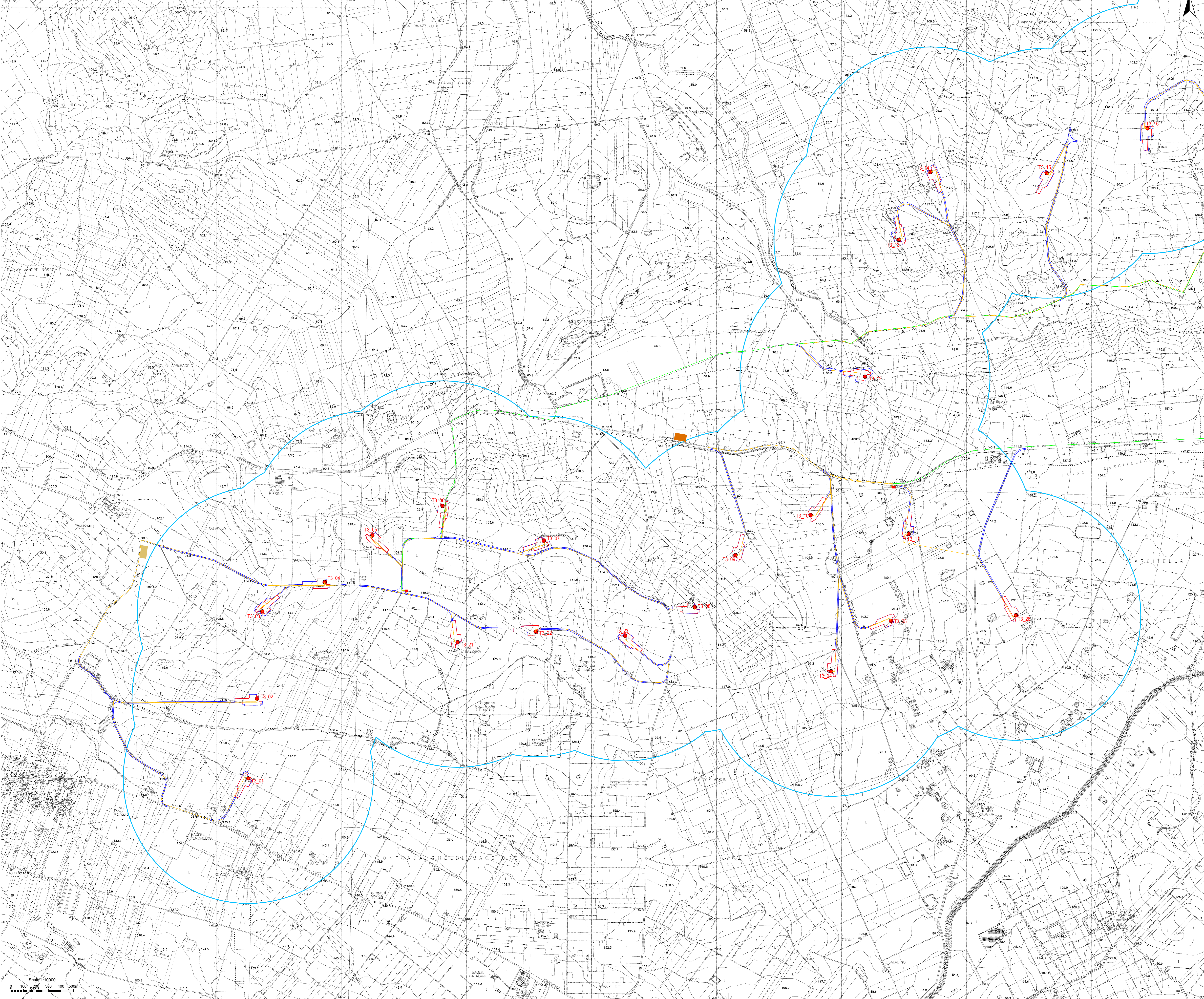




Legenda:

