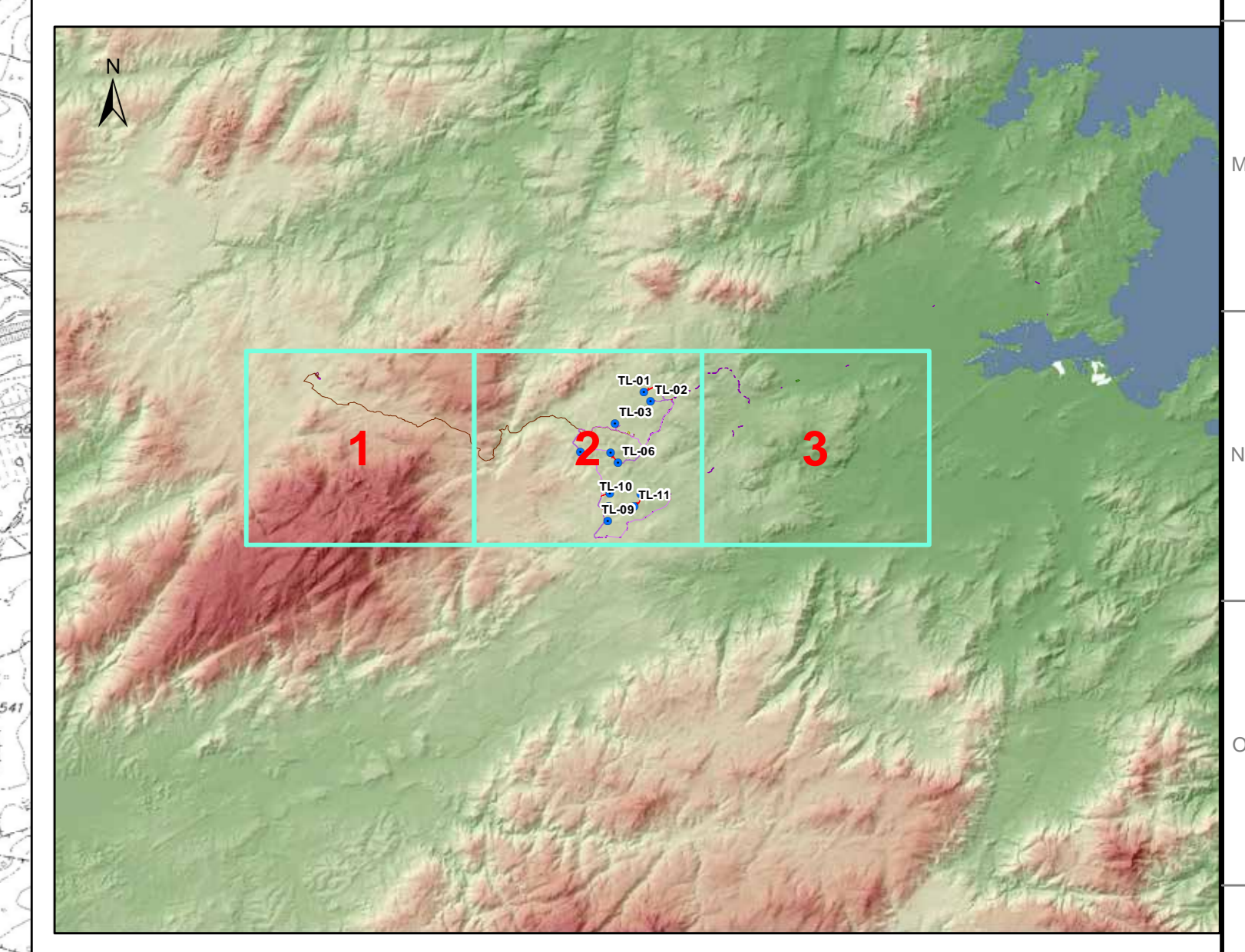


- Legenda**
- Aree percorse dal fuoco dal 2007 al 2021 - Bosco
 - Aerogeneratori in progetto
 - Fondazione
 - Piazzole permanenti
 - Piazzole di cantiere
 - Area di stoccaggio temporaneo braccio gru
 - Area di cantiere
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità in adeguamento a quella esistente
 - Allargamenti viabilità accesso
 - Area di trasbordo
 - Cavidotto 33kV
 - Cavo AT 150kV
 - Sottostazione Litema 33/150kV
 - SE in condizione
 - FUTURASE RTN "Tempio"

