

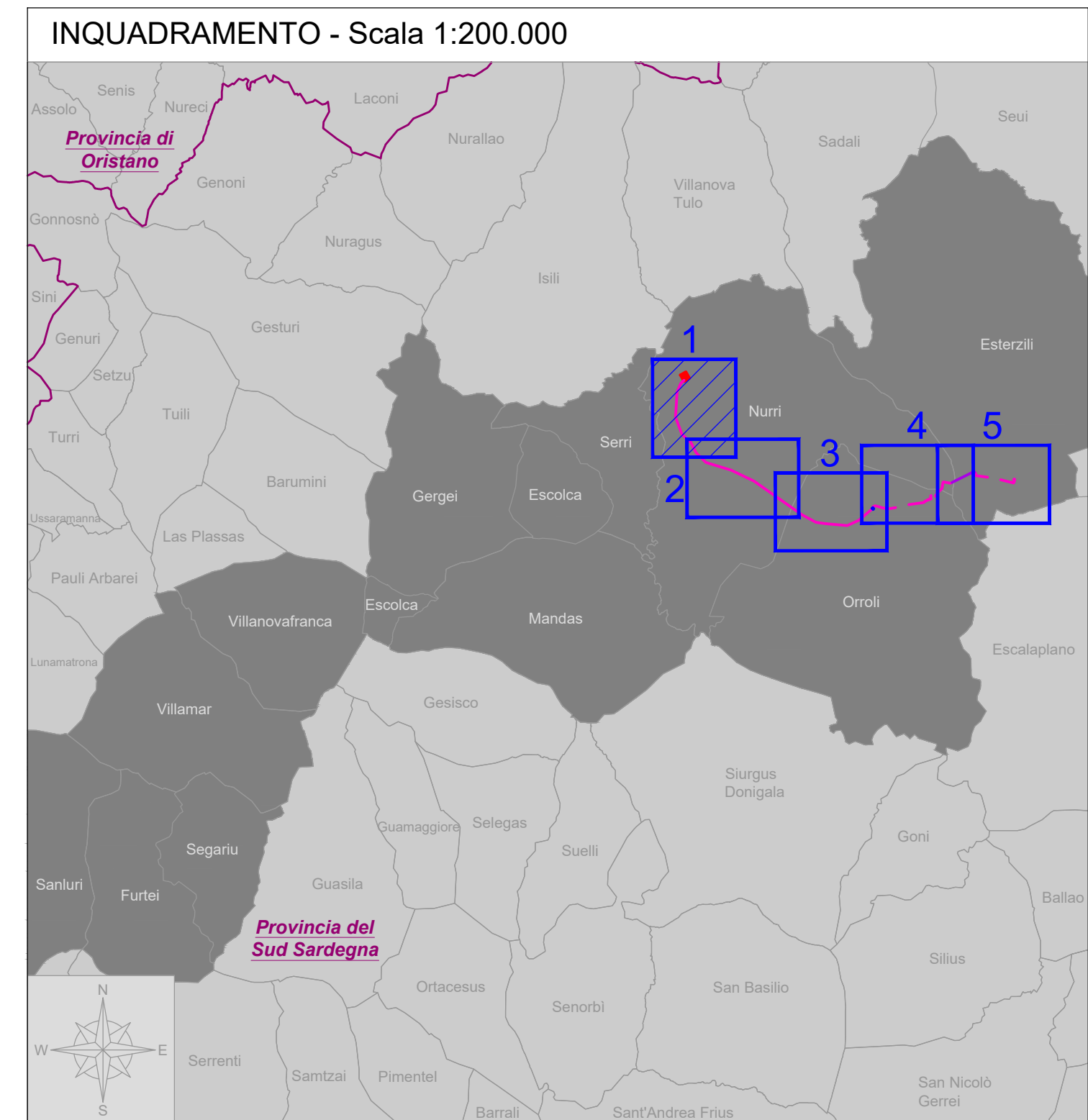
Stazione Elettrica
380/150 kV
"SE Nurri 2"

Nurri

Stazione Elettrica 380 kV ST
"Taccu Sa Pruna"

Limite ortofoto digitale con pixel 20x20 cm
della ripresa aerea Regione Sardegna 2019

Limite ortofoto digitale con pixel 20x20 cm
della ripresa aerea Regione Sardegna 2019



LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (dislocata parte del presente procedimento)
- 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:

- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo subacqueo "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"
- Area di transizione aereo-cavo

Fonte dati basi ortofoto:
CGR Anno 2019 risoluzione pixel 20cm x 20cm



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

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:5.000
Corografia di progetto su ortofoto con Distanza di Prima Approssimazione		COMMESSA	G929
		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_024_UR_coro_orto_DPA_1-5_REV00
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A
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.