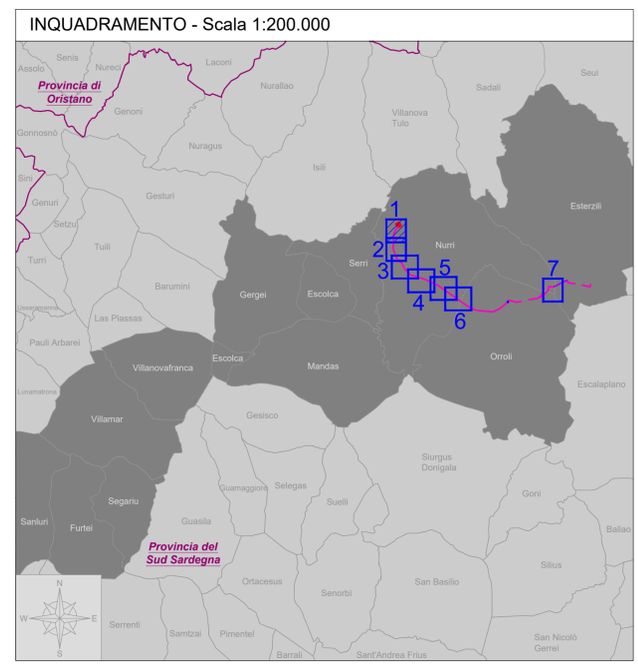


Stazione Elettrica
380/150 kV
"SE Nurri 2"



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 asservimento

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		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:2.000
Planimetria catastale con API Comune di Nurri		COMMESSA	G929
		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_011_Ur_plan_cat_API_Nurri_1-7_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			

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