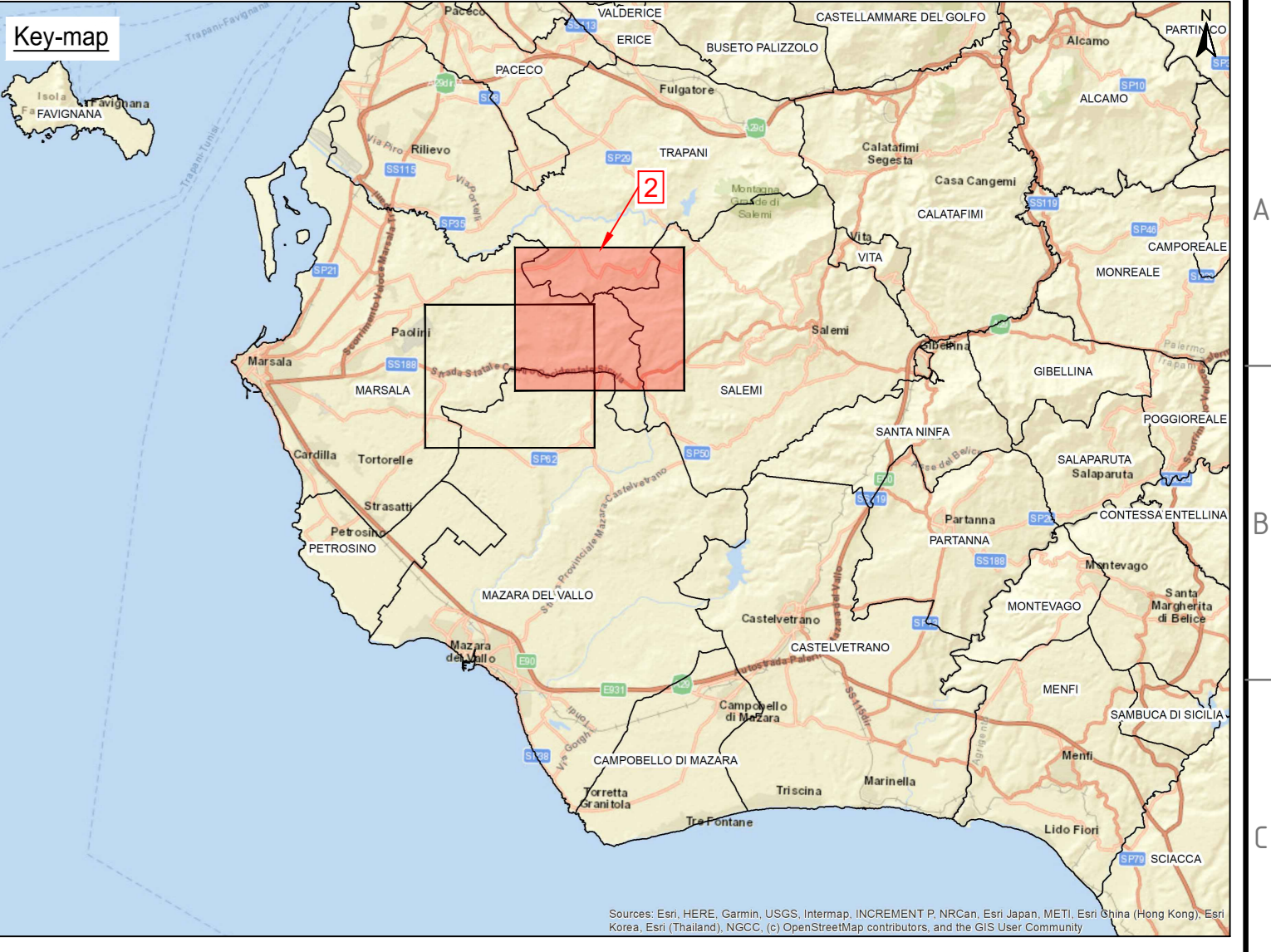
-  Piazzole in progetto
-  Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
-  Site camp location
-  Temporary storage area
-  Sottostazione SSE condivisa 220/33 kV
-  Cabina di campo
-  Caviddotto MT 33 kV - Aerogeneratori
-  Caviddotto MT 33 kV - Cabine di campo
-  Area di studio (Buffer 1 km)
-  Aerogeneratori in progetto