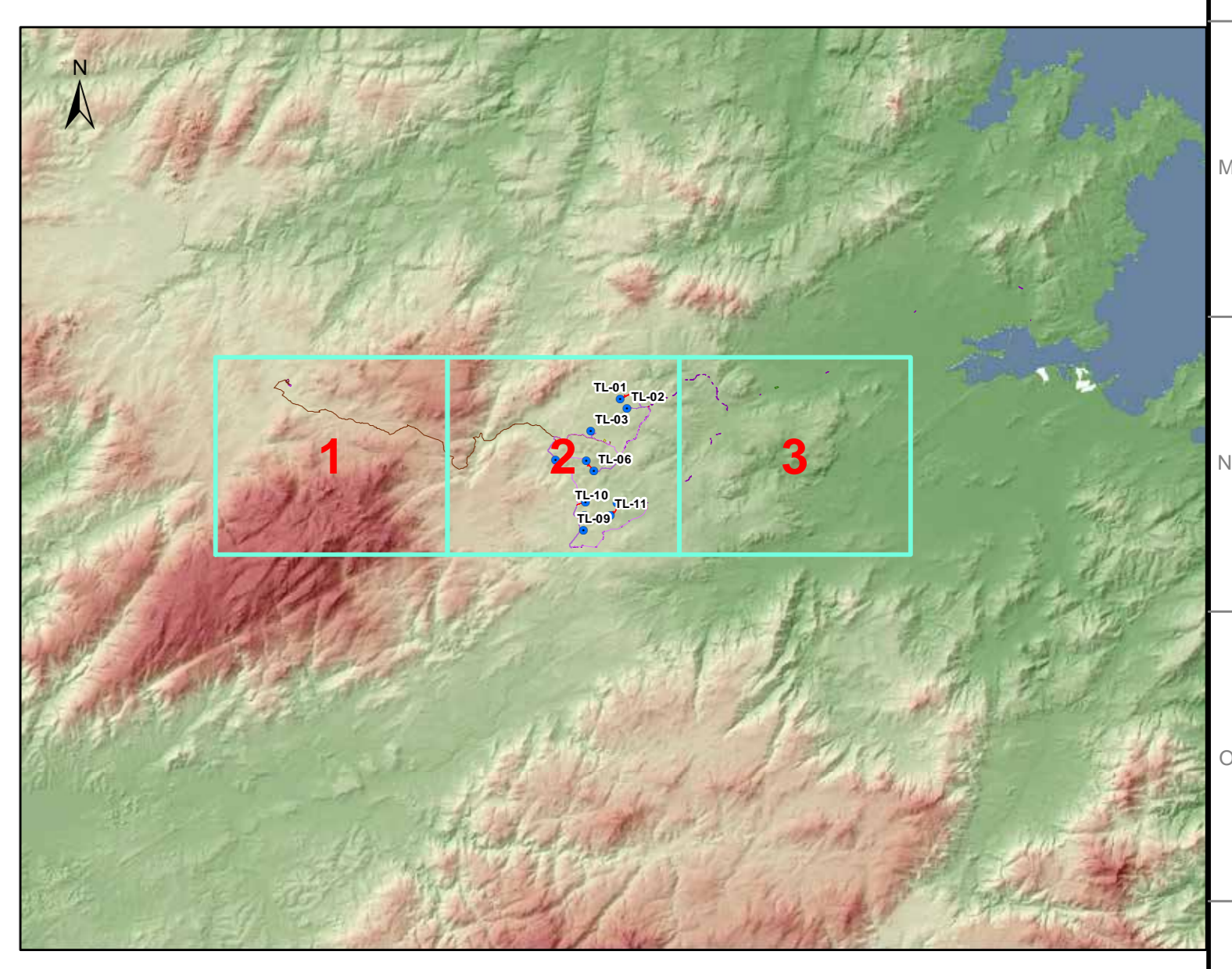


0	07.22	Prima emissione	AC	GF	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

