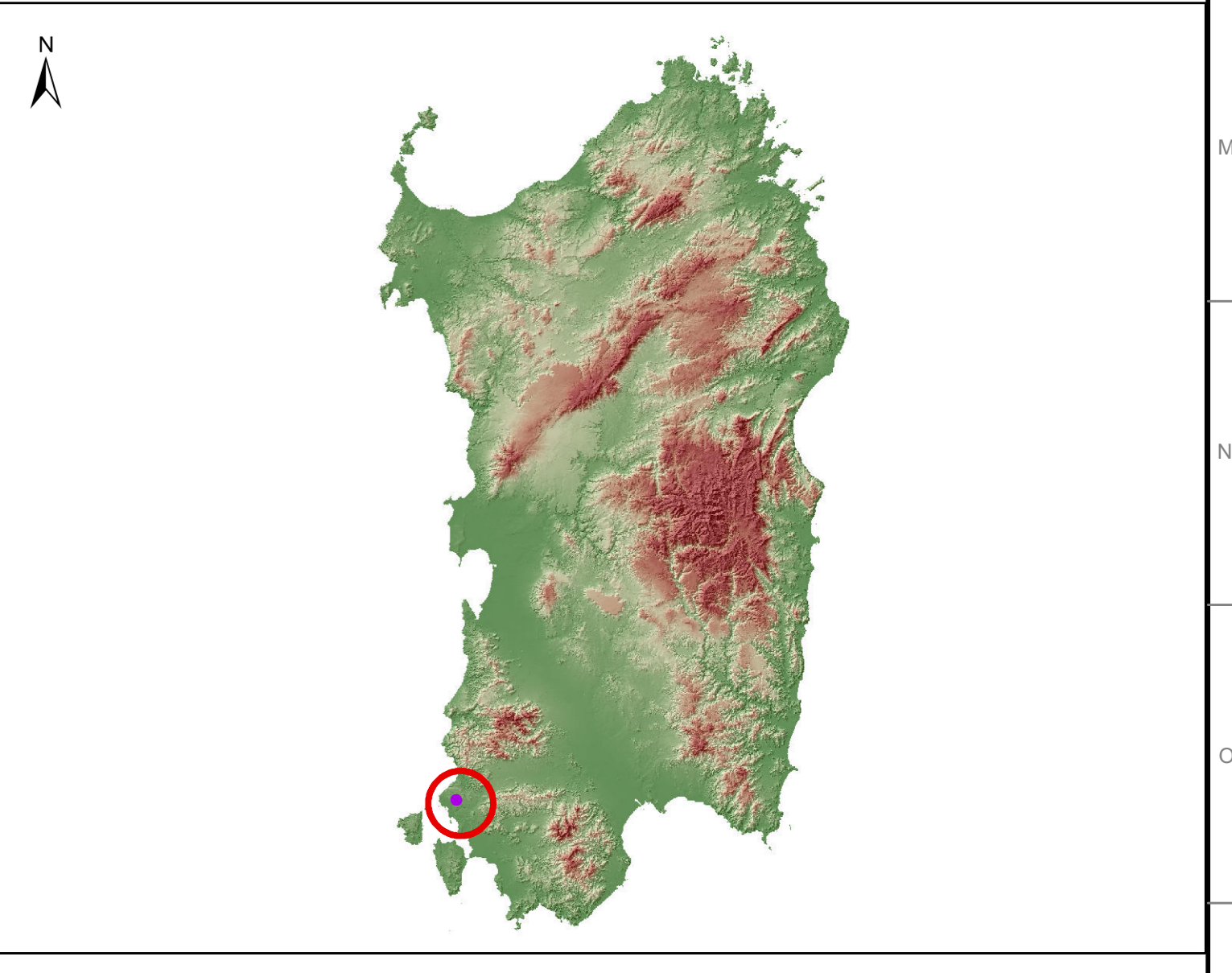


- ### Legenda
- Nuova SE 220kV di Gonnesa
 - Nuovi sostegni in progetto
 - Sostegni da demolire
 - Elettrodotto esistente a 220kV - ST - "Sulcis Oristano"
 - Nuovi raccordi a 220kV
 - Tratto da demolire
 - Nuova viabilità
 - Viabilità perimetrale
 - Viabilità da adeguare
 - Area subirrigazione
 - Bacino disperdente
 - Altri elettrodotto esistenti
 - Limiti amministrativi comunali
- #### Tipologia aree incendiate dal 2009 al 2022
- Tipologia aree incendiate (Pascolo) dal 2009 al 2022
 - Tipologia aree incendiate (Bosco) dal 2009 al 2022
 - SIC e ZSC CEE 92/43 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
 - Important Bird Areas
 - Aree Naturali e Subnaturali (artt. 22,23,24 N.T.A. PPR)
 - AreeSeminaturali (artt. 25,26,27 N.T.A. PPR)
 - Aree gestite dall'Ente Foreste (artt.33,37 N.T.A. PPR)
 - Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 1-9-18)
 - Vincolo_idrogeologico_Sardegna_Art_17
 - Vincolo_idrogeologico_Sardegna_Art_47
 - Vincolo_idrogeologico_Sardegna_Art_91
 - Elementi idrici
- #### Aree a pericolosità idraulica cartografate dai PAI e Art.8 e PGRA
- HI1
 - HI2
 - HI3
 - HI4
- #### Aree a pericolosità da frana cartografate dai PAI e Art.8
- Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4



ORDINE INGEGNERI
PROMOVINGI CALIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
0	02/2024	Emissione			

iat CONSULTING PROGETTI

enel Green Power
Engineering & Construction

GRE VALIDATION

PROJECT: Nuova SE RTN a 220 KV di Gonnesa e raccordi alla RTN

FILE NAME: GRE_EEC_D_26_IT_W_15012_00_125_00

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	A0	1:10.000	1:1	1 di/of 1

TITLE: Carta dei dispositivi di tutela ambientale

GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUE:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE_EEC	D	26	IT	W	15012	00	125	00	