeguate di stabilità ambientale.
- E2** - Aree di primaria importanza per la funzione agricola produttiva, anche in relazione all'estensione, composizione e localizzazione dei terreni (buona suscettività all'uso agricolo).
- E5 R** - Fascia agricola di rispetto
- D** - Attività produttive
- G** - Servizi
- Rio** - Fascia sottoposta a vincolo paesaggistico

CENTRO ABITATO SANLURI vedi TAV. 3 - 4  
STROVINA SANLURI STATO vedi TAV. 5



**LEGENDA:**

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- ▨ Stazione Utente altro produttore (non facente parte del presente procedimento autorizzativo)
- Viabilità di accesso alla "SE Sanluri"

**OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE 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 Sanluri"
- ▨ Scarpate in progetto
- Fascia per mitigazioni ambientali

**COMUNE DI SANLURI**  
PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO

**VARIANTE**  
**AL PIANO URBANISTICO COMUNALE**  
(AGGIORNAMENTO CARTOGRAFICO)

ELABORATO:  
ZONIZZAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE  
ZONA NORD

**TAV. 3**      *SCALA - 1:10.000*  
*DATA DICEMBRE 2011*

IL SINDACO:  
ALESSANDRO COLLU

PROGETTISTI:  
ING. IGNAZIO PITTU  
GEOM. ALESSANDRO MOCCI

LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE ELABORATO APPARTIENE AL COMUNE DI SANLURI  
LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DI QUALSIASI ELABORATO DOVRÀ ESSERE PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATA

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

<b>TITOLO ELABORATO</b> Stralcio PUC con indicazione progetto Stazione Elettrica Sanluri e raccordi aerei		<b>SCALA</b> 1:10.000	<b>PROGETTAZIONE</b> <b>GEOTECH S.r.l.</b> SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-erl.it Sito: www.geotech-erl.it
<b>COMMESSA</b> G929		<b>CODIFICA DOCUMENTO</b> G929_DEF_T_089_RTN_S_PUC_tracciato_Sanluri_1-1_REV00	
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA IN DATA 10/06/2022	Giugno 2022	Geotech S.r.l.   Geotech S.r.l.   Edison S.p.A
0	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2021	Geotech S.r.l.   Geotech S.r.l.   Geotech S.r.l.
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