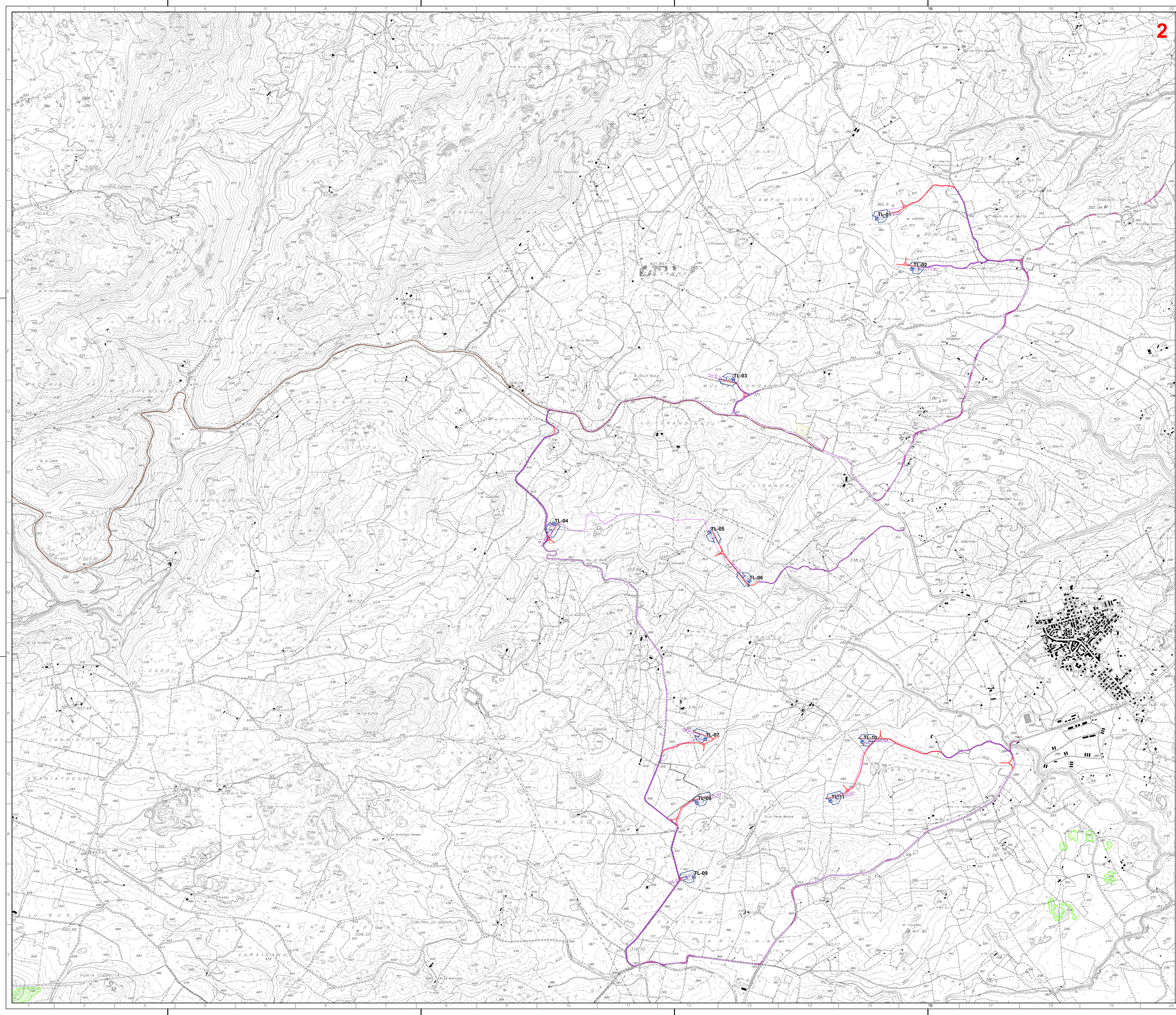
 CONSULENZA E PROGETTI	PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)	FILE NAME: GRE EOLIC 10/11/2021 - CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO							
	CLASSIFICATION:	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1/1	SHEET: 1 di 3				
UTILIZATION SCOPE:	TITLE: CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO								
GRE VALIDATION									
VERIFIED BY: A. PUOSI	GRE CODE								
COLLABORATORS:	GROUP: GREEC	FUNCTION: X	TYPE: 9	USER: 9	COUNTRY: I	TEC: T	SYSTEM: W	PROJECTIVE: 1	REVISION: 5

The information is provided by the user. It is not intended to be used for any other purpose than the one for which it was created. The user is responsible for the accuracy and completeness of the information provided. The user is also responsible for the accuracy and completeness of the information provided. The user is also responsible for the accuracy and completeness of the information provided.

- Legenda**
- Aree percorse dal fuoco dal 2007 al 2021 - Bosco
 - Aerogeneratori in progetto
 - Fondazione
 - Piazzole permanenti
 - 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
 - Caviodotto 33kV
 - Cavo AT 150kV
 - Sottostazione Utente 33/150kV
 - SE in condizione
 - FUTURASE RTN "Tempio"

