

- Legenda:**
- Piazzole in progetto
 - Viabilità in progetto
 - Site camp location
 - Temporary storage area
 - Cavidotto MT 33 kV
 - Aerogeneratori in progetto
 - UR (Unità di Ricognizione)
 - Aree di frammentazione fittile da survey
 - Rinvenimento isolato da survey
 - Anomalie da fotointerpretazione
 - Vincolo archeologico (D.Lgs 42/2004 art. 12)
 - Area di interesse archeologico (D.Lgs 42/2004 art. 142 lettera m)
 - Siti di ricerca bibliografica e d'archivio

- TIPOLOGIA DEL SITO**
- Insediamento
 - Grotte e abituri
 - Sepolture
 - Riparo sotto roccia
 - Aree di culto
 - Rinvenimento isolato da archivio

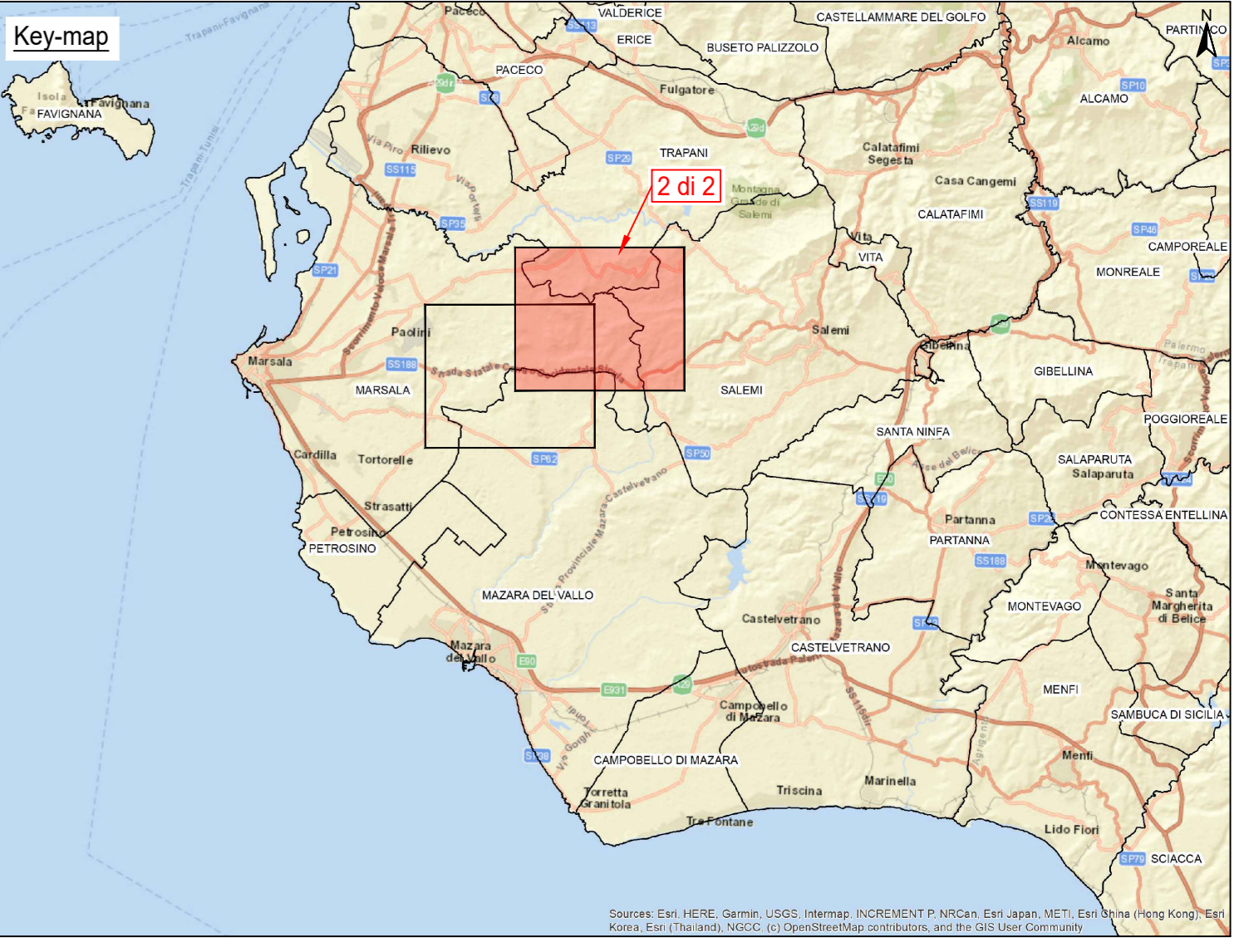
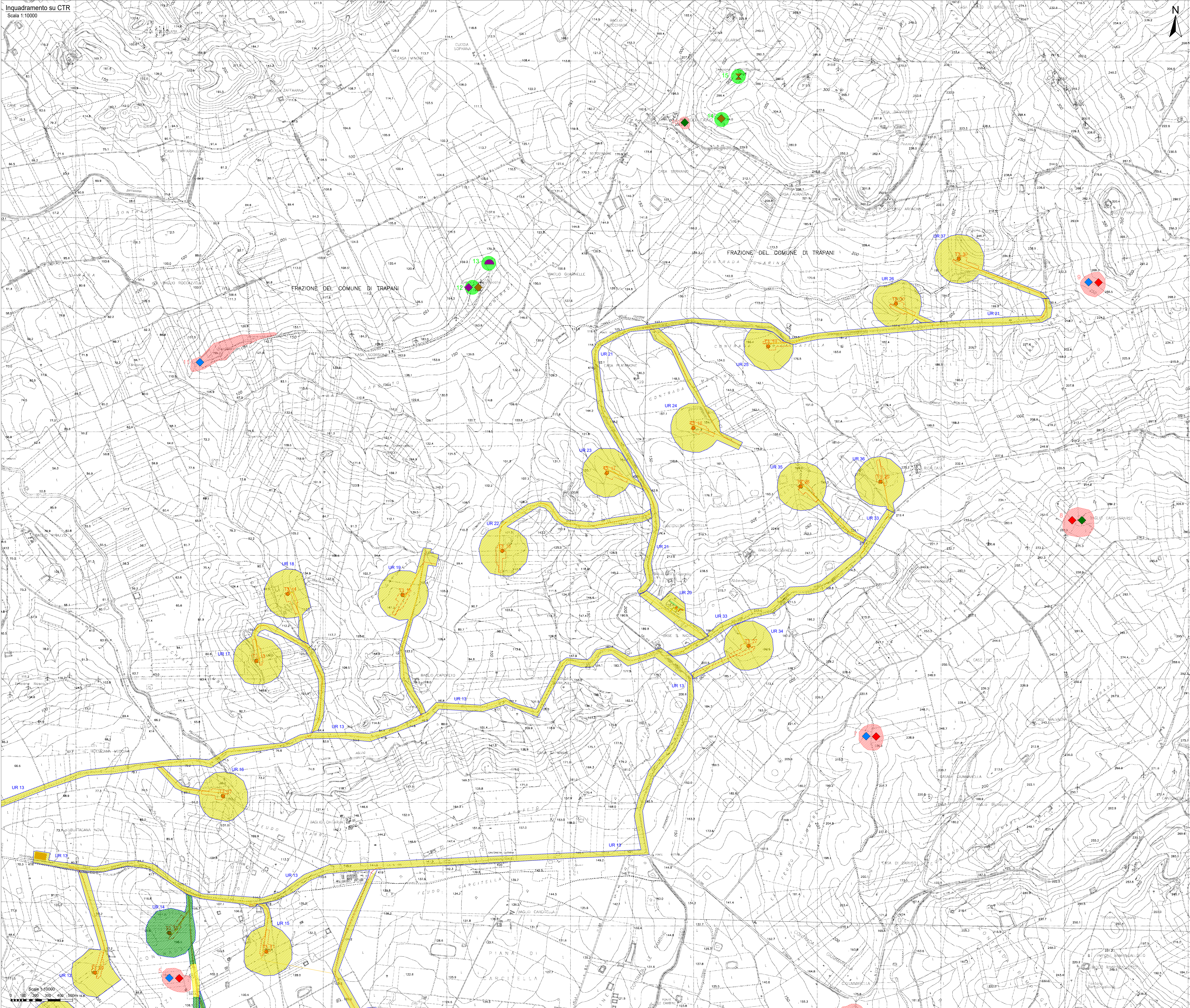
- DATAZIONE DEL SITO**
- Preistoria
 - Protostoria
 - Età greca
 - Età romana
 - Età medievale
 - Età moderna

