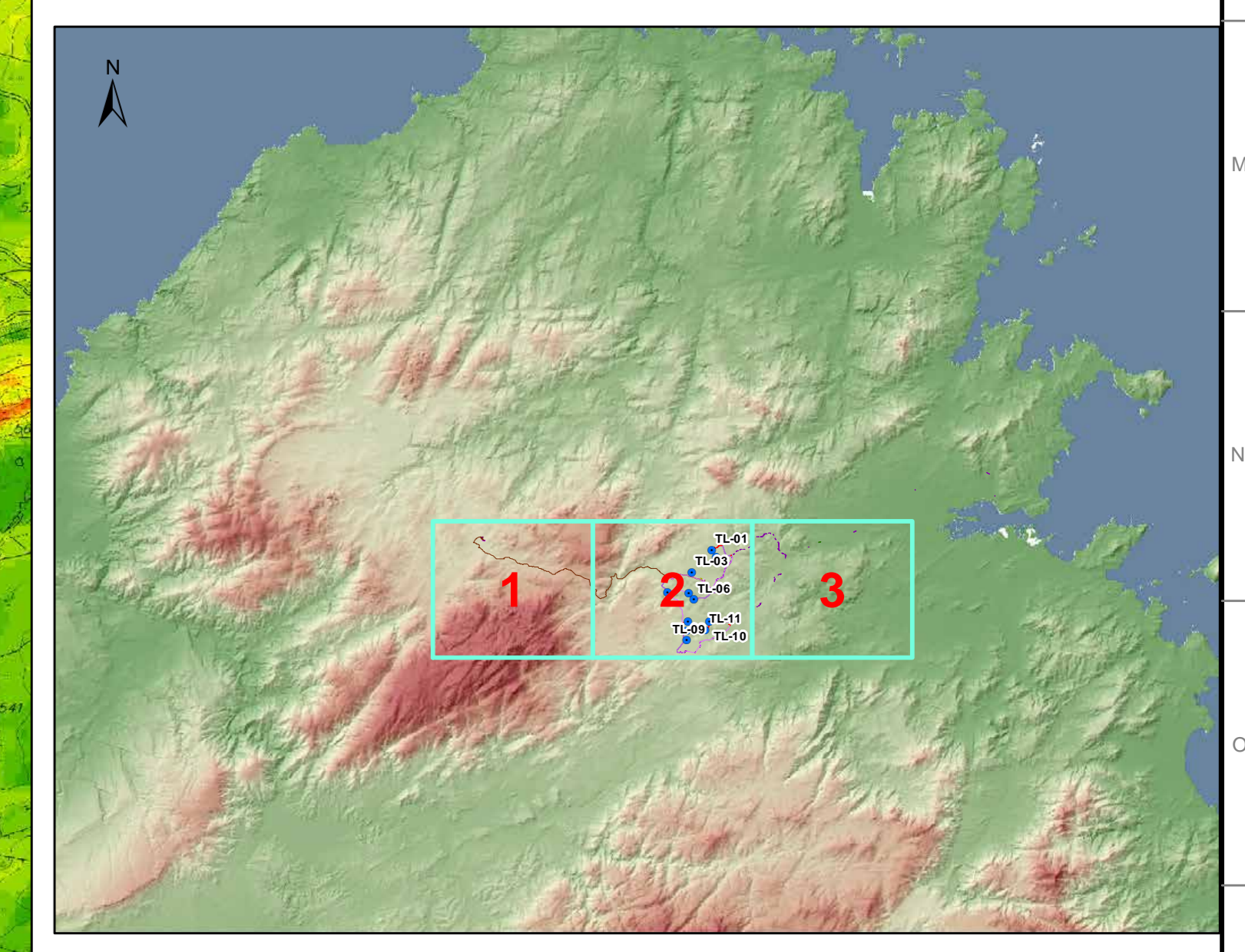


Legenda

- 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
- ▨ Caviodotto 33kV
- ▨ Cavo AT 150kV
- ▨ Sottostazione Utente 33/150kV
- ▨ SE in condizione
- ▨ FUTURA SE RTN "Tempio"