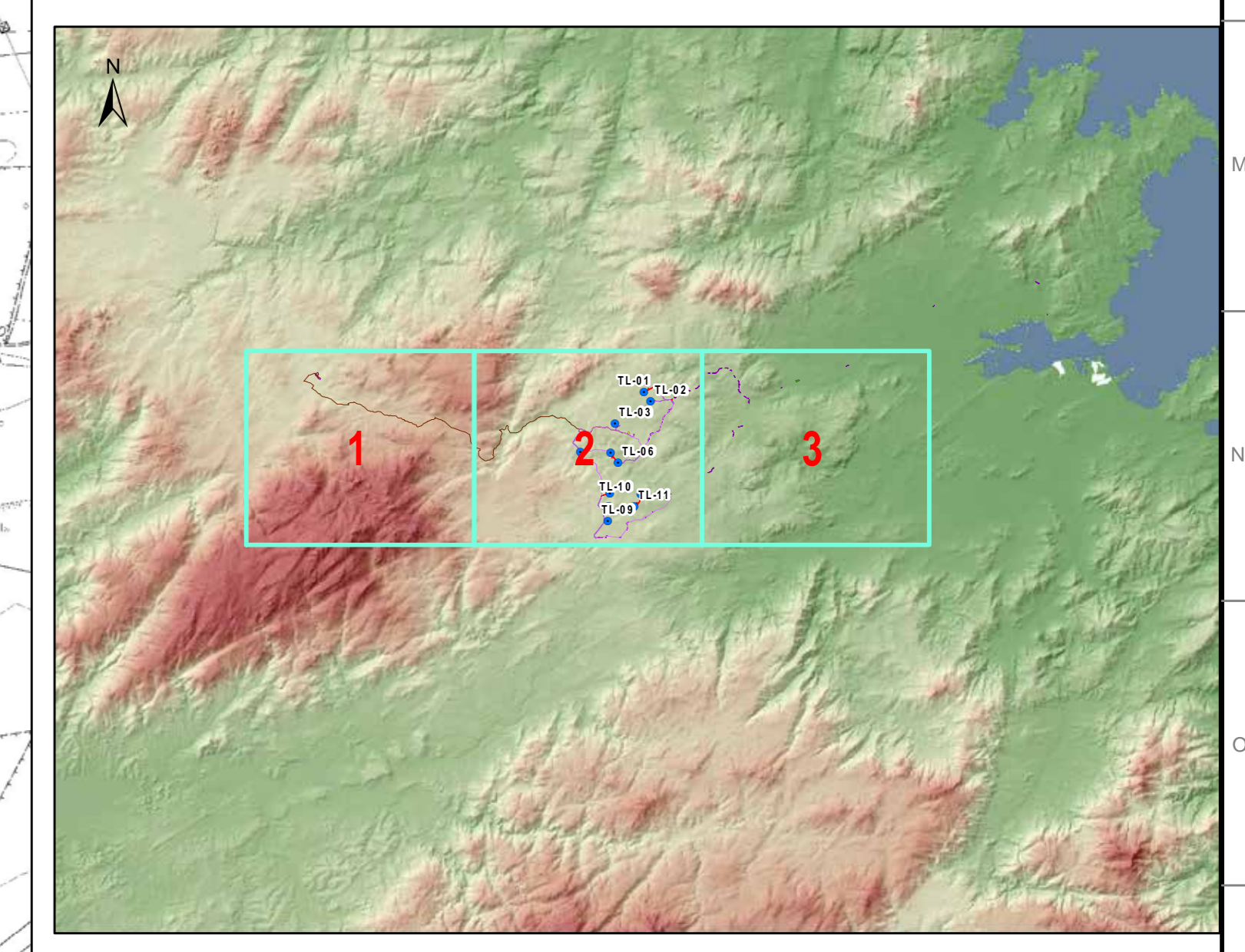



ORDINE INGEGNERIA PROFESSIONE CASIARI N. 4848 Dott. Ing. Giuseppe Proffig					
0	07.22	Prima emissione	AC	GF	GF
REV. DATE		DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
FILE NAME:		GRE EOLIC AREA PERCORSE DAL FUOCO - CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO			
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
		A0	1:10.000	1/1	2 di 3
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
		CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO			
GRE VALIDATION					
VALIDATED BY: A. PUOSI					
VERIFIED BY:		GRE CODE			
		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUE:
		COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:
COLLABORATORS:		PROGRESSIVE:			
		REVISION:			
		GREEC X 9 9 1 T W 1 5 5 9 0 0 5 0 3 7 0 0			







- Legenda**
- Aree percorse dal fuoco dal 2007 al 2021 - Bosco
 - Aerogeneratori in progetto
 - Fondazione
 - ▭ Piattaforme permanenti
 - ▭ 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
 - Cavidotto 33kV
 - Cavidotto AT 150kV
 - Sottostazione Utile 33/150kV
 - ▭ SE in condizione
 - ▭ FUTURASE RTN "Tempio"





Studio Ingegneri
PODEWICZ CASJARI
A. SASSI - Dott. Ing. Giuseppe Proffig

0	07.22	Prima emissione	AC	GF	GF					
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED					
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)								
		FILE NAME: GRE_EEC_181784_030816_0104 - CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO CLASSIFICATION: A0 FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 PLOT SCALE: 1/1 SHEET: 3 di 3								
		UTILIZATION SCOPE: TITLE: CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO								
GRE VALIDATION VALIDATED BY: A. PUOSI		GRE CODE: GREEC X 9 9 1 T W 1 5 5 9 0 0 5 0 3 7 0 0								
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC.	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLLABORATOR:	GREEC X 9 9 1 T W 1 5 5 9 0 0 5 0 3 7 0 0									