- GRADI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO ALL'OPERA**
- Nessuno
 - Incoerente
 - Molto basso
 - Basso
 - Medio
 - Medio-alto
 - Alto
 - Esplicito

N.B. La larghezza della fascia con i diversi gradi di rischio corrisponde all'area effettivamente coperta dal survey

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

00		18/12/2020		Prima emissione		F. Ianni		D. Diagona		L. Lavazza	
REV.		DATE		DESCRIPTION		PREPARED		CHECKED		APPROVED	
		PROJECT:		Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"							
		FILE NAME:		GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.112.00 - Carta del rischio archeologico relativo all'opera							
		CLASSIFICATION:		PUBLIC		FORMAT:		SCALE:		PLOT SCALE:	
		UTILIZATION SCOPE:		BASIC DESIGN		A0		1:10.000		1:1	
		TITLE:		Carta del rischio archeologico relativo all'opera							
EGP VALIDATION		VALIDATED BY:		A. Pisci		EGP CODE:					
		VERIFIED BY:		S. Abbate		GROUP:		FUNCTION:		TYPE:	
		COORDINATOR:		GRE.EEC.D.26		ITW147030011200					



- Legenda:**
- Piazzole in progetto
 - Viabilità in progetto
 - Site camp location
 - Temporary storage area
 - Cavidotto MT 33 kV
 - Aerogeneratori in progetto
 - UR (Unità di Ricognizione)
 - Aree di frammentazione fittile da survey
 - Rinvenimento isolato da survey
 - Anomalie da fotointerpretazione
 - Vincolo archeologico (D.Lgs 42/2004 art. 12)
 - Area di interesse archeologico (D.Lgs 42/2004 art. 142 lettera m)
 - Siti da ricerca bibliografica e d'archivio

- TIPOLOGIA DEL SITO**
- Insediamento
 - Grotte e abituri
 - Sepolture
 - Riparo sotto roccia
 - Aree di culto
 - Rinvenimento isolato da archivio

- DATAZIONE DEL SITO**
- Preistoria
 - Protostoria
 - Età greca
 - Età romana
 - Età medievale
 - Età moderna

- GRADI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO ALL'OPERA**
- Nessuno
 - Inconsistente
 - Molto basso
 - Basso
 - Medio
 - Medio-alto
 - Alto
 - Esplicito

N.B. La larghezza della fascia con i diversi gradi di rischio corrisponde all'area effettivamente coperta dal survey

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

00	18/12/2020	Prima emissione	F. Ianni	D. Giugliano	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
Stantec					
Enel Green Power Solar Energy					
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	A. Poni		EGP CODE		
VERIFIED BY:	S. Abbate		GROUP	FUNCTION	TYPE
COLLABORATORS:			GREEC	D26	ITW147030011200
FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.112.00 - Carta del rischio archeologico relativo all'opera CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 2 di 2 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Carta del rischio archeologico relativo all'opera					