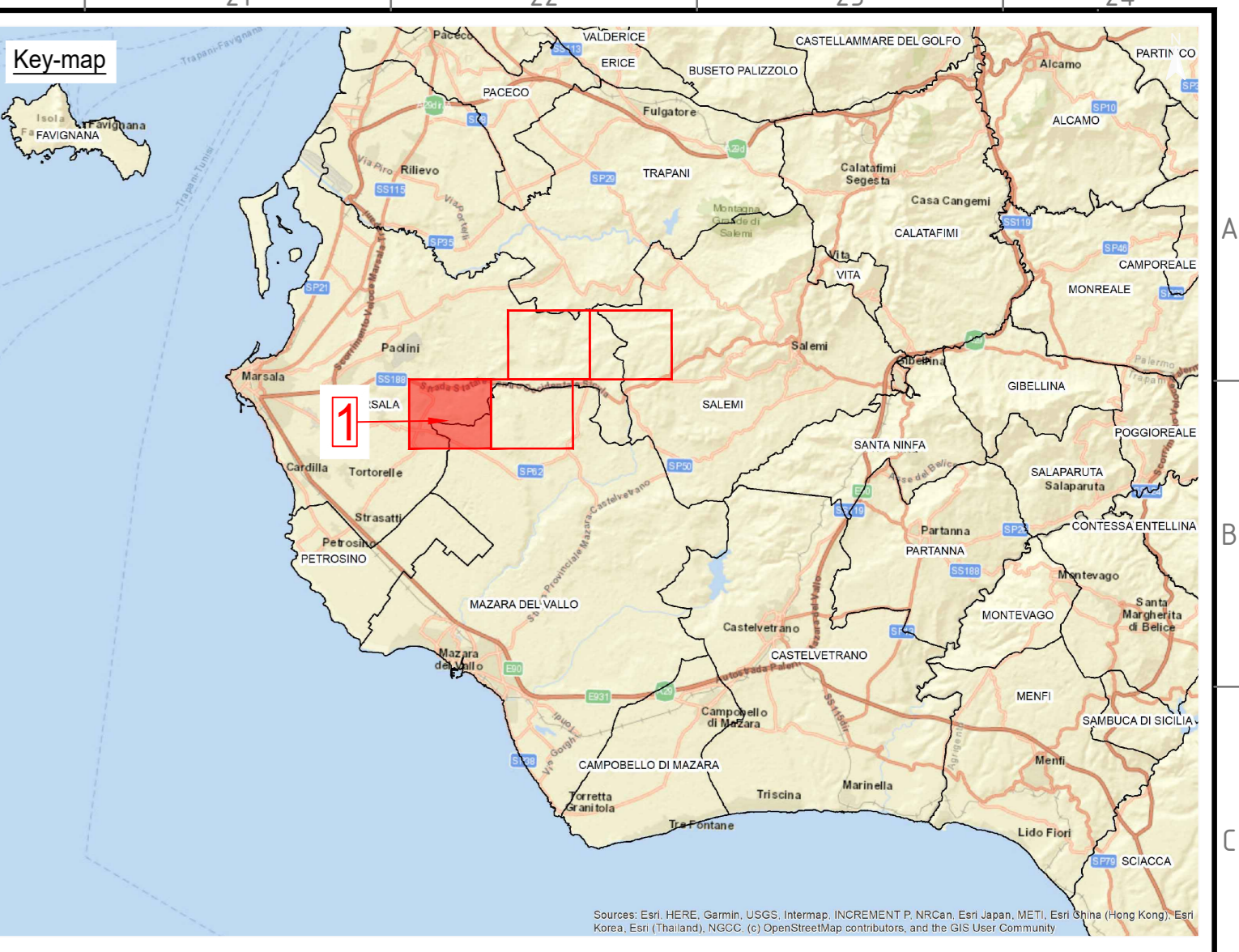


Inquadramento su ortofoto
Scala 1:5.000



- Piazzole in progetto
- Cavidotto MT 33 kV - aerogeneratori
- Cavidotto MT 33 kV - cabine di campo
- Distanza di prima approssimazione (DPA)
- Ricettori sensibili
- Aerogeneratori in progetto

