

**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 POTENZIALE ARCHEOLOGICO**

- 0- Nullo
- 1- Improbabile
- 2- Molto basso
- 3- Basso
- 4- Non determinabile
- 5- Indiziato da elementi documentari oggettivi
- 6- Indiziato da dati topografici o da osservazioni remote
- 7- Indiziato da ritrovamenti materiali localizzati
- 8- Pluri indiziato
- 9- Certo non delimitato
- 10- Certo ben documentato e delimitato

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

**NOTE**

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

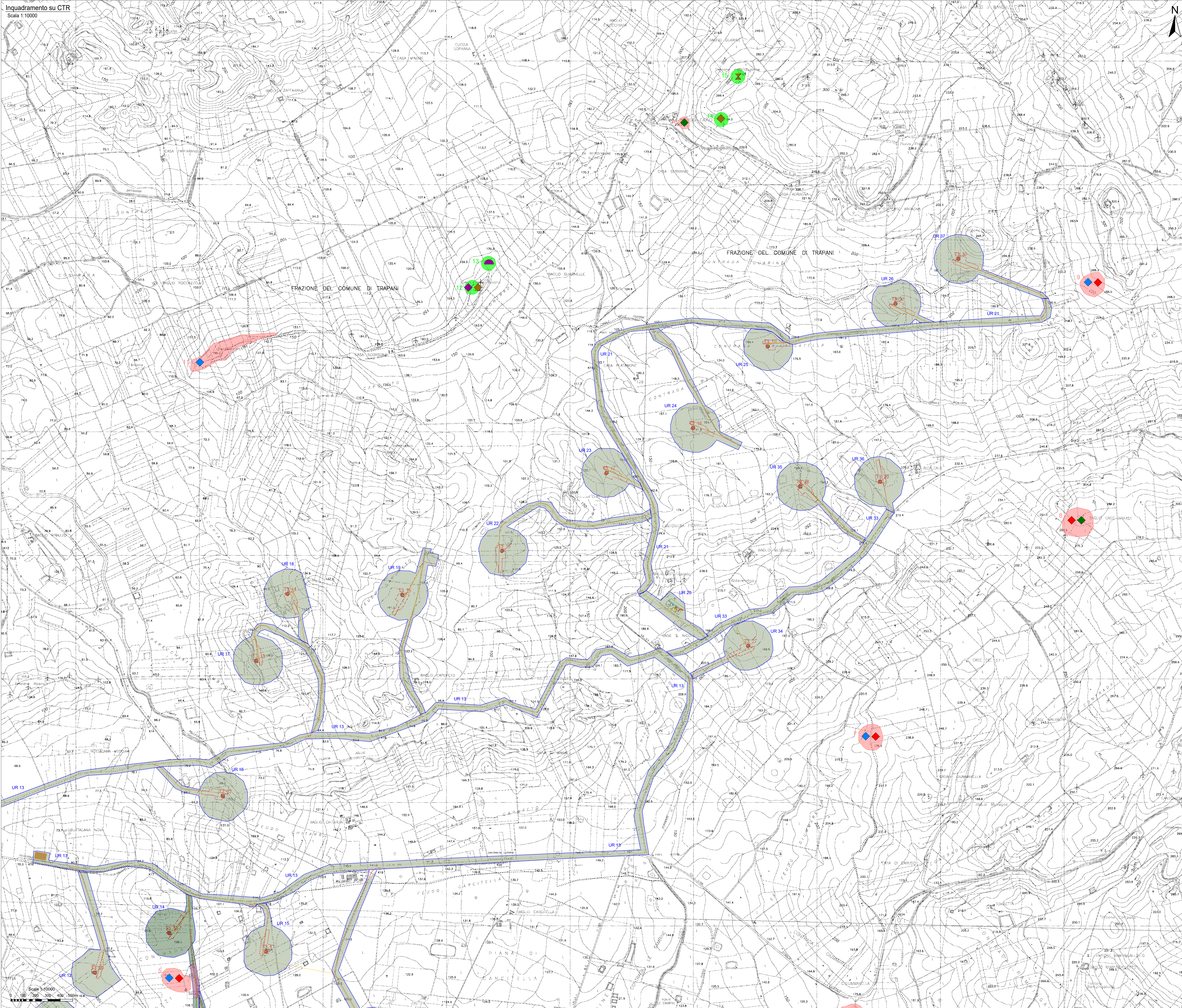
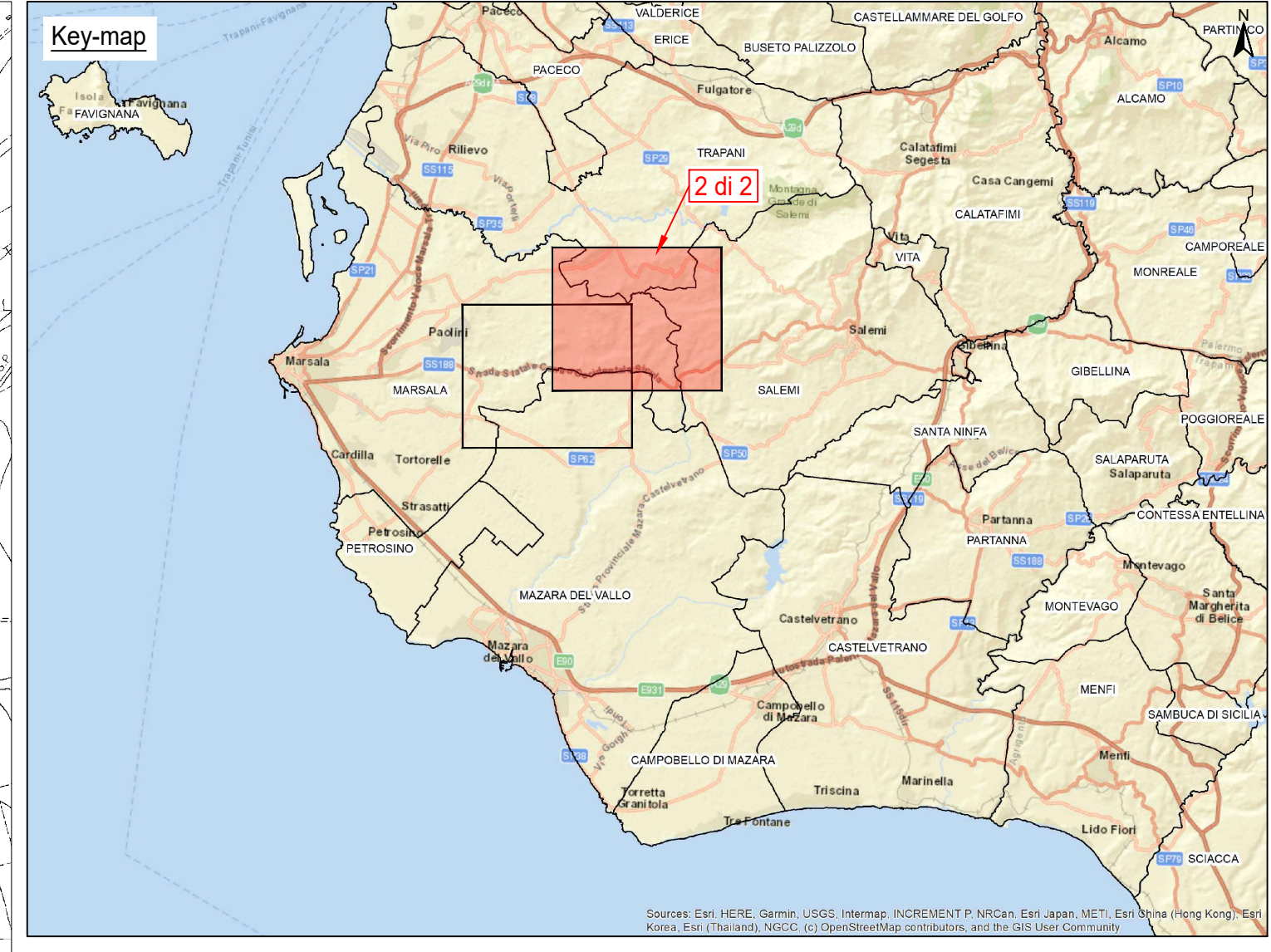
00	18/12/2020	Prima emissione	F. Ianni	D. Diagona	L. Lazzari
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

