

Legenda

● Aerogen. progetto

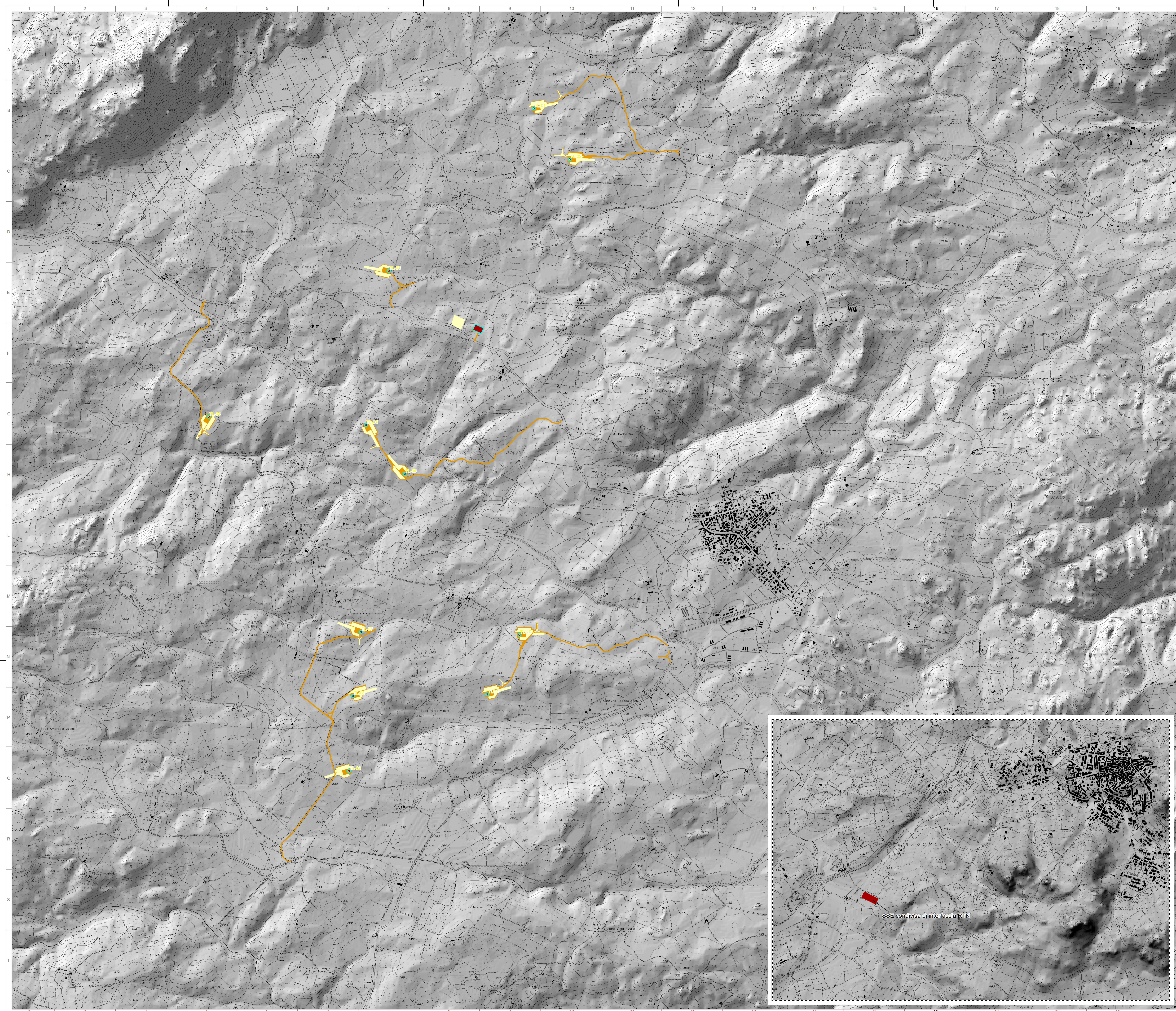
Effetti occupazione di suolo

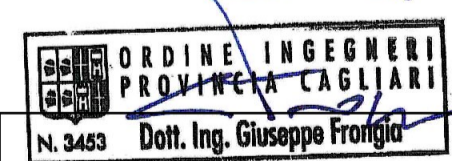
■ Irreversibili

■ Reversibili a lungo termine



■ Reversibili nel breve termine

Elementi del progetto	Estensione totale [ha]	Tipologia effetti sul suolo
Area di cantiere	0,79	Reversibili nel breve termine
Piazzole di cantiere	9,49	Reversibili nel breve termine
Slarghi di manovra	0,45	Reversibili nel breve termine
Allargamenti	9,93	Reversibili a lungo termine
Nuova viabilità	2,40	Reversibili a lungo termine
Piazzole esercizio	2,26	Reversibili a lungo termine
Viabilità in adeguamento	3,76	Reversibili a lungo termine
Fondazioni	0,54	Irreversibili
SSE condivisa di interfaccia RTN	0,67	Irreversibili
SSE utente 33kV/150kV	0,39	Irreversibili





Dr. Ing. Giuseppe Proffia

0	03/24	Integrazioni documentali	GM	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 R 99 IT W 15590 00 037 00_Carta della occupazione di suolo CLASSIFICATION: FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 PLOT SCALE: 1/1 SHEET: 1 di 1		
			UTILIZATION SCOPE: TITLE:		
GRE VALIDATION VALIDATED BY: A. PUOSI			CARTA DELL'OCCUPAZIONE DI SUOLO		
VERIFIED BY:			GRE CODE		
COLLABORATION:			GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION		
COLLABORATION:			GRE EEC D 9 9 I T W 1 5 5 9 0 0 0 0 3 7 0 0		