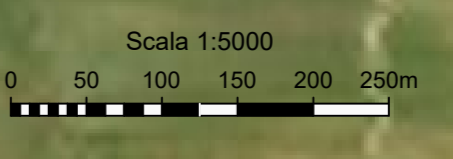
Dettaglio esemplificativo
Scala 1:2.000

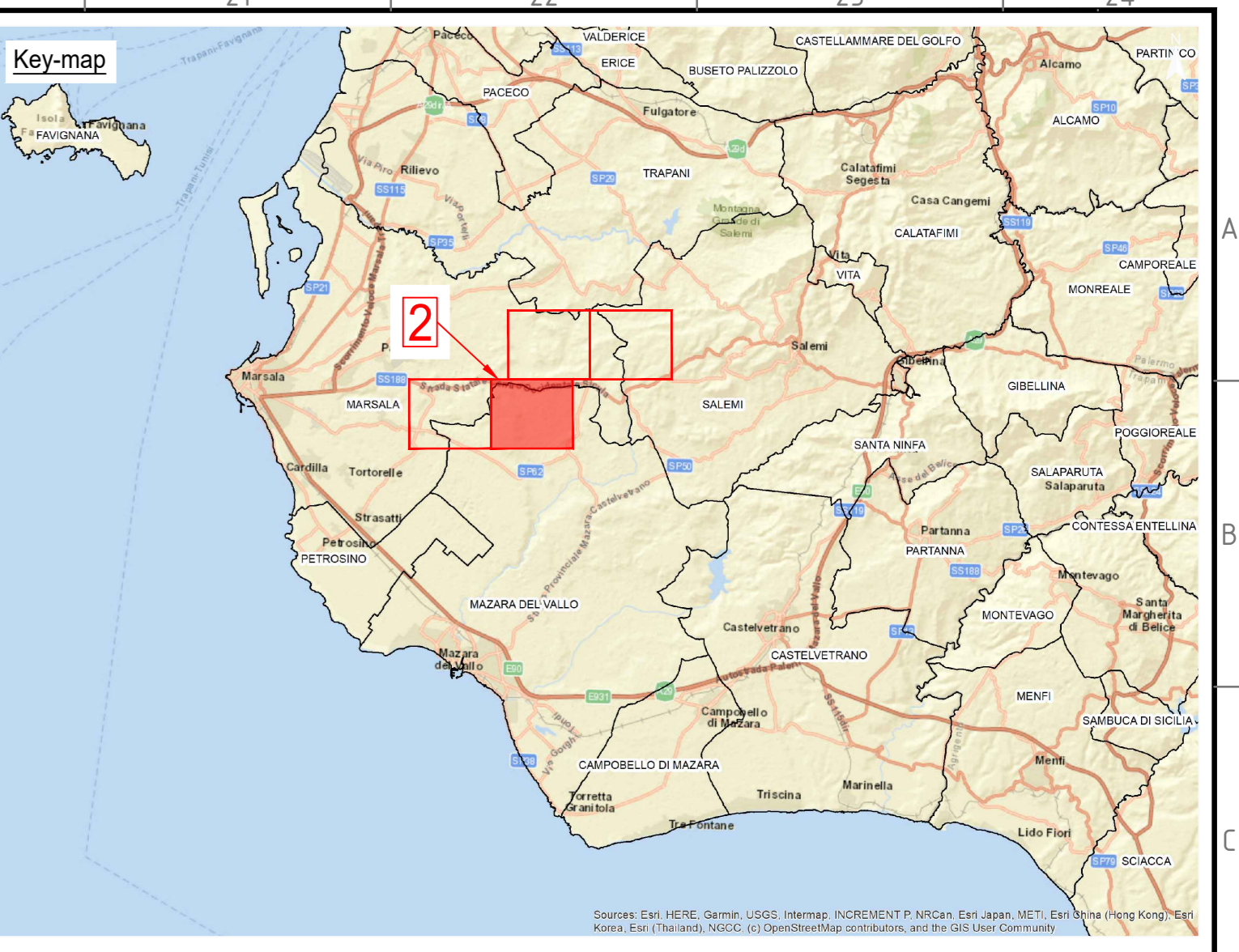


NOTE

