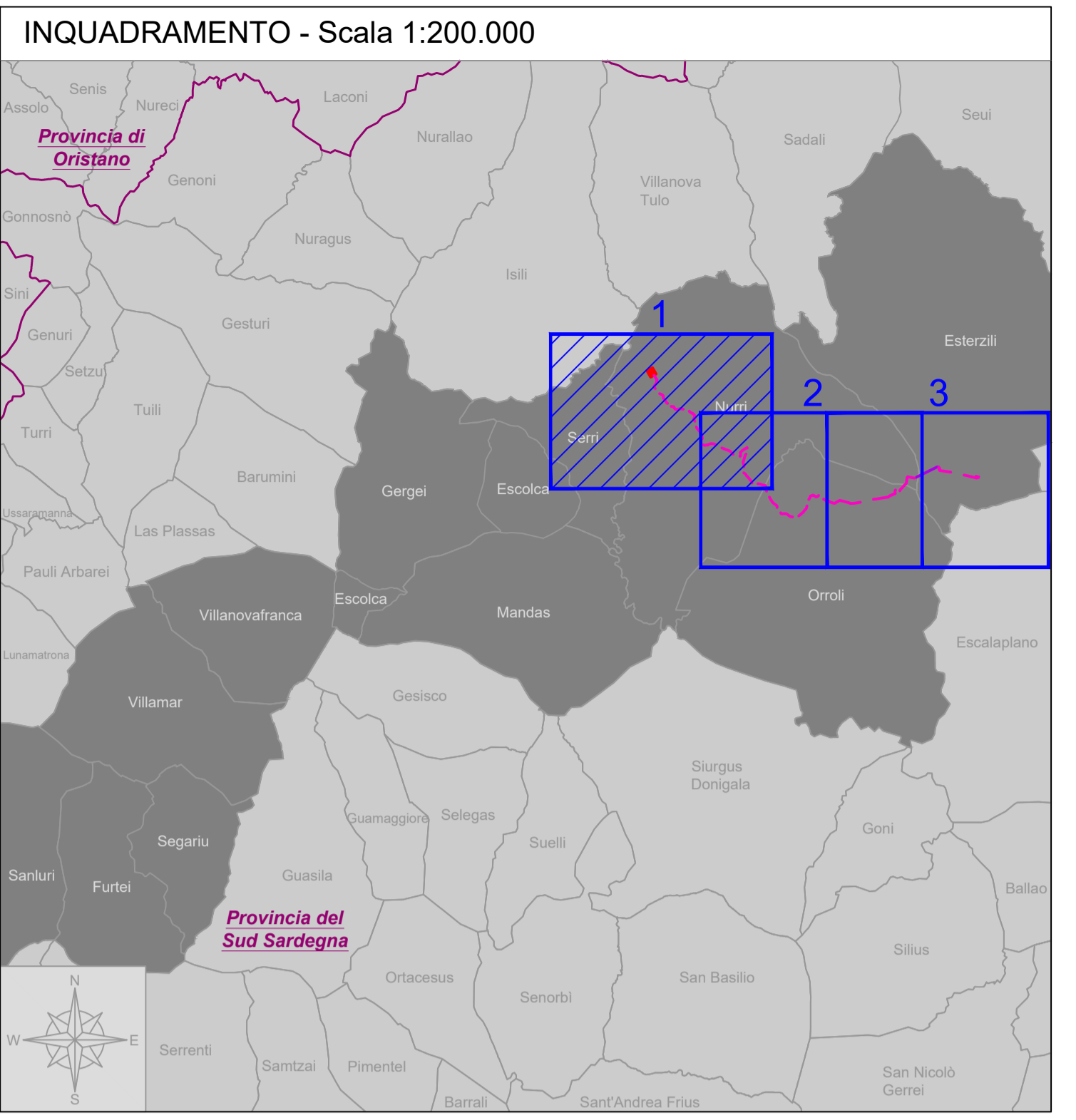


**Stazione Elettrica  
380/150 kV  
"SE Nurri 2"**

**Nurri**

**Serri**



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali
  - Linee AT esistenti
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
  - Scarpaia di raccordo
- OPERE DI UTENZA:**
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
  - Elettrodotto 380 kV ST in cavo subalacuale "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
  - Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"

Base cartografica CTRN



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

<b>COMMITTENTE</b> 		<b>PROGETTAZIONE</b>  SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montebello (SO) Tel. +39 0326 910774 E-mail: info@geotech-ari.it Site: www.geotech-ari.it	
<b>TITOLO ELABORATO</b> Corografia di progetto - CTR		<b>SCALA</b> 1:10.000	<b>COMMESSA</b> G929
<b>CODIFICA DOCUMENTO</b> G929_DEF_T_002_UL_coro_prog_CTR_1-3_REV02		<b>DATA</b> Luglio 2023	<b>REDAZIONE</b> Geotech S.r.l.   Edison S.p.A.
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI</b>		<b>Giugno 2023</b>	<b>Geotech S.r.l.   Edison S.p.A.</b>
<b>PRIMA EMISSIONE</b>		<b>Giugno 2022</b>	<b>Geotech S.r.l.   Edison S.p.A.</b>
<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>REDAZIONE</b>
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20

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