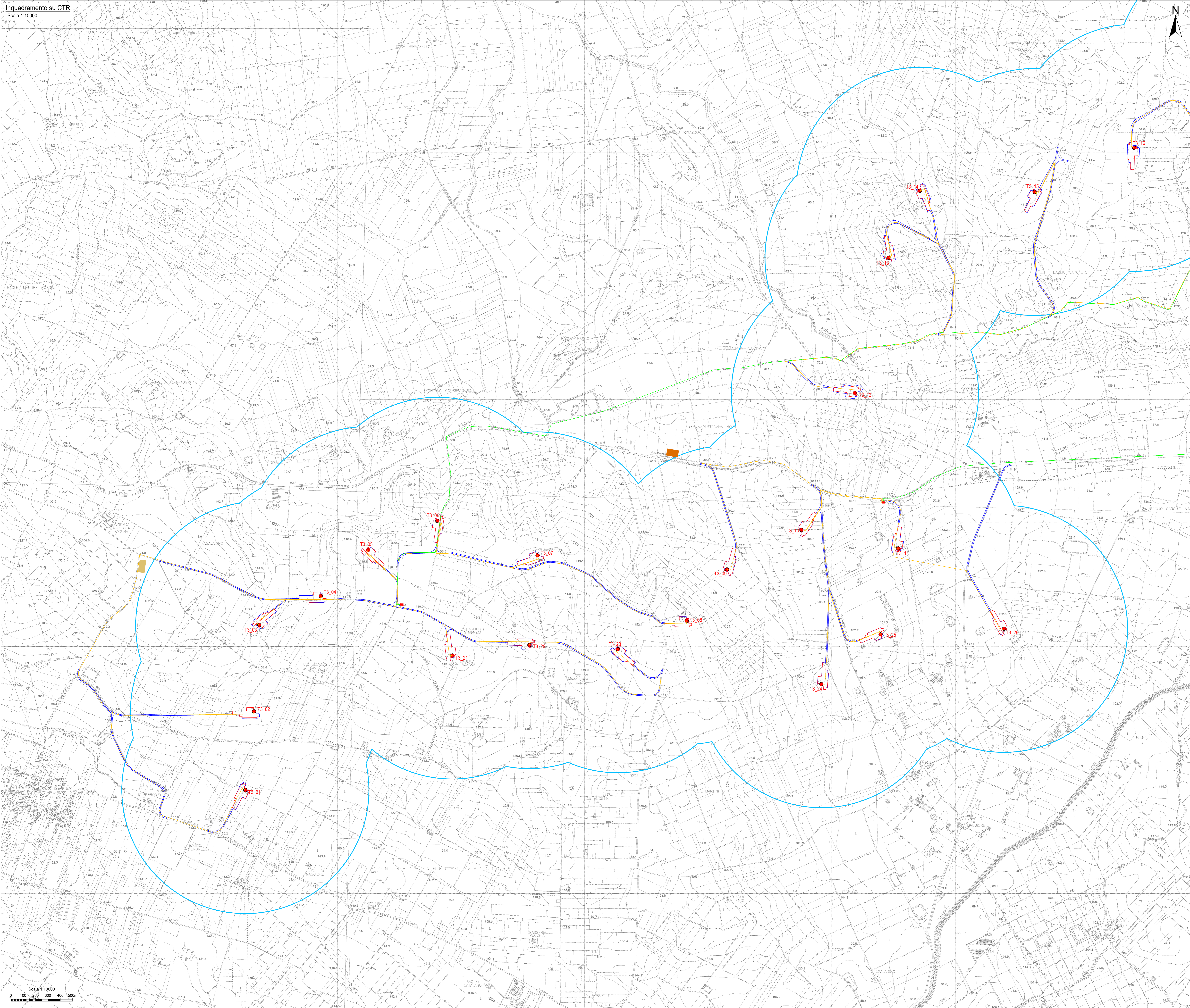


- Legenda:**
- Piazzole in progetto
  - Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
  - Site camp location
  - Temporary storage area
  - Sottostazione SSE condivisa 220/33 kV
  - Cabina di campo
  - SE RTN "Partanna 3"
  - SE RTN esistente "Partanna"
  - Cavidotto MT 33 kV - Aerogeneratori
  - Cavidotto MT 33 kV - Cabine di campo
  - Cavidotto AT in condivisione con altri utenti
  - Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
  - Futuri elettrodoti aerei 220 kV
  - Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
  - 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. Cadedo	L. Lavazza
01 20/09/2021		Integrazione opere di connessione		G. Salvo	V. Brondino	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
<b>Enel Green Power Solar Energy</b>						
<b>EGP VALIDATION</b>						
PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"</b>						
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.ITW.147030004301 - Carta di Inquadramento su CTR						
CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>		FORMAT: <b>A0</b>	SCALE: <b>1:10.000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>1 di 4</b>	
UTILIZATION SCOPE: <b>Carta di Inquadramento su CTR</b>						
BASIC DESIGN						
VERIFIED BY: <b>A. Puci</b>						
DRAWN BY: <b>G. Buonomo, M. Vallojo</b>						
EGP CODE:						
GROUP FUNCTION TYPE GRADER COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION						
<b>GRE.EEC.D.25.ITW147030004301</b>						