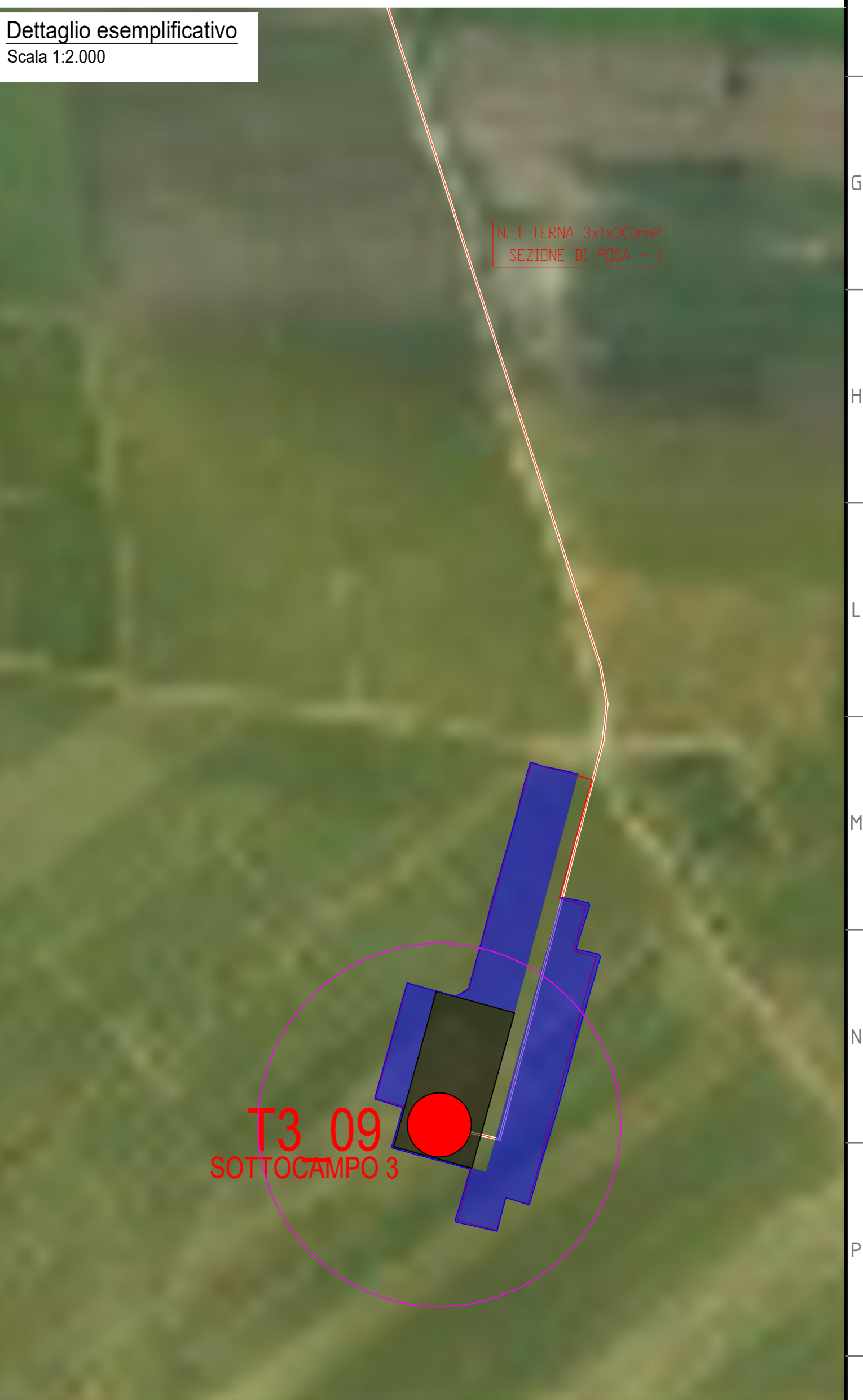
1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia , ©2020 Microsoft Corporation Earthstar Geographics SIO