	<b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"</b>					
	FILE NAME:	GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.111.00 - Carta dei gradi di potenziale archeologico				SHEET:
	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	1 di 2
	PUBLIC	A0	1:10.000	1:1	1 di 2	
BASIC DESIGN		Carta dei gradi di potenziale archeologico				
<b>EGP VALIDATION</b>						
VALIDATED BY:	A. Pisci				EGP CODE:	
VERIFIED BY:	S. Abbate				GROUP:	
COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.111.00				PLANT:	
DATE:	18/12/2020				SYSTEM:	
PROJECT:	Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"				PROGRESSIVE:	
DRAWN BY:	S. Abbate				REVISION:	

Inquadramento su CTR  
Scala 1:10000

Scale 1:10000  
0 100 200 300 400 500m





**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 litte 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 POTENZIALE ARCHEOLOGICO**

- 0- Nullo
- 1- Improbabile
- 2- Molto basso
- 3- Basso
- 4- Non determinabile
- 5- Indiziato da elementi documentari oggettivi
- 6- Indiziato da dati topografici o da osservazioni remote
- 7- Indiziato da ritrovamenti materiali localizzati
- 8- Pluri indiziato
- 9- Certo non delimitato
- 10- Certo ben documentato e delimitato

N.B. La larghezza della fascia con i diversi gradi di potenziale 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. Giadogna	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<b>Stantec</b>					
<b>Enel Green Power Solar Energy</b>					
<b>EGP VALIDATION</b>					
VALIDATED BY:	A. Pisci		EGP CODE		
VERIFIED BY:	S. Abbate		GROUP	FUNCTION	TYPE
COLLABORATORS:	GREEC		D26	ITW1470300111100	
PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"</b>					
FILE NAME:	GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.111.00 - Carta dei gradi di potenziale archeologico				
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0	SCALE:	1:10.000
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN				
TITLE:	Carta dei gradi di potenziale archeologico				
SHEET:	2 di 2				