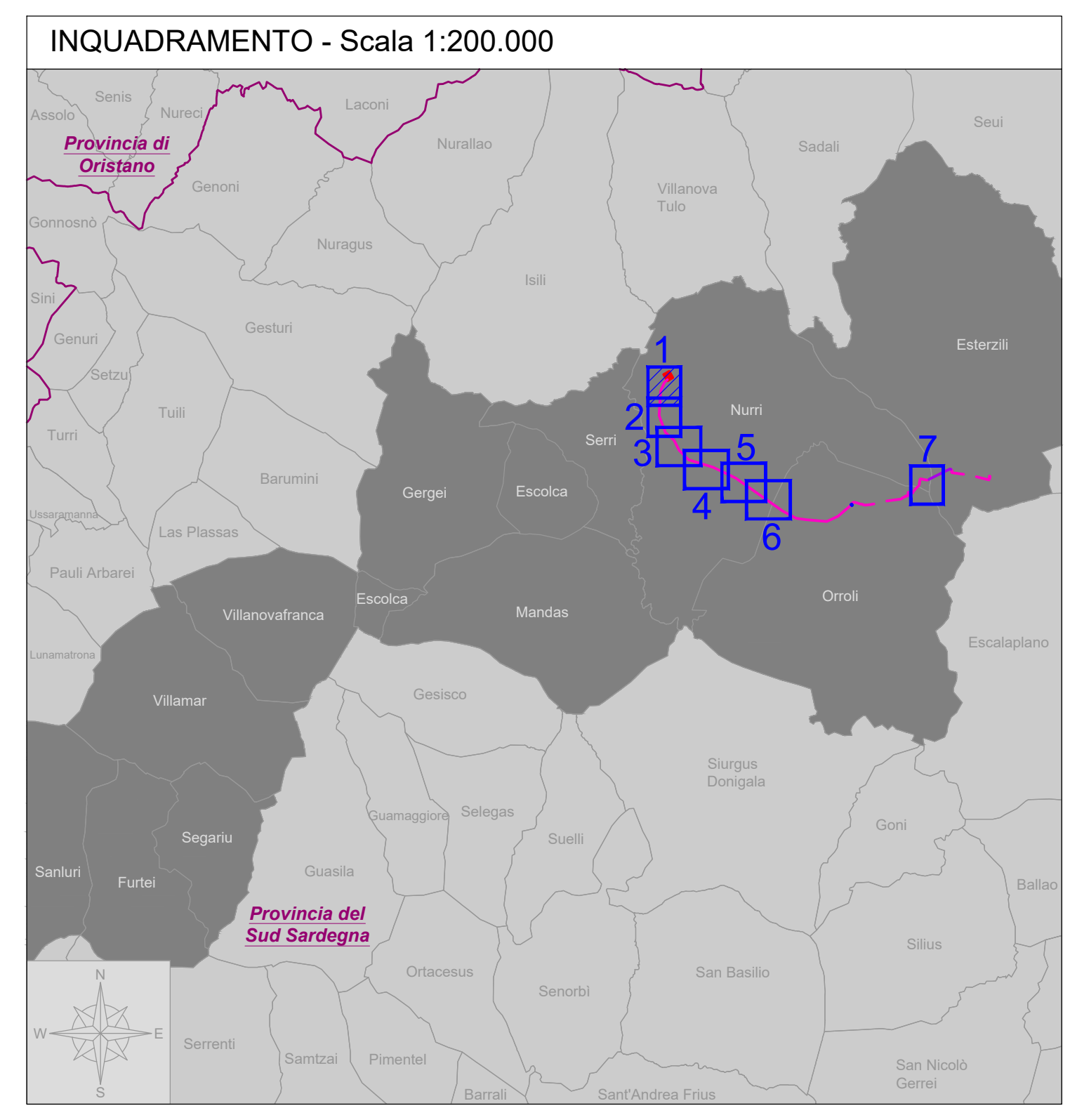


Stazione Elettrica
380/150 kV
"SE Nurri 2"



LEGENDA:

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (non facente parte del presente procedimento autorizzativo)
- Area Potenzialmente Impegnata Nurri (G929_DEF_T_011_Ur_plan_cat_API_Nurri_1-7)
- Area Potenzialmente Impegnata In esproprio
- Area Potenzialmente Impegnata In servizio

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 sublicuale "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"
- Area di transizione aereo-cavo

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 Utenza	
COMITENTE EDISON EDF GROUP	PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0342 51774 E-mail: info@geotech-er.it Site: www.geotech-er.it
TITOLO ELABORATO Planimetria catastale con API Comune di Nurri	SCALA 1:2.000
	COMMESSA G929
	CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_011_Ur_plan_cat_API_Nurri_1-7_REV00
4	
3	
2	
1	
0	PRIMA EMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE
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.	