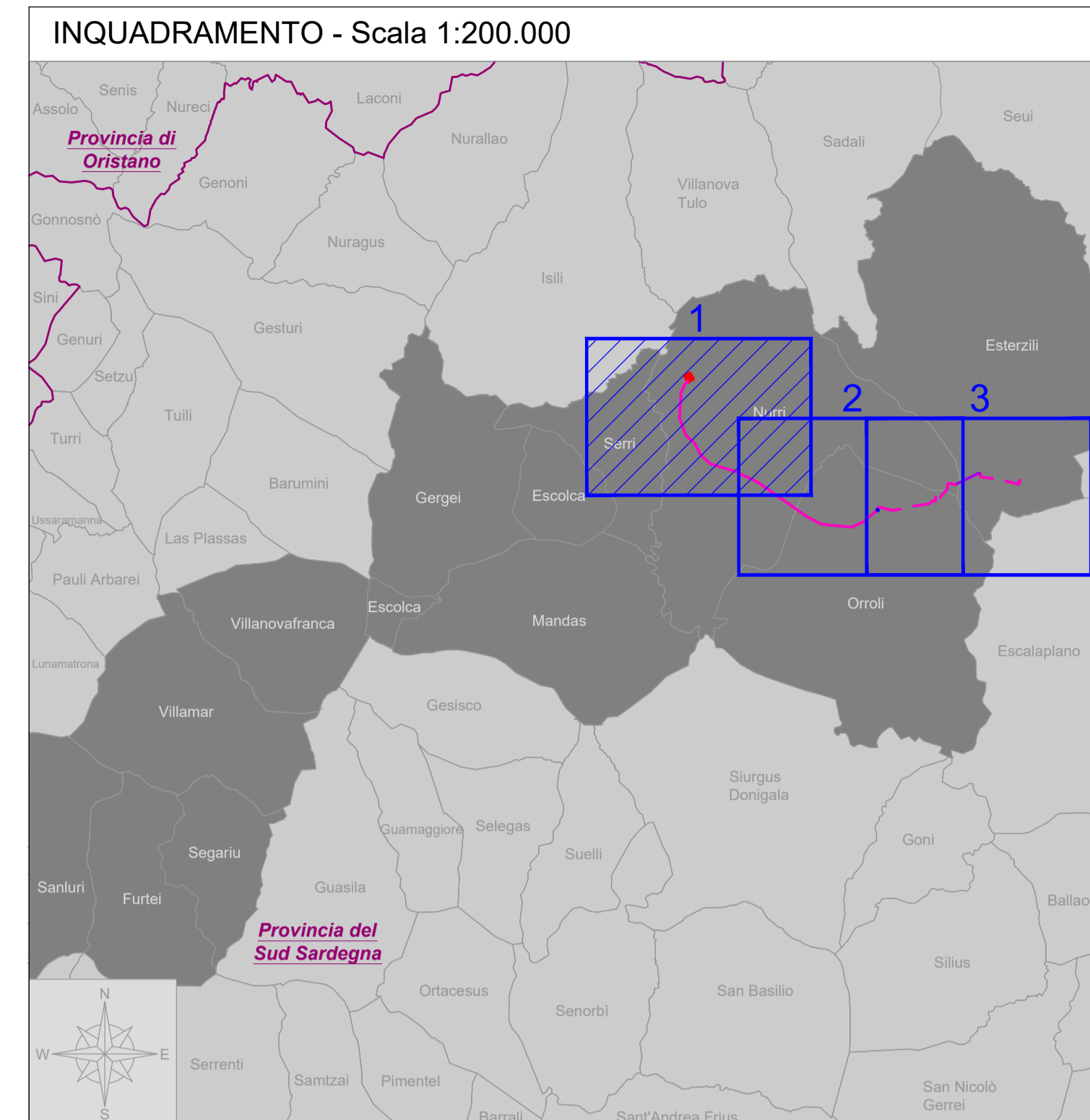


**Stazione Elettrica
380/150 kV
"SE Nurri 2"**

Nurri

Serri



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali
 - Linee AT esistenti
 - Stazione Utente altro produttore (per l'area porta del presente provvedimento)
 - Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
 - Sezioni di calcolo DPA
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
 - Scarpata di raccordo
- OPERE DI UTENZA:**
- Elettrodoto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
 - Elettrodoto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
 - Elettrodoto 380 kV ST in cavo subacqueo "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
 - Stazione Utente "SU Tacca Sa Pruna"
 - Area di transizione aereo-cavo

Base cartografica CTRN



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

COMMITTENTE 		PROGETTANTE SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montebello (SU) Tel. +39 0342 010774 E-mail: info@geotech-sr.it Sito: www.geotech-sr.it	
TITOLO ELABORATO Corografia di progetto con Distanza di Prima Approssimazione		SCALA 1:10.000	COMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_023_UL_coro_DPA_1-3_REV00		DATA Giugno 2022	REDATTO Geotech S.r.l.
0 PRIMA EMISSIONE		VERIFICATO Geotech S.r.l.	APPROVATO Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
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