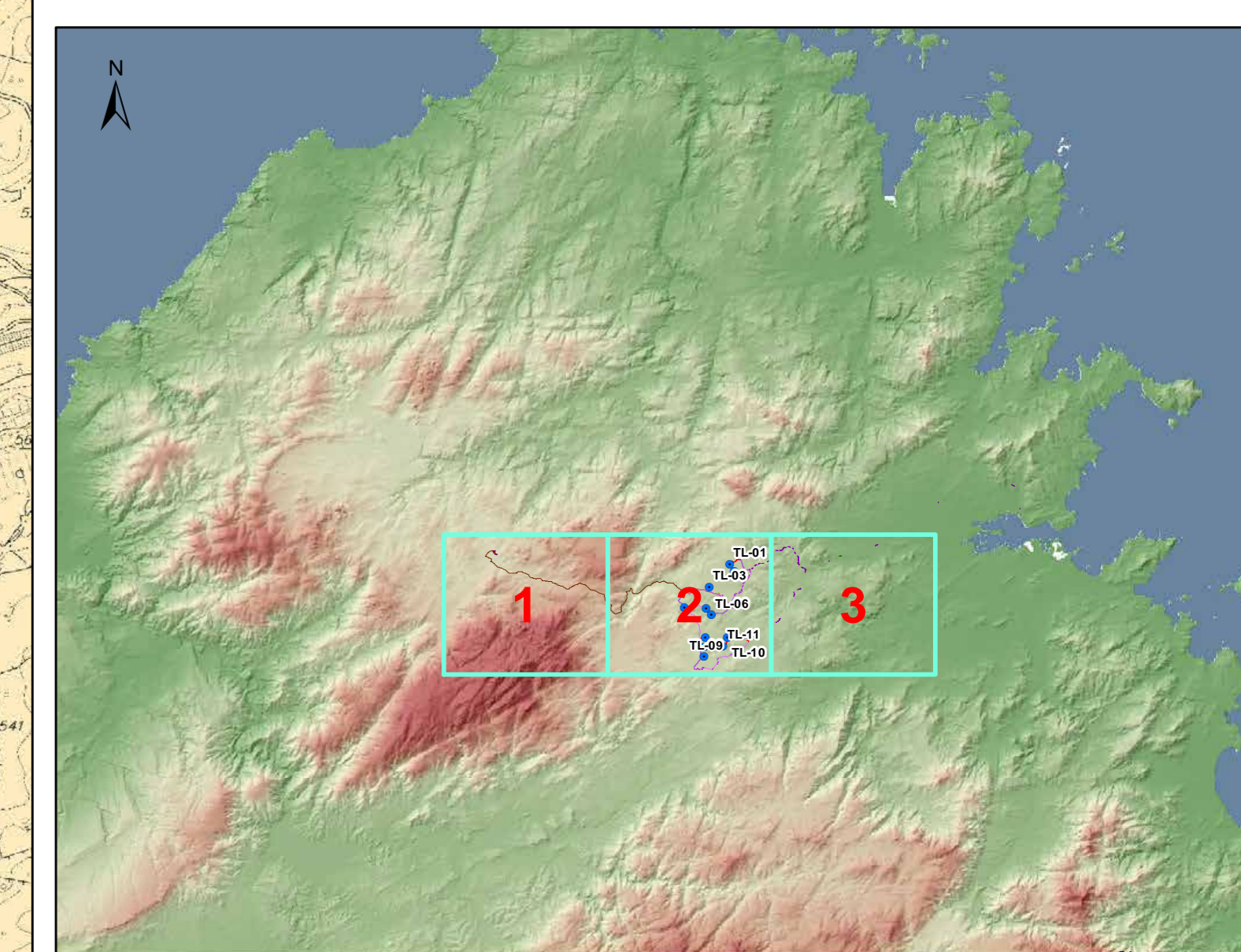


- Legenda**
- Anagenitori in progetto
 - Fondazione
 - Piazze di servizio
 - Area di stoccaggio temporaneo brevino p.u.
 - Area di cantiere
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità in adeguamento a quella esistente
 - Abitamenti viabilità accesso
 - Area di impianto
 - Cavo AT 15kV
 - Cavo AT 30kV
 - Sottostazione Utente 33/15kV
 - SE in condiziona
 - FUTURA SE RTN "Tempo"
- Permeabilità**
- Permeabilità bassa
 - Permeabilità medio bassa
 - Permeabilità media
 - Permeabilità medio alta
 - Permeabilità alta
 - Laghi e canali



ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE SARDEGNA
N. 211
Dot. Geol. Mauro Pompei

ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE SARDEGNA
N. 222
Dot. Geol. Maria Francesca Lebrina

ORDINE INGEGNERI REGIONE SARDEGNA
N. 242
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

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

CONTRATTORI LOGO

iat CONSULENZA E PROGETTI

enel Green Power Engineering & Construction

GRE VALIDATION

VALIDATED BY: A. PUOSI

GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION

COLLABORATORI: GREEC X 9 9 1 T W 1 5 5 9 0 4 9 0 0 3 0 0

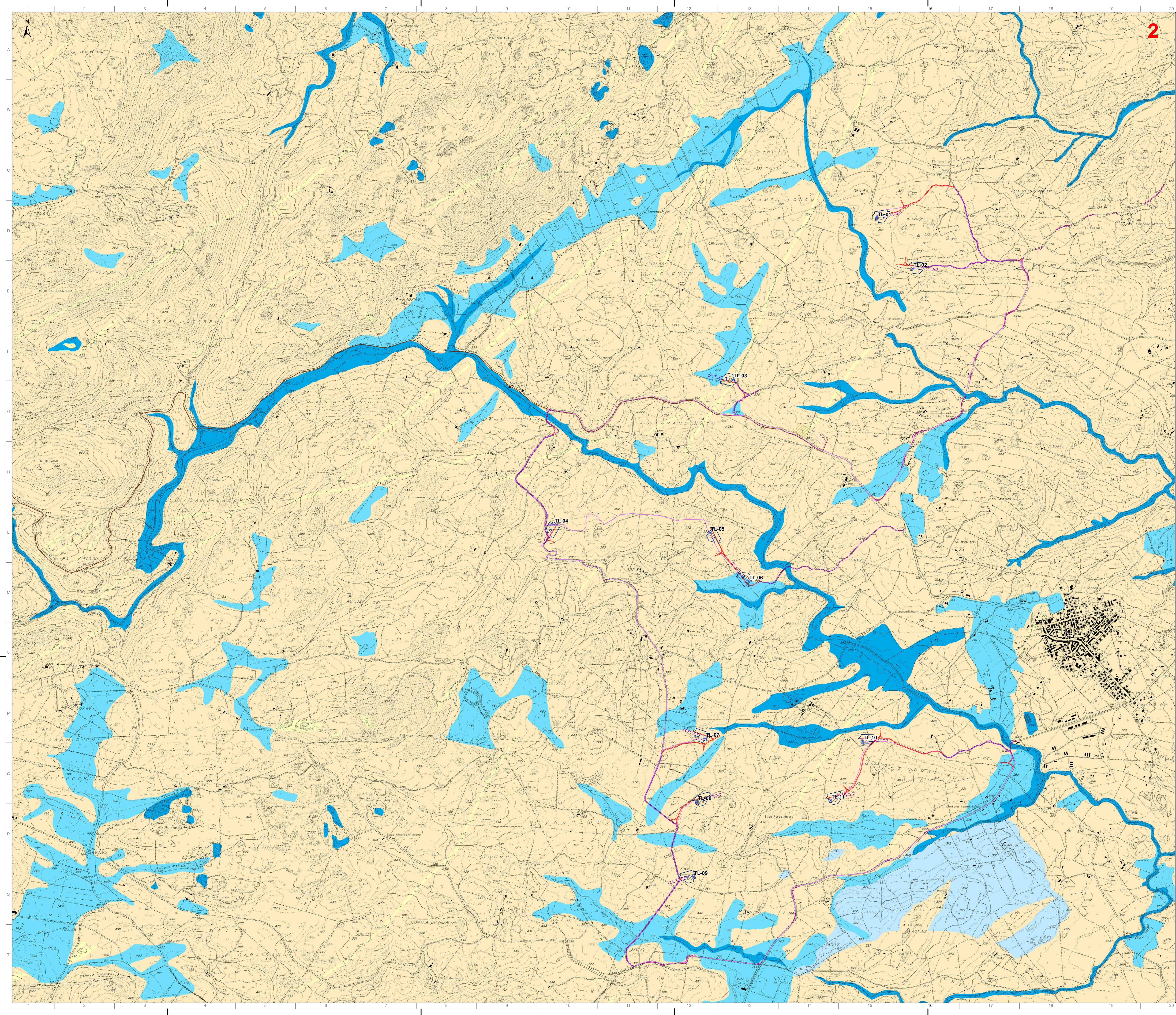
IMPIANTO EOLICO "TELTI"
Comuni di Telti e Calangianus (OT)

