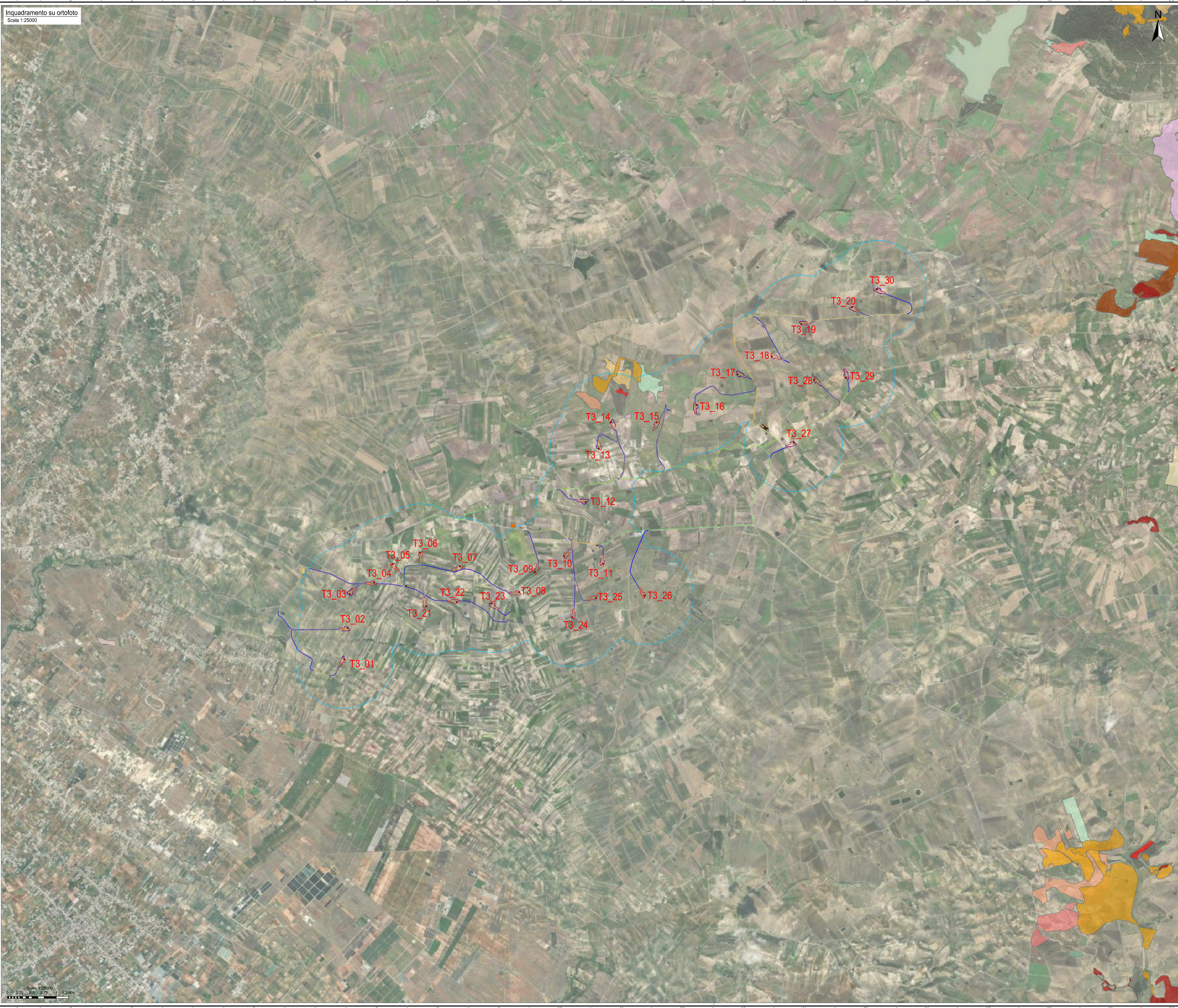




Legenda:

- Incendi 2019
 - Incendi 2018
 - Incendi 2017
 - Incendi 2016
 - Incendi 2015
 - Incendi 2014
 - Incendi 2013
 - Incendi 2012
 - Incendi 2011
 - Incendi 2010
 - Incendi 2009
 - Incendi 2008
 - Incendi 2007
- 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: ©2020 Microsoft ©2020 Maxar ©2020CNES(2020) Distribution Airbus DS BING, ©Ministero dell'Ambiente
- 2 - La cartografia è stata sviluppata a partire dai servizi WMS disponibili sul Sistema Informativo Forestale (SIF) quali aree percorse dal fuoco anni 2007-2019

00	26/11/2020	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.26.IT.W.14703.00.000.00 - Carta dell'Area Percorsa dal Fuoco																								
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0	SCALE:	1:25.000																				
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN	TITLE:	Carta dell'Area Percorsa dal Fuoco																						
EGP VALIDATION																									
VALIDATED BY:	A. Pisci	EGP CODE																							
VERIFIED BY:	T. Fassi	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESLER:																				
COLLABORATORS:	-	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESLER:																				
<table border="1"> <tr> <td>GROUP:</td> <td>FUNCTION:</td> <td>TYPE:</td> <td>ESLER:</td> <td>COUNTRY:</td> <td>TCC:</td> <td>PLANT:</td> <td>SYSTEM:</td> <td>PROGRESSIVE:</td> <td>REVISION:</td> </tr> <tr> <td>GRE</td> <td>EEC</td> <td>D</td> <td>26</td> <td>IT</td> <td>W</td> <td>14</td> <td>703</td> <td>000</td> <td>06000</td> </tr> </table>						GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESLER:	COUNTRY:	TCC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:	GRE	EEC	D	26	IT	W	14	703	000	06000
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESLER:	COUNTRY:	TCC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:																
GRE	EEC	D	26	IT	W	14	703	000	06000																