

- Legenda:**
- Piazzole in progetto
  - Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
  - Site camp location
  - Temporary storage area
  - Sottostazione SSE EGP 220/33 kV
  - Cavidotto MT 33 kV
  - Cavidotto AT 220 kV
  - Area di studio (Buffer 1 km)
  - Aerogeneratori in progetto

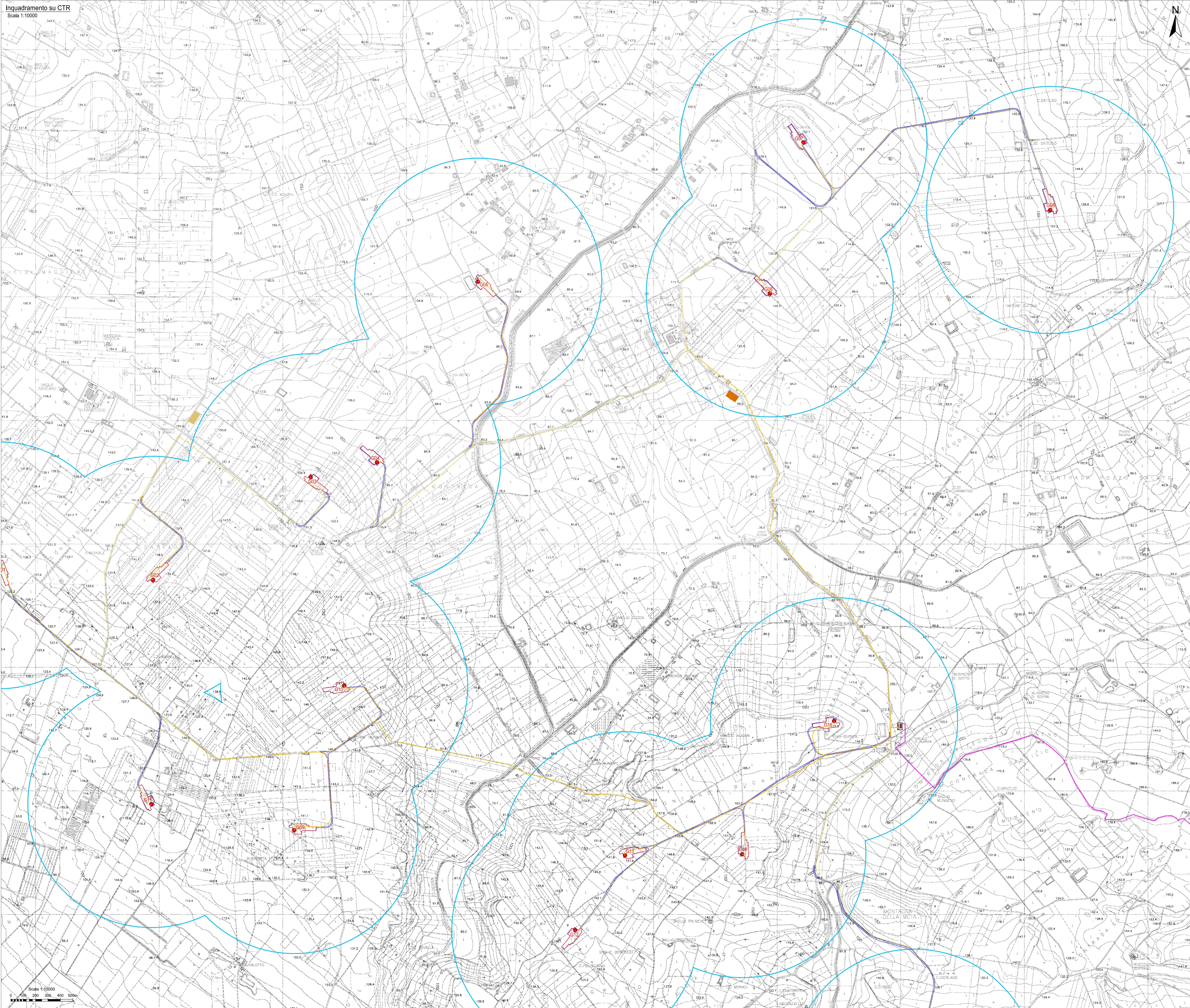
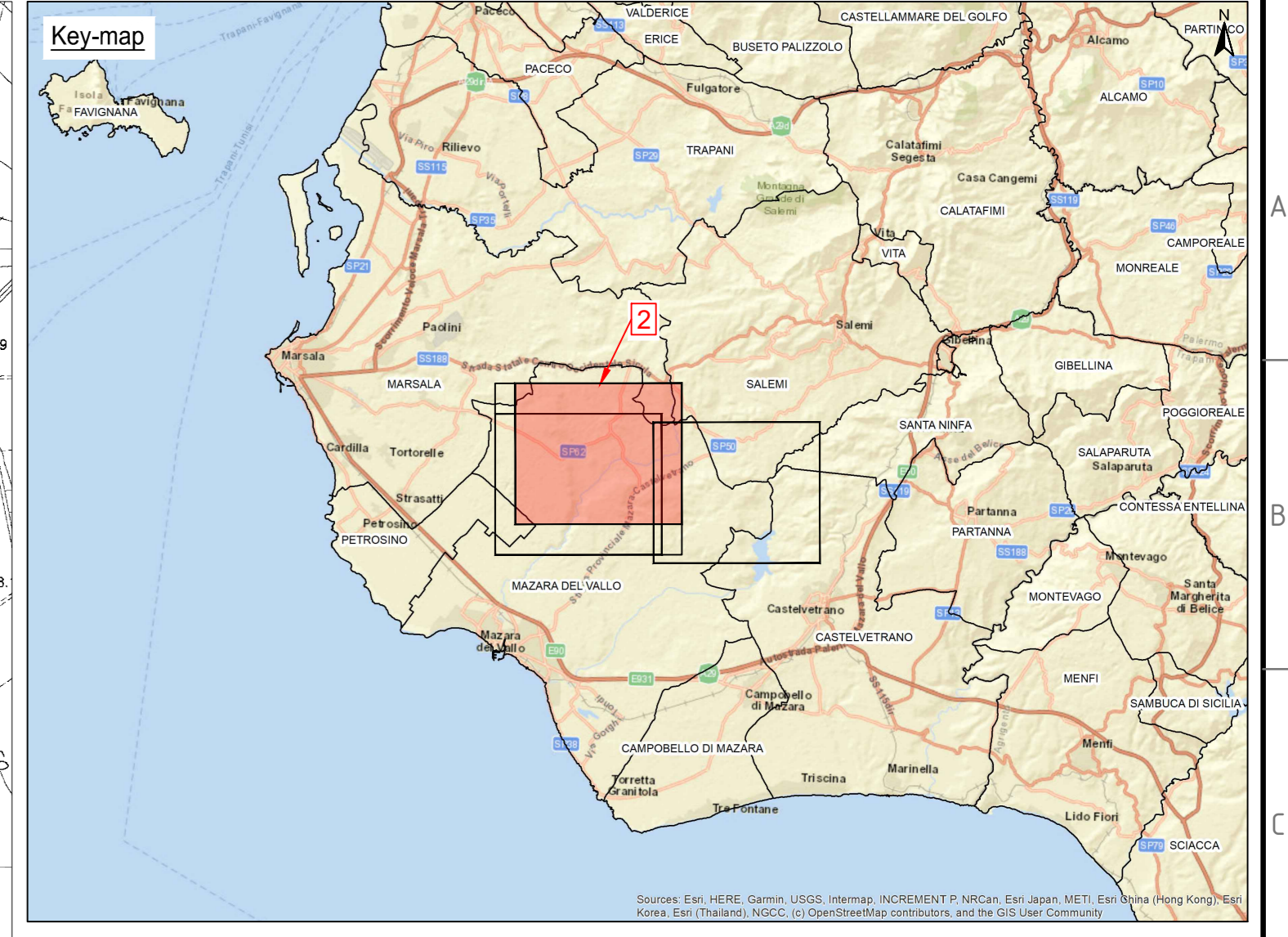
**NOTE**  
 1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia, ©2020 Microsoft Corporation Earthstar Geographics SIO

