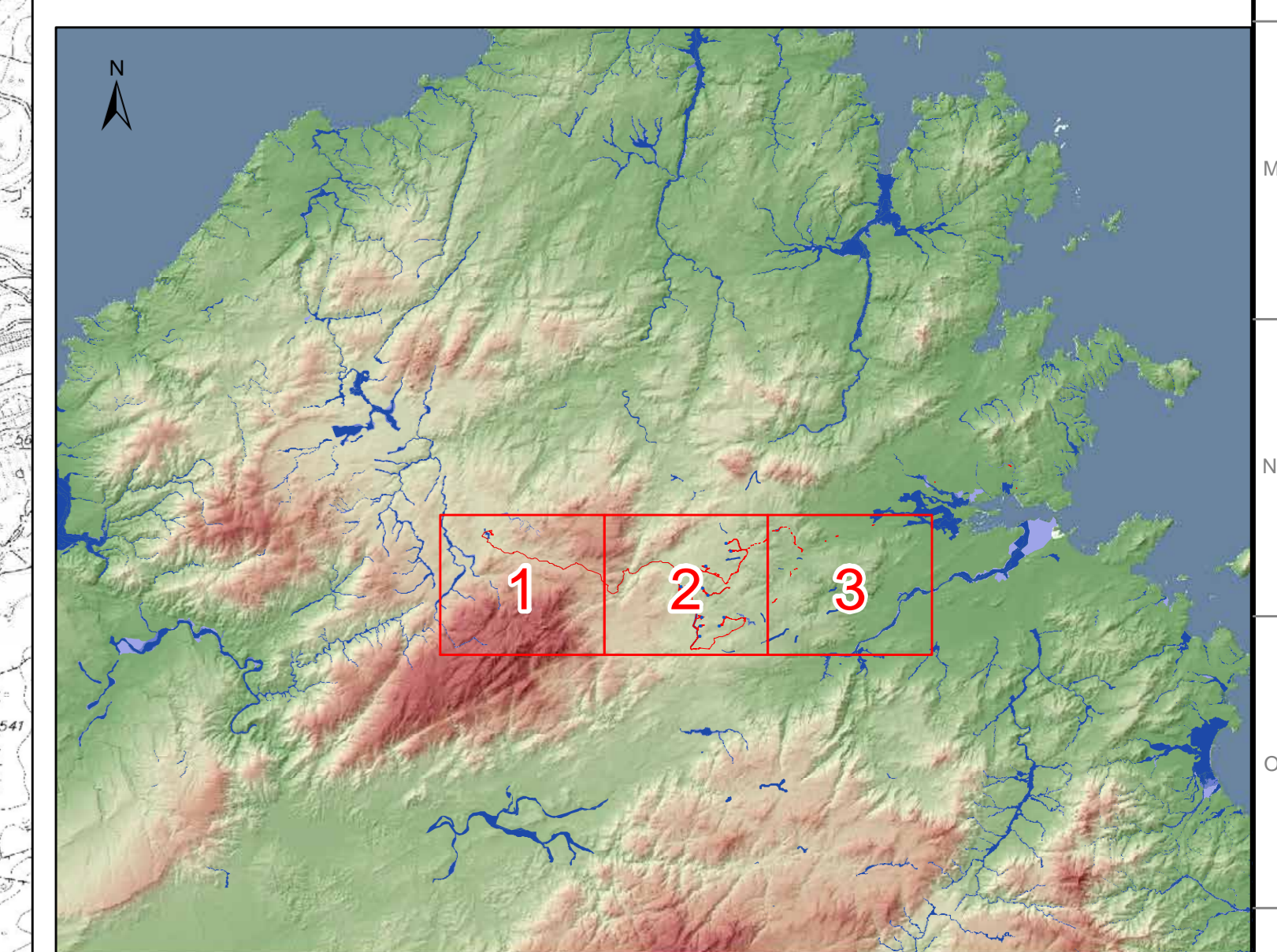


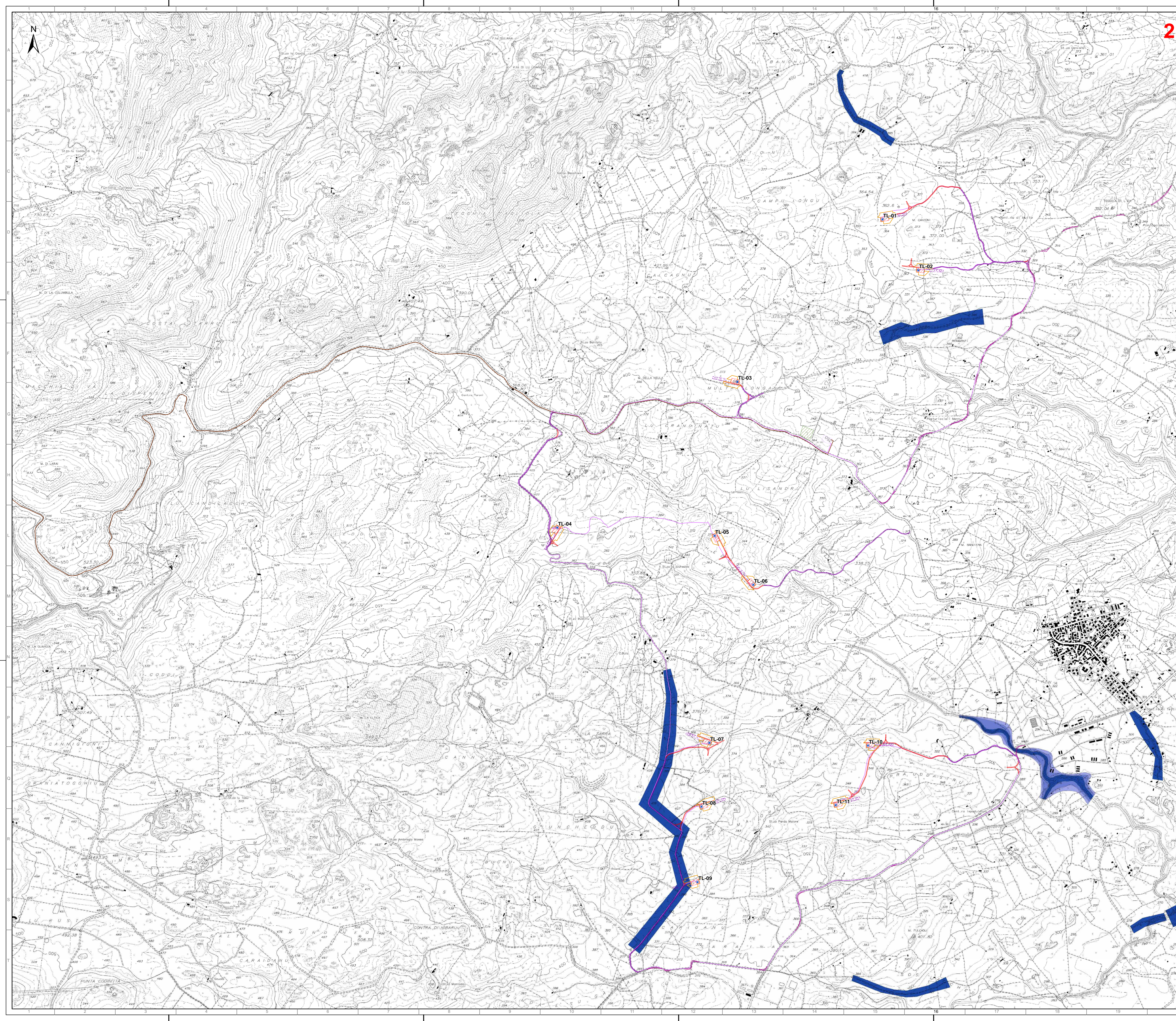
- Legenda**
- Aerogeneratori in progetto
  - ▭ Fondazione
  - ▭ Piazzole permanenti
  - ▭ Piazzole di cantiere
  - ▭ Area di stoccaggio temporaneo braccio gru
  - ▭ Area di cantiere
  - ▭ Viabilità di nuova realizzazione
  - ▭ Viabilità in adeguamento a quella esistente
  - ▭ Allargamenti viabilità accesso
  - ▭ Area di trasbordo
  - ▭ Cavo 33kV
  - ▭ Cavo AT 150kV
  - ▭ Sottostazione Utente 33/150kV
  - ▭ SE in condivisione
  - ▭ FUTURA SE RTN "Tempo"
- Area soggette a pericolosità da alluvione**
- ▭ H2
  - ▭ H3
  - ▭ H4