FILE NAME: GREEC.XITW155904900300

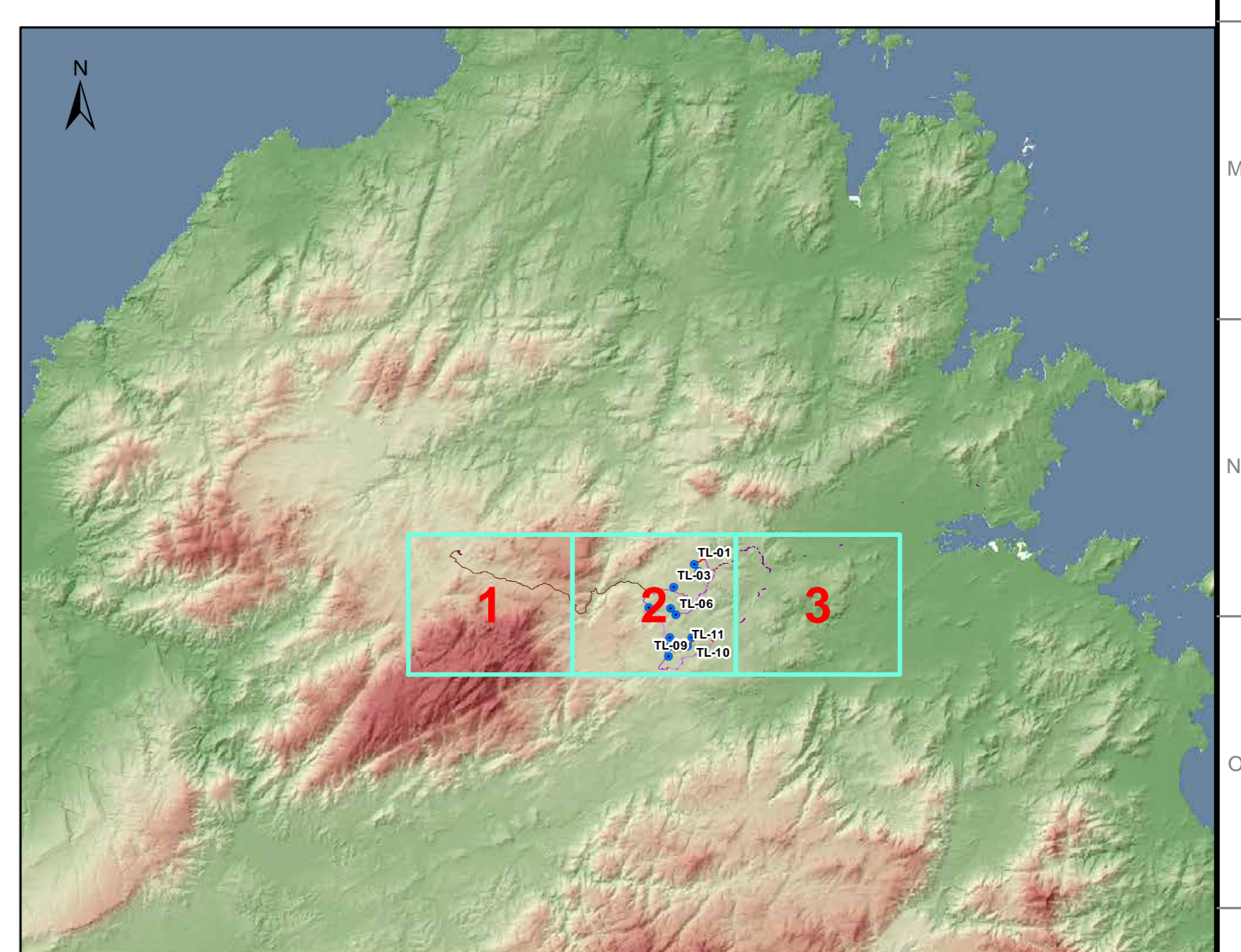
CLASSIFICATION: A0 FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 PLOT SCALE: 1/1 SHEET: 1 di 3