00	21/07/2021	Prima emissione	M. Arbaso	V. Brandisio	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"		
FILE NAME:					
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
PUBLIC	A0	1:5 000	1 di 4	1 di 4	
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:		
BASIC DESIGN			Planimetria DPA 1 di 4		
VALIDATED BY:	A. Pusi		EGP CODE		
VERIFIED BY:	Support Team		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:
ES/LAND/PROJ/001	GRE/EEC	D 24	ITW14	70300	13200





- Piazzole in progetto
- Cavidotto MT 33 kV - aerogeneratori
- Cavidotto MT 33 kV - cabine di campo
- Distanza di prima approssimazione (DPA)
- Ricettori sensibili
- Aerogeneratori in progetto



NOTE

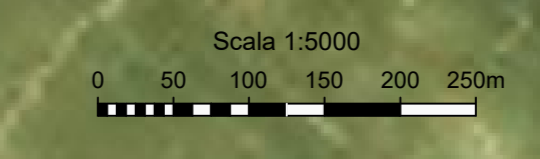
1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia, ©2020 Microsoft Corporation Earthstar Geographics SIO

00	21/07/2021	Prima emissione	M. Arbaso	V. Brandisio	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

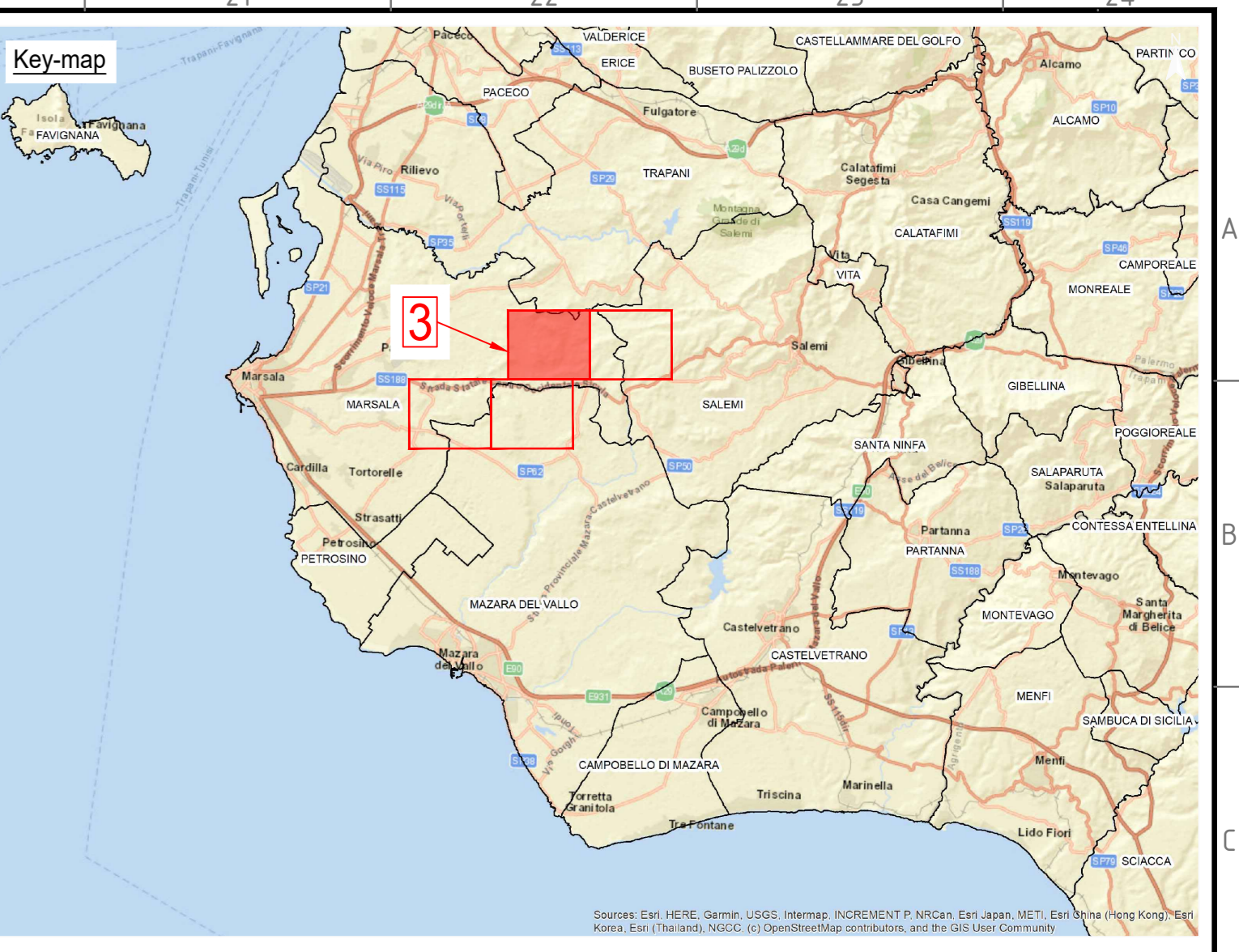
Stantec

PROJECT: **Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"**

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC	A0	1:5 000	2	di 4
UTILIZATION SCOPE:	TITLE: Planimetria DPA 2 di 4			
ENGINEERING & CONSTRUCTION	BASIC DESIGN			
EGP VALIDATION				
VALIDATED BY: A. Pisci	EGP CODE			
VERIFIED BY: Support Team	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	PLANT:
COLLABORATORS:	GRE/EEC	D 24	ITW147030013200	



Inquadramento su ortofoto
Scala 1:5.000



- Piazzole in progetto
- Cavidotto MT 33 kV - aerogeneratori
- Cavidotto MT 33 kV - cabine di campo
- Distanza di prima approssimazione (DPA)
- Ricettori sensibili
- Aerogeneratori in progetto