00	18/12/2020	Prima emissione	G. Salinaro	E. Casallo	L. Laezza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"</b>					
FILE NAME:	GRE.EEC.D.25.ITW.1382400.043.00 - Carta di Inquadramento su CTR				
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 3
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN				
TITLE: <b>Carta di Inquadramento su CTR</b>					
<b>EGP VALIDATION</b>					
VALIDATED BY:	A. Pesti				
VERIFIED BY:	G. Buonomo, M. Vallojo				
COLLATION SYSTEM:	GRE.EEC	D.25	ITW1382400	04300	4300

Inquadramento su CTR  
 Scala 1:10000

Scale 1:10000  
 0 100 200 300 400 500m





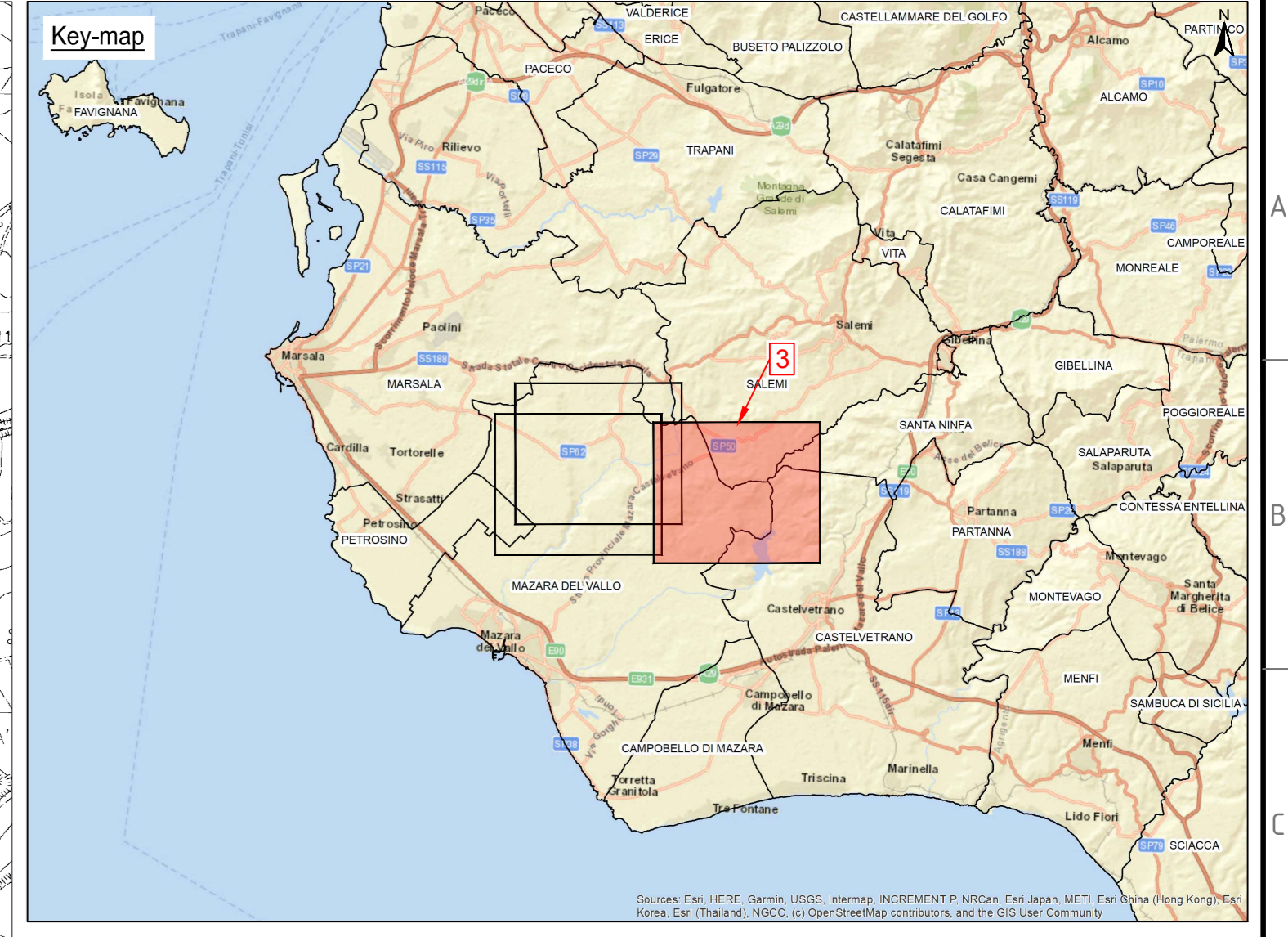
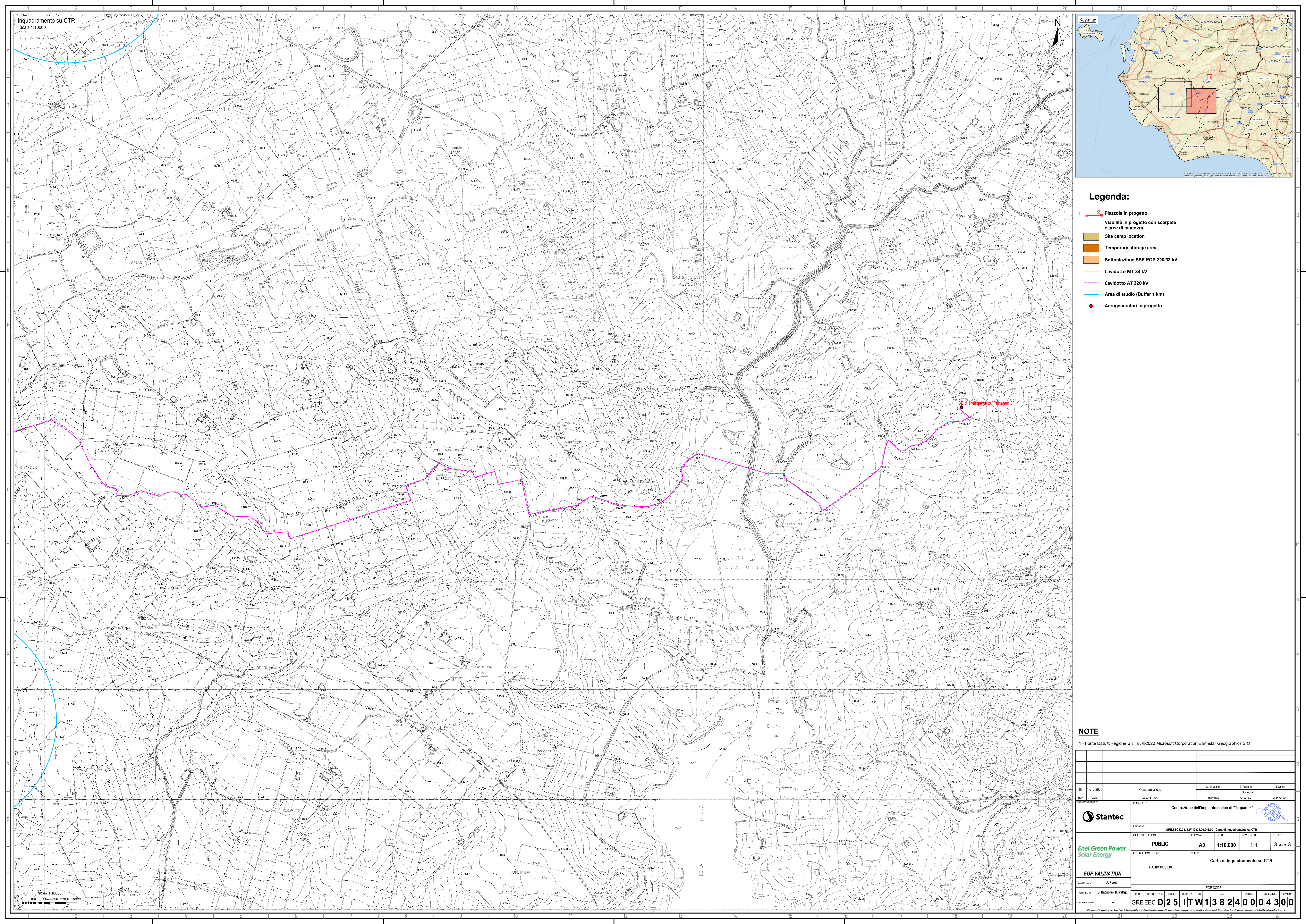
**Legenda:**