**ODDINE INGEGNERI**  
**PROF. ING. CASIARI**  
 N. 6443 Dott. Ing. Giuseppe Proffig

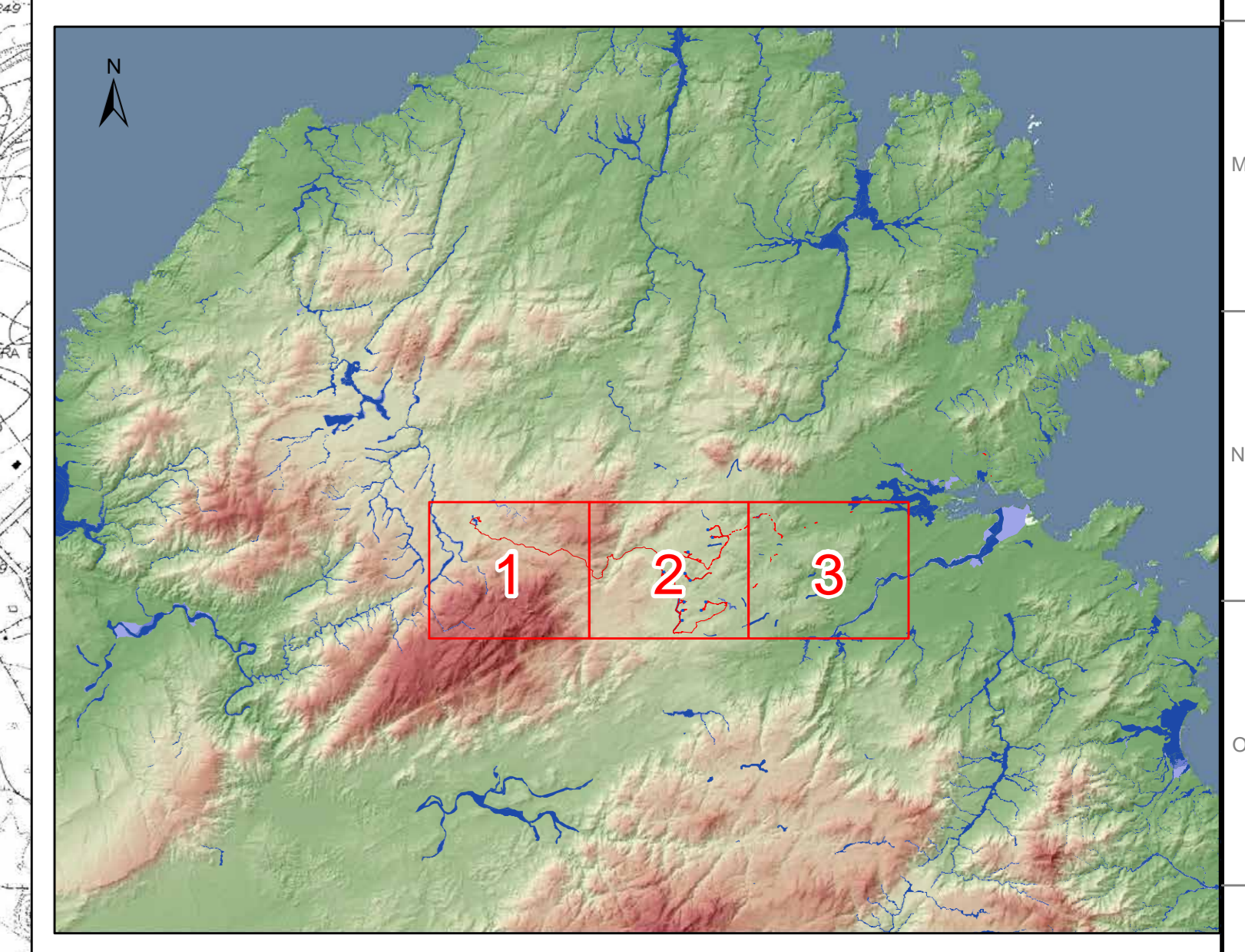
0	07.22	Prima emissione	AC	GF	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT			
		<b>IMPIANTO EOLICO "TELTI"</b> Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME:	GRE DEC. N. 117/16 (M. 15/16) - AREE SOGGETTE A PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONE - PGR4 Sardinia		
		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
UTILIZATION SCOPE:		A0	1:10.000	1/1	1 di 3
TITLE:		AREE SOGGETTE A PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONE - PGR4 SARDEGNA			
VALIDATED BY: A. PUOSI		GRE CODE			
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATOR:	GREEC	X	9	9	1
	T	W	1	5	9
	0	0	5	0	0
	0	0	5	0	3
	0	0	3	0	0





2

- Legenda**
- Aerogeneratori in progetto
  - ▭ Fondazione
  - ▭ Piazzole permanenti
  - ▭ Piazzole di cantiere
  - ▭ Area di stoccaggio temporaneo braccio gru
  - ▭ Area di cantiere
  - ▭ Viabilità di nuova realizzazione
  - ▭ Viabilità in adeguamento a quella esistente
  - ▭ Allargamenti viabilità accesso
  - ▭ Area di trasposto
  - ▭ Cavo 33kV
  - ▭ Cavo AT 150kV
  - ▭ Sottostazione Utente 33/150kV
  - ▭ SE in condivisione
  - ▭ FUTURA SE RTN "Tempo"
- Aree soggette a pericolosità da alluvione**
- ▭ H2
  - ▭ H3
  - ▭ H4



0	07.22	Prima emissione	AC	GF	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

 CONSULENZA E PROGETTI	<b>IMPIANTO EOLICO "TELITI"</b> Comuni di Teliti e Calangianus (OT)				
	FILE NAME: GRE SEC A RTN 33/150K/000 - AREE SOGGETTE A PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE - PORA SARRUA	CLASSIFICATION:	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1/1
 Green Power Engineering & Construction	UTILIZATION SCOPE:				
TITLE: AREE SOGGETTE A PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE - PORA SARRUA					
GRE VALIDATION					
VERIFIED BY: A. PUOSI					
GRE CODE					
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUE:	COUNTRY:	TEC:
COLLABORATORS: GREEEC X 9 9 1 T W 1 5 5 9 0 0 5 0 3 3 0 0			SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:

The information is provided in good faith. It is not intended to constitute an offer or a contract. It is subject to change without notice. It is not intended to constitute an offer or a contract. It is subject to change without notice.