Dettaglio esemplificativo
Scala 1:2.000

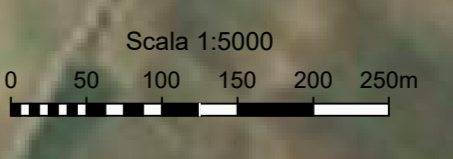
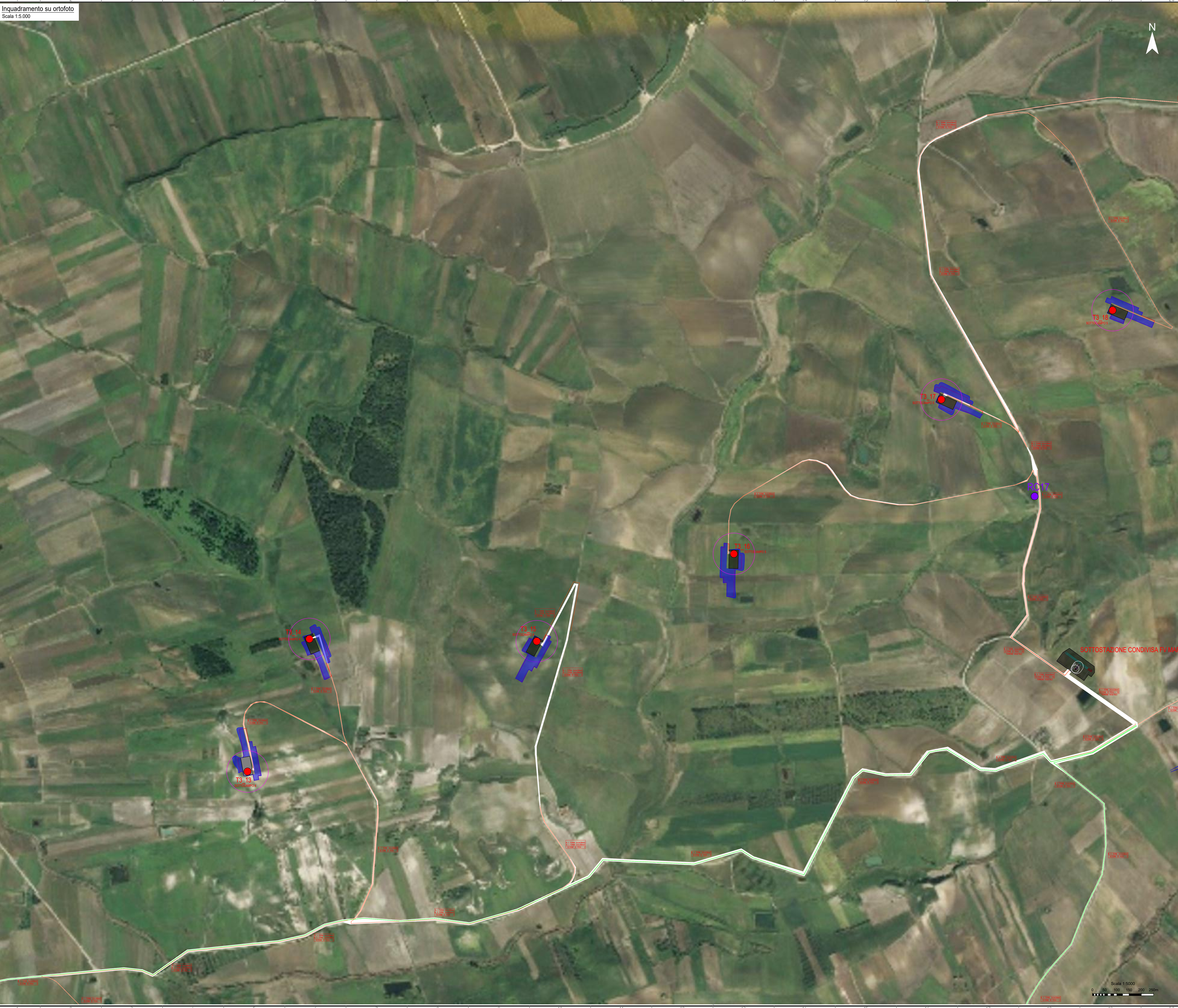