- Piazzole in progetto
- Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
- Site camp location
- Temporary storage area
- Sottostazione SSE EGP 220/33 kV
- Cavidotto MT 33 kV
- Cavidotto AT 220 kV
- 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. Casale		L. Laezza	
REV.		DATE		DESCRIZIONE		PREPARED		CHECKED		APPROVED	
PROJECT:		Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"									
FILE NAME:		GRE.EEC.D.25.ITW.138240004300 - Carta di Inquadramento su CTR									
CLASSIFICATION:		PUBLIC		FORMAT: A0		SCALE: 1:10.000		PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 2 di 3	
UTILIZATION SCOPE:		BASIC DESIGN									
TITLE:		Carta di Inquadramento su CTR									
EGP VALIDATION											
VALIDATED BY:		A. Pisci									
VERIFIED BY:		G. Buonomo, M. Vallojo									
COLLATION SYSTEM:		GRE.EEC.D.25.ITW.138240004300									





- Legenda:**
- Piazzole in progetto
  - Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
  - Site camp location
  - Temporary storage area
  - Sottostazione SSE EGP 220/33 kV
  - Cavidotto MT 33 kV
  - Cavidotto AT 220 kV
  - 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. Casallo	L. Laezza
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p><b>PROJECT:</b> Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"</p> <p><b>FILE NAME:</b> GRE.EEC.D.25.ITW.1382400.043.00 - Carta di Inquadramento su CTR</p> <p><b>CLASSIFICATION:</b> PUBLIC    <b>FORMAT:</b> A0    <b>SCALE:</b> 1:10.000    <b>PLOT SCALE:</b> 1:1    <b>SHEET:</b> 3 di 3</p> <p><b>UTILIZATION SCOPE:</b> BASIC DESIGN    <b>TITLE:</b> Carta di Inquadramento su CTR</p>					
<p><b>EGP VALIDATION</b></p> <p>VALIDATED BY: A. Pisci</p> <p>VERIFIED BY: G. Buonomo, M. Vallojo</p> <p>GROUP: GRE.EEC.D.25.ITW.1382400.043.00</p>					
<p><b>EGP CODE</b></p> <p>GRE.EEC.D.25.ITW.1382400.043.00</p>					

Inquadramento su CTR  
 Scala 1:10000

Scala 1:10000  
 0 100 200 300 400 500m