Pendenza del terreno espressa in %

- 0 - 4 %
- 4,000000001 - 8 %
- 8,000000001 - 15 %
- 15,00000001 - 30 %
- 30,00000001 - 55 %
- 55,00000001 - 70 %
- 70,00000001 - 80 %
- 80,00000001 - 95 %
- 95,00000001 - 115 %
- 115,00000001 - 145 %
- 145,00000001 - 190 %
- 190,00000001 - 377 %



GRUPPO
DADINI INGEGNERI
P.O. 47/100 - CALANGIANUS
CA 07020
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	07.22	Prima emissione	AC	GF	GF				

iat CONSULENZA E PROGETTI

IMPIANTO EOLICO "TELTI"
Comuni di Telti e Calangianus (OT)

FILE NAME: _____
SELEZIONE IN FOTOFOTOGRAFIA - CARTOGRAFIA ACQUILITÀ

enel
Green Power
Engineering & Construction

CLASSIFICATION: _____
UTILIZATION SCOPE: _____

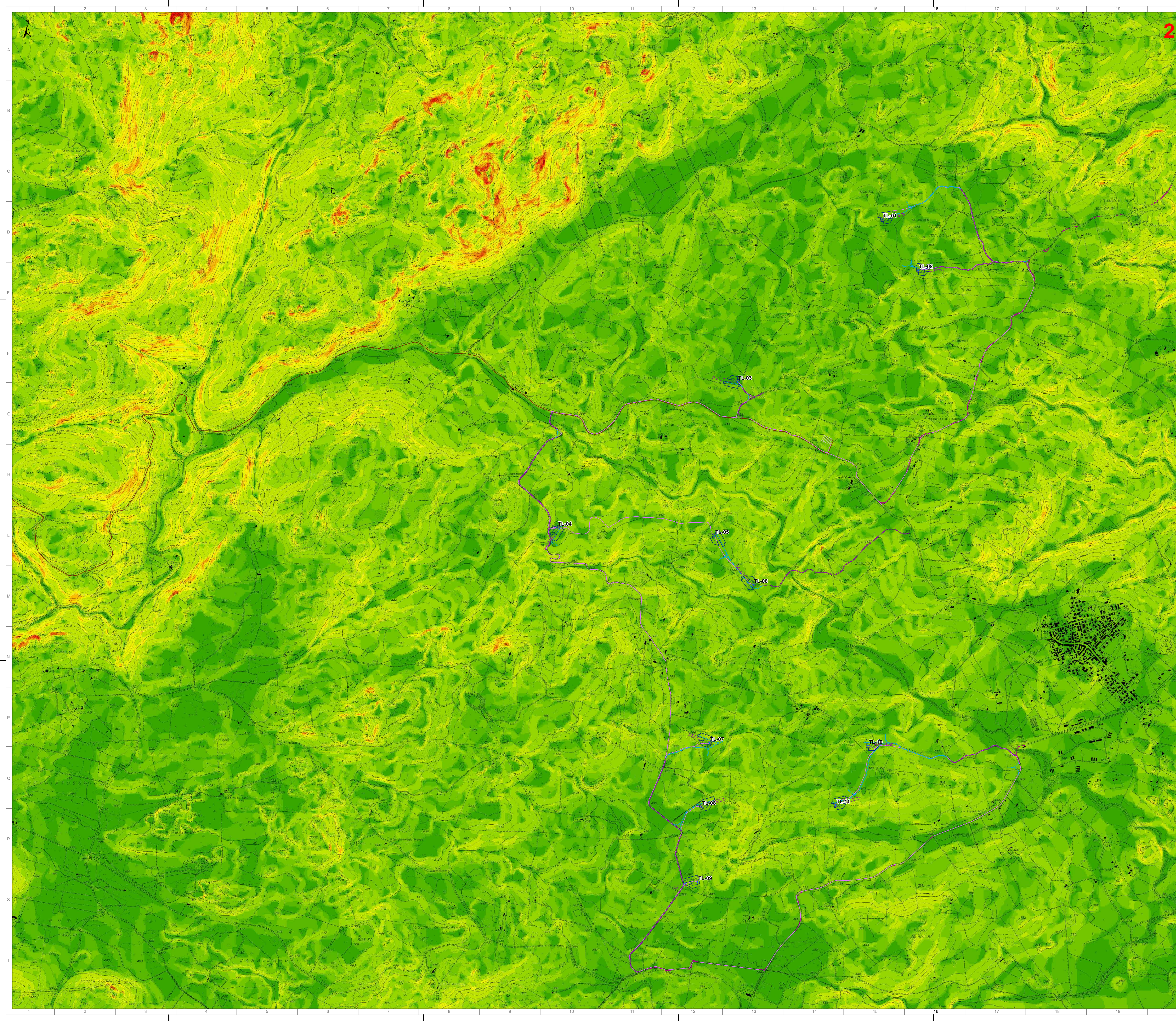
FORMAT: A0
SCALE: 1:10.000
PLOT SCALE: 1/1
SHEET: 1 di 3

