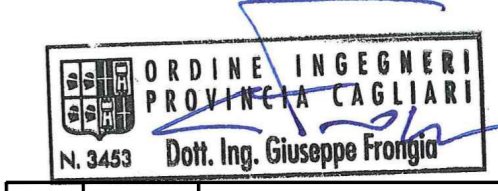
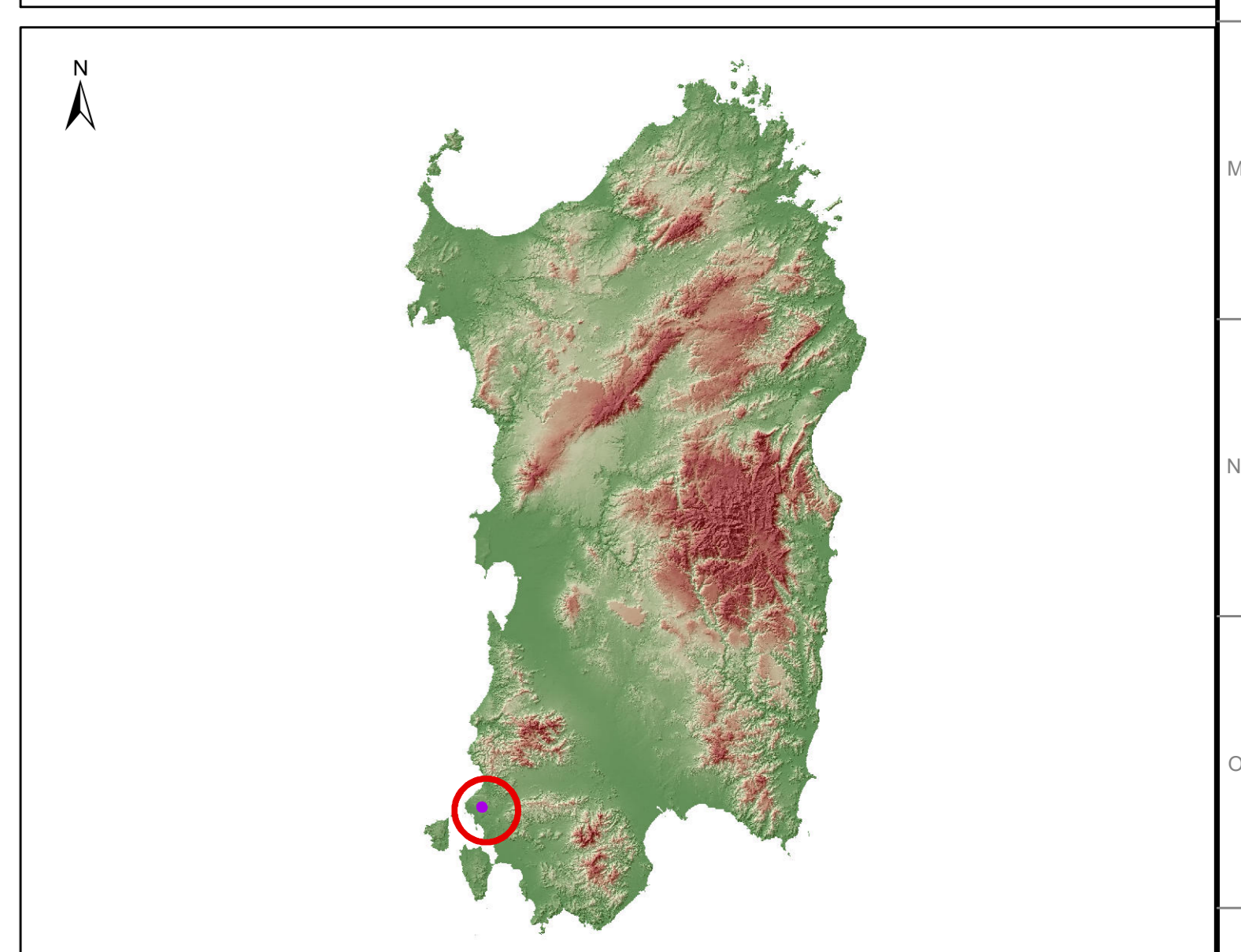


### Legenda

- Nuovi sostegni in progetto
- Sostegni da demolire
- Elettrodotto esistente a 220kV - ST - "Sulcis Oristano"
- - - Nuovi raccordi a 220kV
- - - Tratto da demolire
- Nuova viabilità
- Viabilità perimetrale
- Viabilità da adeguare
- Nuova SE 220kV di Gonnese
- Area subirrigazione
- Bacino disperdente
- - - Altri elettrodotti esistenti
- ▨ 5.000
- ▨ 10.000
- ▨ 15.000
- ▨ 20.000
- Centri urbani
- Limiti amministrativi comunali



0	02/2024	Emissione		GF	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<b>PROJECT: Nuova SE RTN a 220 kV di Gonnese e raccordi alla RTN</b>					
		FILE NAME: GRE_EEC_0_26_IT_W_19912_00_123_00			
		CLASSIFICATION: Green Power	FORMAT: A0	SCALE: 1:50.000	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction <b>GRE VALIDATION</b>		<b>Inquadramento geografico e territoriale generale</b>			
INDICATED BY:		GRE CODE			
VERIFIED BY:		GRE_EEC_D26ITW15012_00_123_00			
COLLABORATORS:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUE:
		COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:
		PROGRESSIVE:	REVISION:		