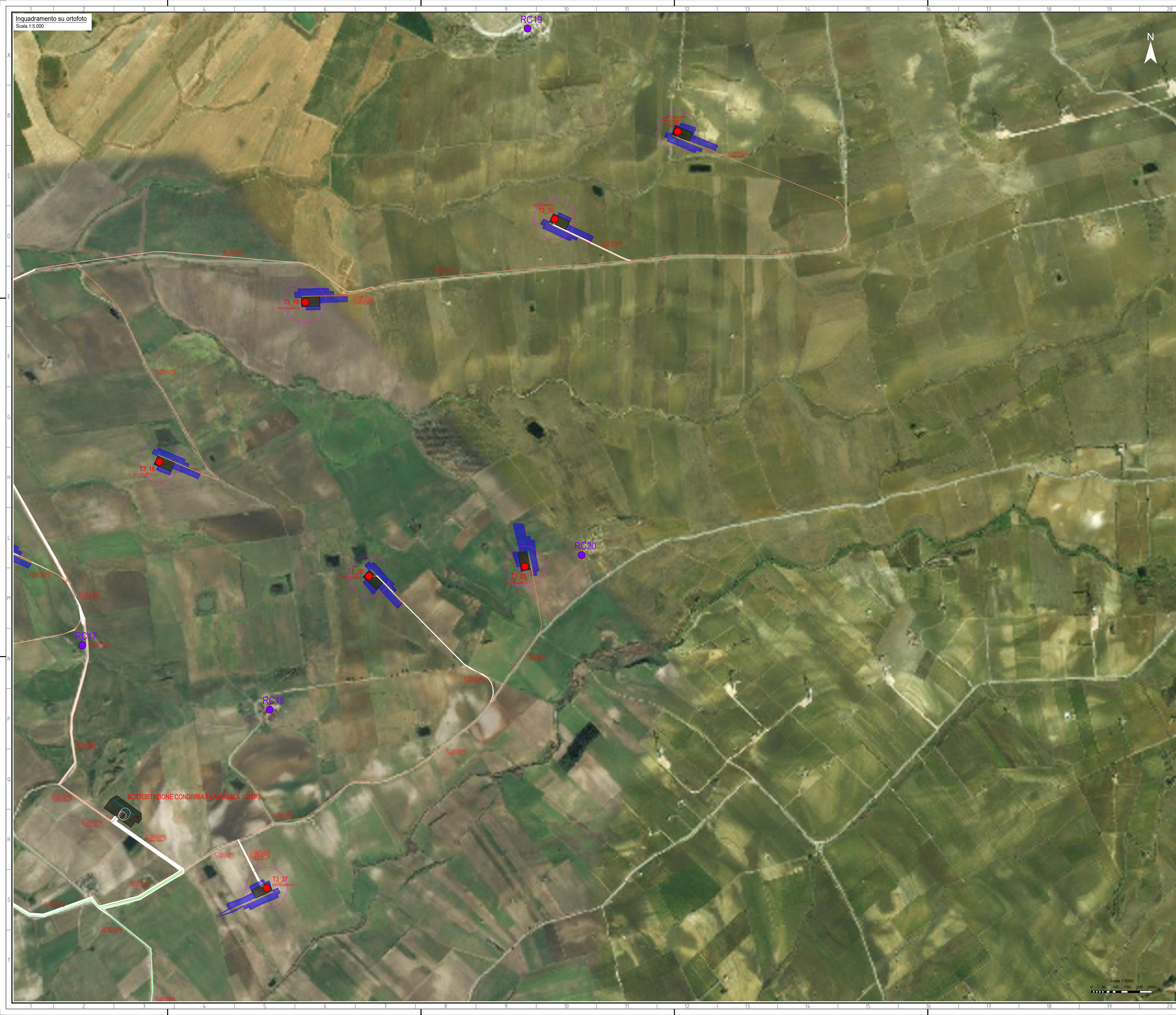
NOTE

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

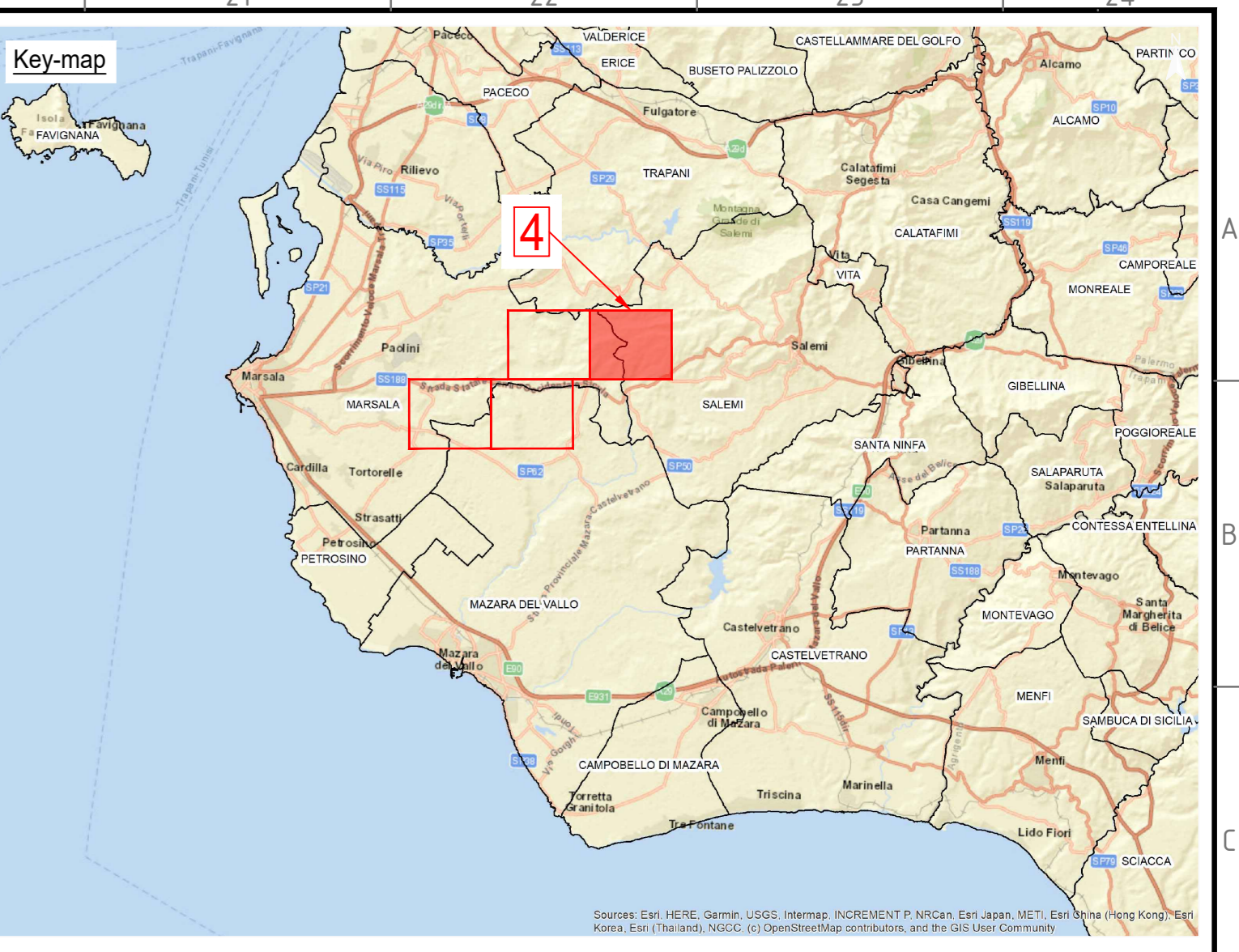
00	21/07/2021	Prima emissione	M. Arbaso	V. Brandoriso	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"					
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
PUBLIC	A0		1:5 000	3 di 4	
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:		
BASIC DESIGN			Planimetria DPA		
			3 di 4		
VALIDATED BY:	A. Pisci		EGP CODE		
VERIFIED BY:	Support Team		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:
COORDINATOR:	GREEC	D24	ITW14	7030013200	





Inquadramento su ortofoto
Scala 1:5.000



- Piazzole in progetto
 - Cavidotto MT 33 kV - aerogeneratori
 - Cavidotto MT 33 kV - cabine di campo
 - Distanza di prima approssimazione (DPA)
 - Ricettori sensibili
 - Aerogeneratori in progetto
- Sottostazione SSE EGP 220/33 kV DPA apparecchiature SSE

Dettaglio esemplificativo
Scala 1:2.000



NOTE

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

00	21/07/2021	Prima emissione	M. Arbaso	V. Brandisio	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

Stantec

PROJECT: **Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"**

FILE NAME: GRE.EEC.D.XX.IT.W.XXXXX.XX.XXX.00 - Tavole allegato DPA

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC	A0	1:5 000	4 di 4	4 di 4

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN** TITLE: **Planimetria DPA 4 di 4**

Engineering & Construction
EGP VALIDATION

VALIDATED BY: **A. Puzi** EGP CODE

VERIFIED BY: **Support Team** GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION

GRE.EEC.D.24.IT.W147030013200