TITLE: _____
CARTA DELLE ACQUILITÀ

GRE VALIDATION
VALIDATED BY: A. PUOSI

VERIFIED BY: _____
COLLABORATORS: _____

GRE CODE
GROUP: GREEC
FUNCTION: X
TYPE: 9
NUMBER: 9
COUNTRY: I
TEC: T
PLANT: W
SYSTEM: 1
PROGRESSIVE: 5
REVISION: 9
0503000

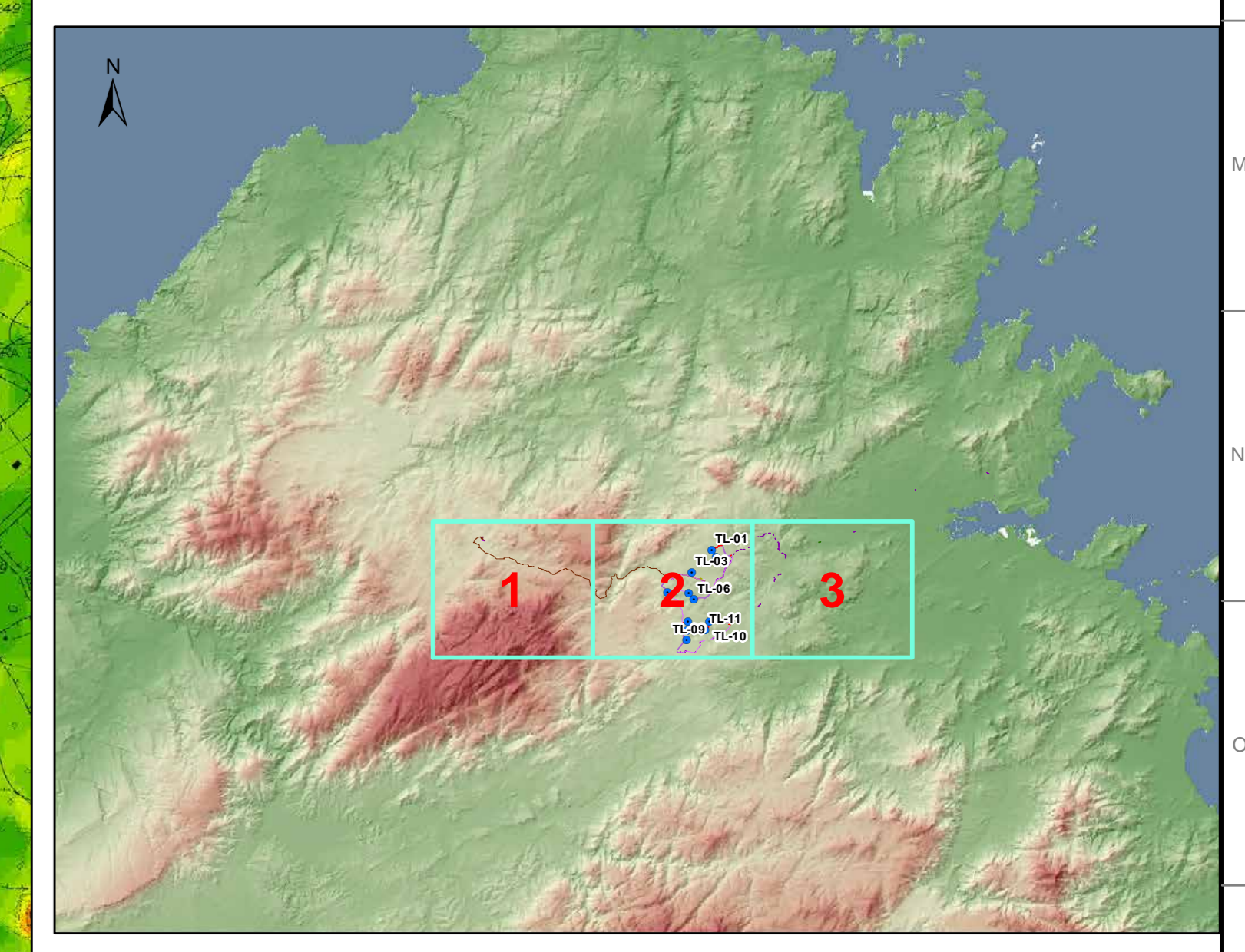


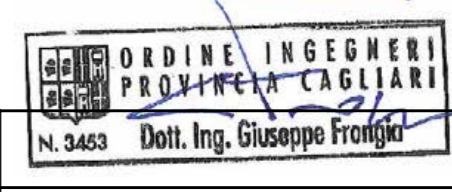


Legenda

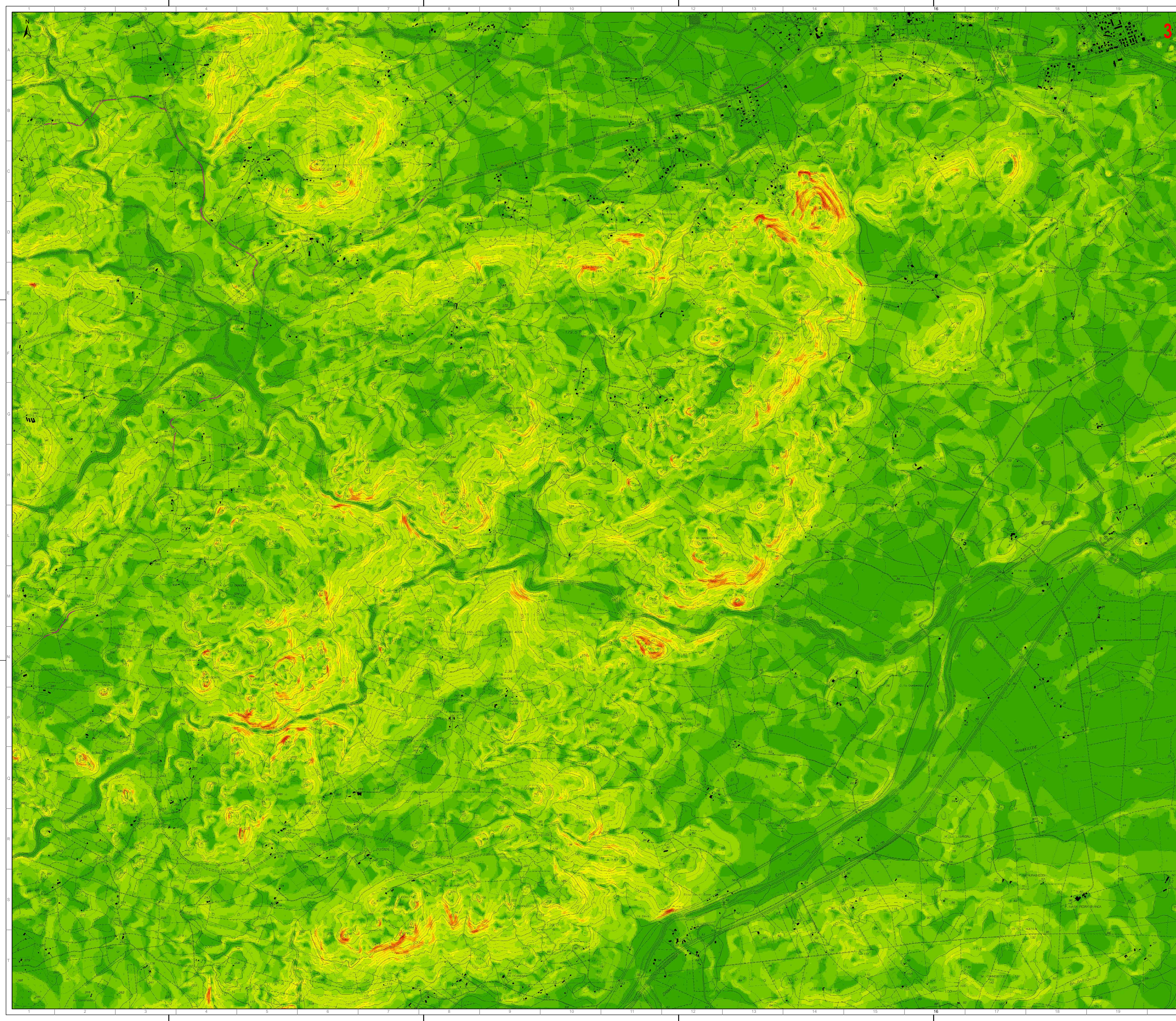
- Aerogeneratori in progetto
- Fondazione
- ▨ Piazzole permanenti
- ▨ Piazzole di cantiere
- ▨ Area di stoccaggio temporaneo braccio gru
- ▨ Area di cantiere
- ▨ Viabilità di nuova realizzazione
- ▨ Viabilità in adeguamento a quella esistente
- ▨ Allargamenti viabilità accesso
- ▨ Area di trasbordo
- ▨ Cavidotto 33kV
- ▨ Cavo AT 150kV
- ▨ Sottostazione Utente 33/150kV
- ▨ SE in condizione
- ▨ FUTURA SE RTN "Tempio"