UTILIZATION SCOPE: TITLE: CARTA DROGEOLOGICA

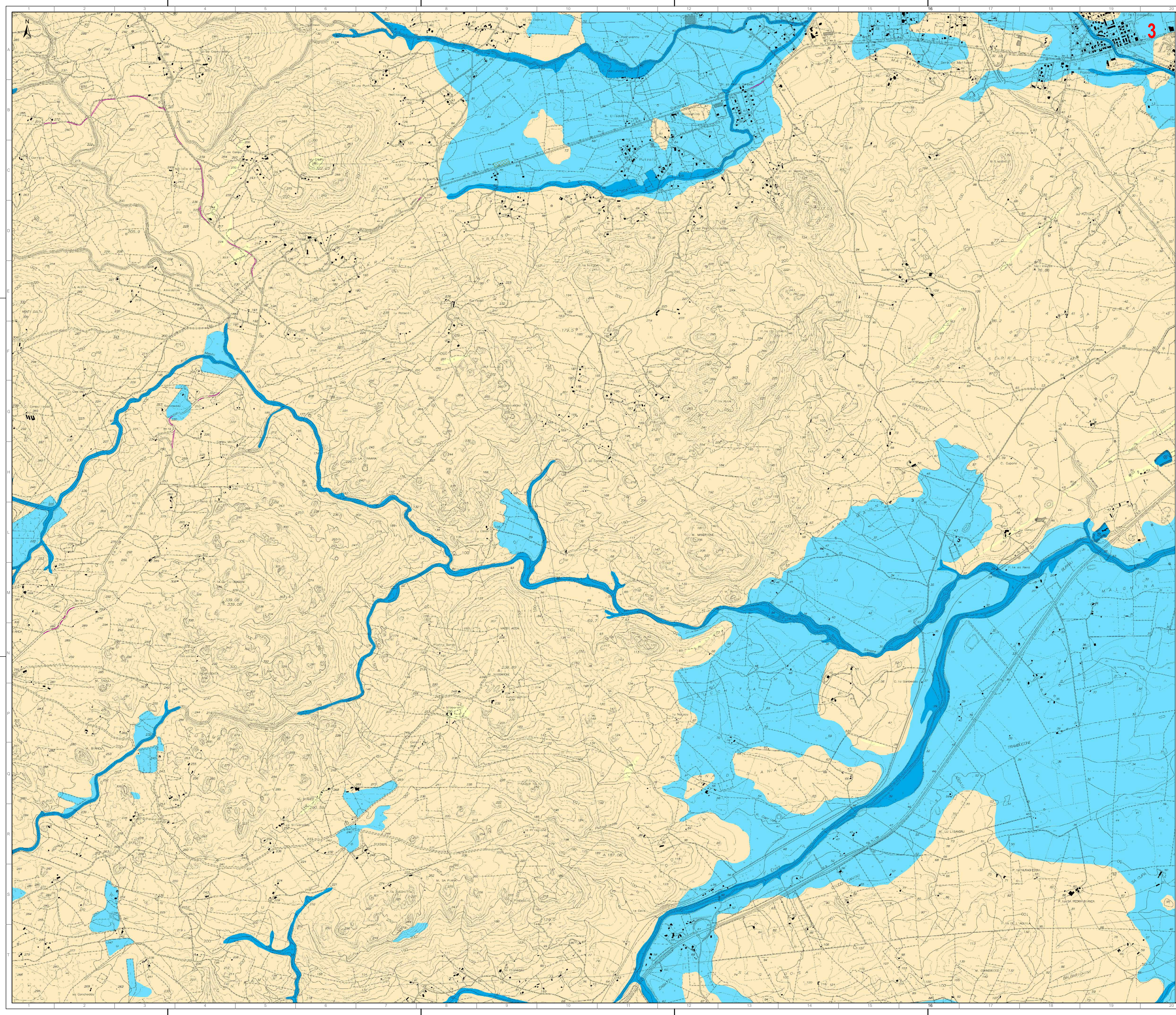
GRE CODE



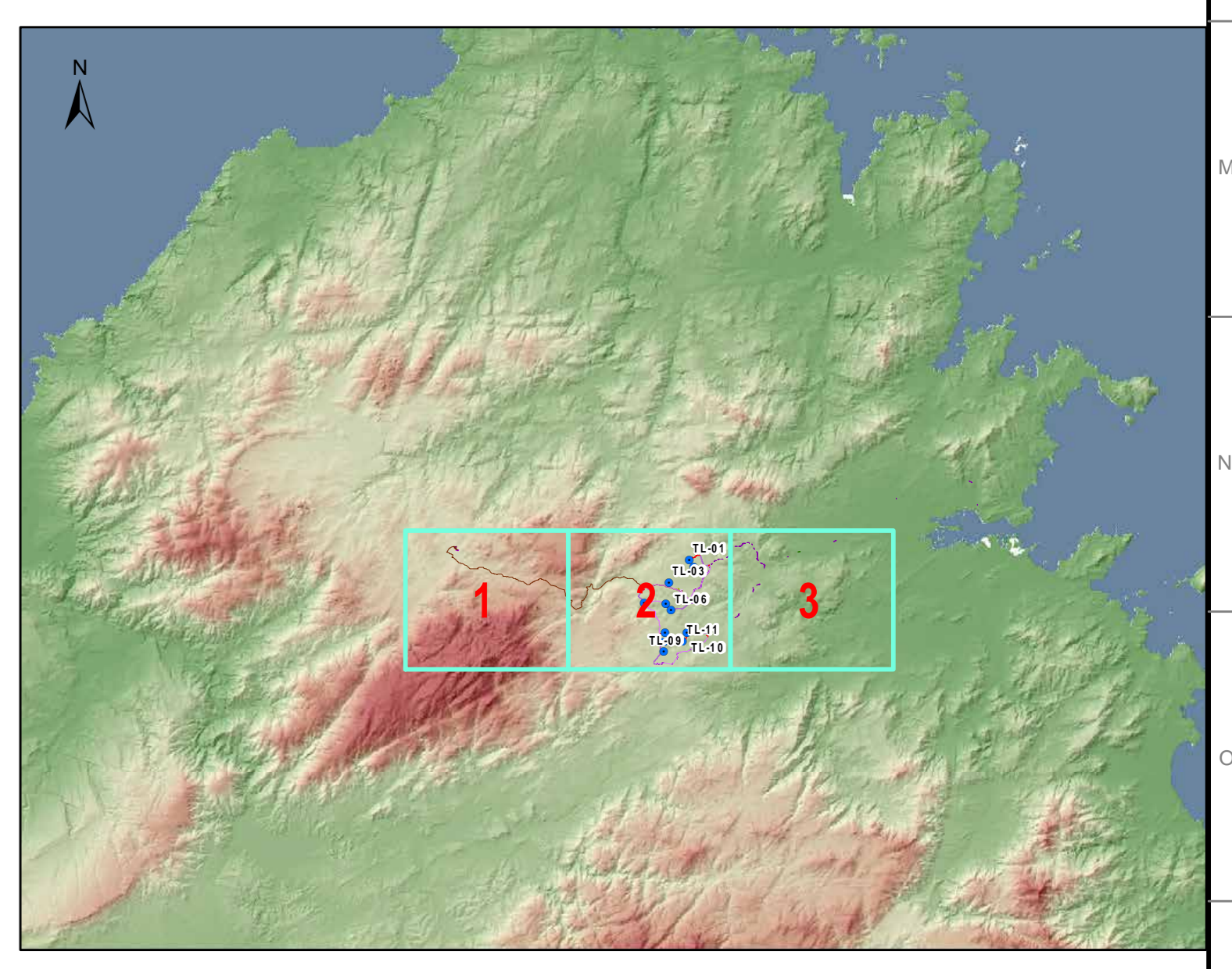
- Legenda**
- Anemometri in progetto
 - Fondazione
 - ▭ Piazze permanenti
 - ▭ Piazze di cantiere
 - - - Area di stoccaggio temporaneo brevino gru
 - ▭ Area di cantiere
 - ▭ Viabilità di nuova realizzazione
 - ▭ Viabilità in adeguamento a quella esistente
 - ▭ Allargamenti viabilità accesso
 - ▭ Area di stoccaggio
 - ▭ Cavo AT 33kV
 - ▭ Cavo AT 150kV
 - ▭ Sottostazione Utente 33/150kV
 - ▭ SE in condizionale
 - ▭ FUTURA SE RTN "Tempo"
- Permeabilità**
- ▭ Permeabilità bassa
 - ▭ Permeabilità medio bassa
 - ▭ Permeabilità media
 - ▭ Permeabilità medio alta
 - ▭ Permeabilità alta
 - ▭ Laghi e canali