NOTE

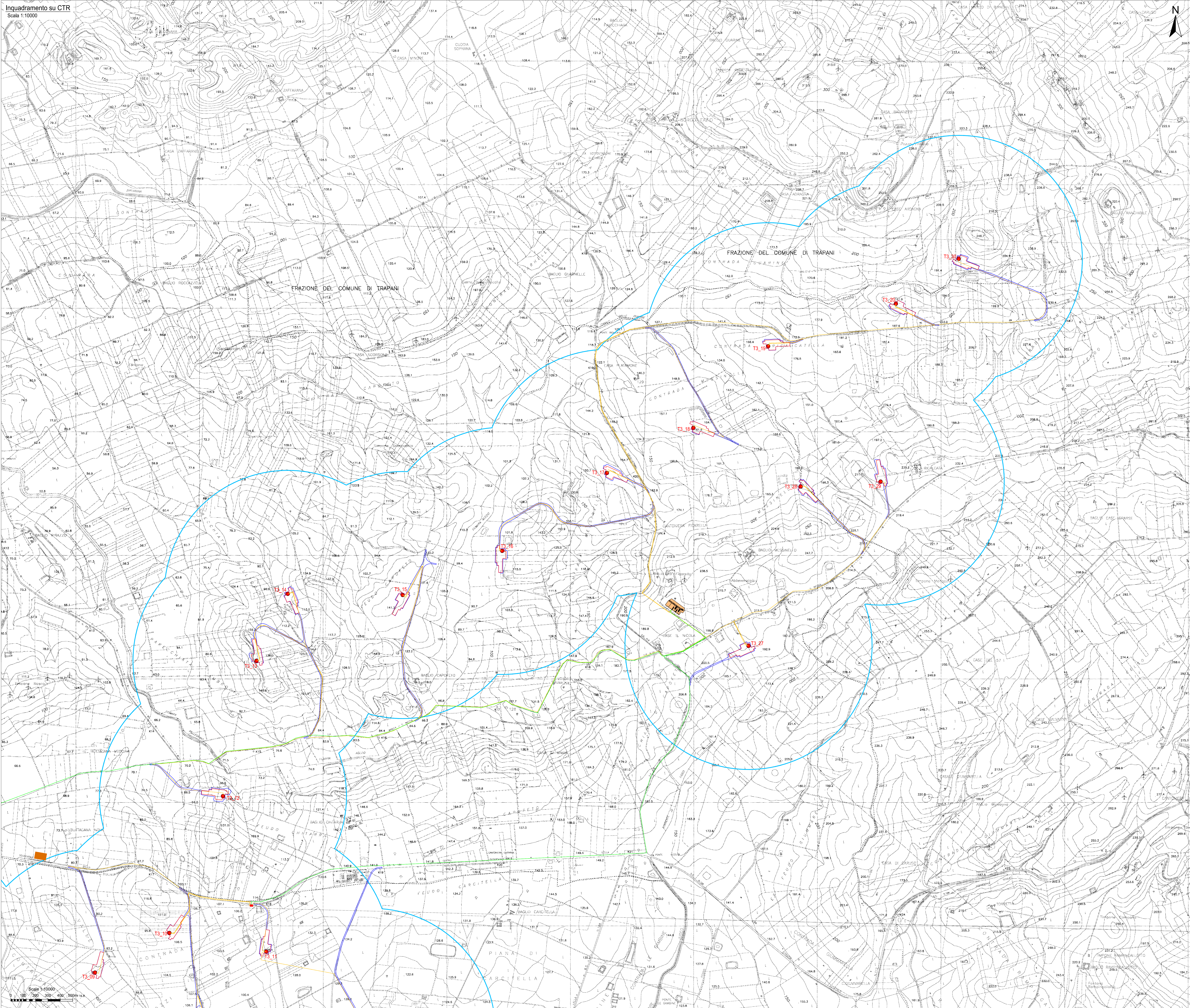
1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia, ©2020 Microsoft Corporation Earthstar Geographics SIO

00		18/12/2020		Prima emissione		G. Salvo		E. Casillo		L. Laezza									
REV.		DATE		DESCRIPTION		PREPARED		CHECKED		APPROVED									
		PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"																	
		FILE NAME: GRE.EEC.D.25.ITW.1470300.043.00 - Carta di Inquadramento su CTR		CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0		SCALE: 1:10.000		PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 1 di 2							
		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Carta di Inquadramento su CTR																	
		EGP VALIDATION																	
VALIDATED BY: A. Pesti		EGP CODE																	
VERIFIED BY: G. Buonomo, M. Vallojo		GROUP		FUNCTION		TYPE		SECTOR		COUNTRY		TIC		SYSTEM		PROGRESSIVE		REVISION	
COORDINATOR: GRE.EEC.D.25.ITW.1470300.043.00																			



Legenda:

- Piazzole in progetto
- Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
- Site camp location
- Temporary storage area
- Sottostazione SSE condivisa 220/33 kV
- Cabina di campo
- Cavidotto MT 33 kV - Aerogeneratori
- Cavidotto MT 33 kV - Cabine di campo
- Area di studio (Buffer 1 km)
- Aerogeneratori in progetto



NOTE

1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia, ©2020 Microsoft Corporation Earthstar Geographics SIO

00	18/12/2020	Prima emissione	G. Salvatore	E. Casarò	L. Laezza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"		
FILE NAME:			GRE.EEC.D.25.ITW.147030004300 - Carta di Inquadramento su CTR		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC		A0	1:10.000	1:1	2 di 2
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:		
BASIC DESIGN			Carta di Inquadramento su CTR		
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	A. Pisci		EGP CODE		
VERIFIED BY:	G. Buonomo, M. Vallojo	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESR:
COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.25.ITW.147030004300	COUNTRY:	ITC:	PLANT:	SYSTEM:
PROGRESSIVE: REVISION:					