Pendenza del terreno espressa in %

- 0 - 4 %
- 4,000000001 - 8 %
- 8,000000001 - 15 %
- 15,000000001 - 30 %
- 30,000000001 - 55 %
- 55,000000001 - 70 %
- 70,000000001 - 80 %
- 80,000000001 - 95 %
- 95,000000001 - 115 %
- 115,000000001 - 145 %
- 145,000000001 - 190 %
- 190,000000001 - 377 %



 Dott. Ing. Giuseppe Frongia					
0	07.22	Prima emissione	AC	GF	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME:	SELEZIONE PER VERIFICA: CAPACITÀ ACUSTICA	FORMAT:	A0
GRE VALIDATION VALIDATED BY: A. PUOSI		CLASSIFICATION:	SCALE:	1:10.000	PLOT SCALE:
		UTILIZATION SCOPE:	TITLE:	1/1	SHEET:
		CARTA DELLE ACCLIVITÀ			
		GRE CODE			
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	NUMBER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GREEC	X	9	9	I
		T	W	1	S
		5	5	9	0
		0	5	0	3
		0	0	0	0

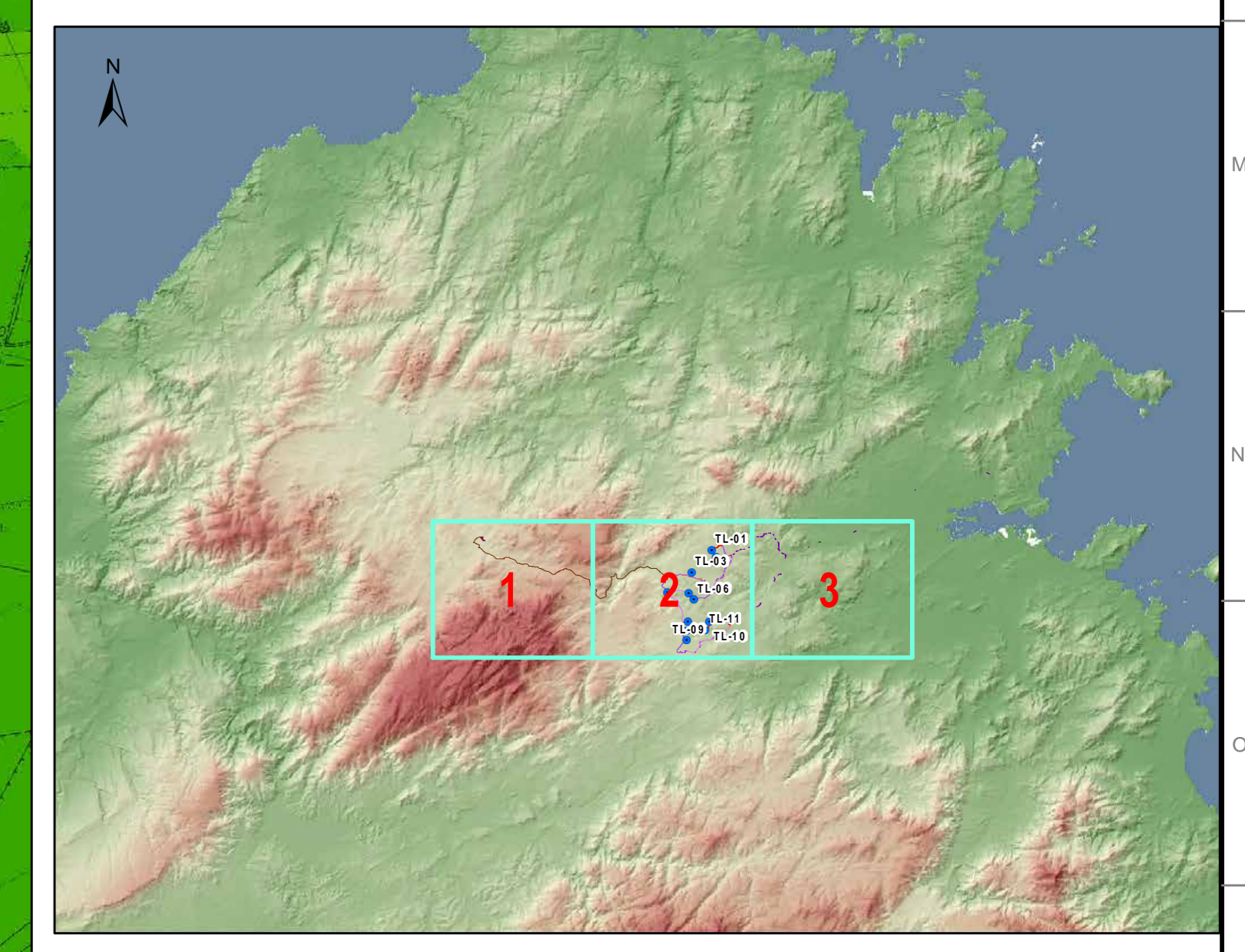


Legenda

- 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
- Cavidotto 33kV
- Cavo AT 150kV
- Sotto-stazione Utente 33/150kV
- SE in condizione
- FUTURA SE RTN "Tempio"

Pendenza del terreno espressa in %

0 - 4 %
4,000000001 - 8 %
8,000000001 - 15 %
15,000000001 - 30 %
30,000000001 - 55 %
55,000000001 - 70 %
70,000000001 - 80 %
80,000000001 - 95 %
95,000000001 - 115 %
115,000000001 - 145 %
145,000000001 - 190 %
190,000000001 - 377 %



GRUPPO IRI
INGEGNERIA
PROGETTAZIONE
CONSULENZA
AGENZIA
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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

CONTRATTORI'S LOGO

PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI"
 Comuni di Telti e Calangianus (OT)

FILE NAME: []
CLASSIFICATION: []
FORMAT: A0
SCALE: 1:10.000
PLOT SCALE: 1/1
SHEET: 3 di 3

UTILIZATION SCOPE: []
TITLE: CARTA DELLE ACCLIVITA'

GRE VALIDATION
 VALIDATED BY: A. PUOSI

VERIFIED BY	GROUP	FUNCTION	TYPE	NUMBER	COUNTRY	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION								
COLLABORATORS	GREEC	X	9	9	I	T	W	1	5	5	0	0	5	0	3	0	0

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly confidential and intended for the exclusive use of the client. It is not to be distributed, copied, or used for any other purpose without the written consent of Enel Green Power S.p.A.