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:	GREGEC.X999ITW155904900300		
GRE VALIDATION		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
VERIFIED BY: A. PUOSI		UTILIZATION SCOPE:	A0	1:10.000	1/1
		TITLE:	CARTA IDROGEOLOGICA		
		GRE CODE GROUP FUNCTION TYPE ISSUE COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION GREEEC X 9 9 9 I T W 1 5 5 9 0 4 9 0 0 3 0 0			



- Legenda**
- Anzitutto in progetto
 - Fondazione
 - Piazze permanenti
 - Piazze di servizio
 - Area di smacco temporaneo brevissimo
 - Area di cantiere
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità in adeguamento a quella esistente
 - Abitamenti viabilità accesso
 - Area di studio
 - Cavo AT 150kV
 - Cavo AT 330kV
 - Sottostazione Utente 33/150kV
 - SE in condizionale
 - FUTURA SE RTN "tempo"
- Permeabilità**
- Permeabilità bassa
 - Permeabilità medio bassa
 - Permeabilità media
 - Permeabilità medio alta
 - Permeabilità alta
 - Ligne e canali



INGEGNERIA
PROGETTAZIONE
CONSULENZA
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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

CONTRATTORI LOGO

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

FILE NAME: GREEC X 991 T W 1 5 S 9 0 4 9 0 0 3 0 0

CLASSIFICATION: A0 **FORMAT:** 1:10.000 **SCALE:** 1/1 **PLOT SCALE:** 3 di 3

UTILIZATION SCOPE: TITLE: CARTA IDROGEOLOGICA

GRE VALIDATION

VALIDATED BY: A. PUOSI

VERIFIED BY: _____

COLLABORATORS: _____

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUE	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GREEC	X	991	T	W	1	5	S	9	0
	4	9	0	0	3	0	0		