

Legenda:

- Piazzole in progetto
- Viabilità in progetto
- Site camp location
- Temporary storage area
- Cavidotto MT 33 kV
- Cavidotto AT 220 kV
- Aerogeneratori in progetto
- UR (Unità di Ricognizione)
- Areie di frammentazione fittile da survey
- Rinvenimento isolato da survey
- Anomalia 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

- Innesdiamento
- Grotte e abituri
- Sepulture
- Fortificazioni e opere difensive
- Areie di culto
- Rinvenimento isolato da archivio

DATAZIONE DEL SITO

- Preistoria
- Protostoria
- Età greca
- Età romana
- Età medievale
- Età moderna

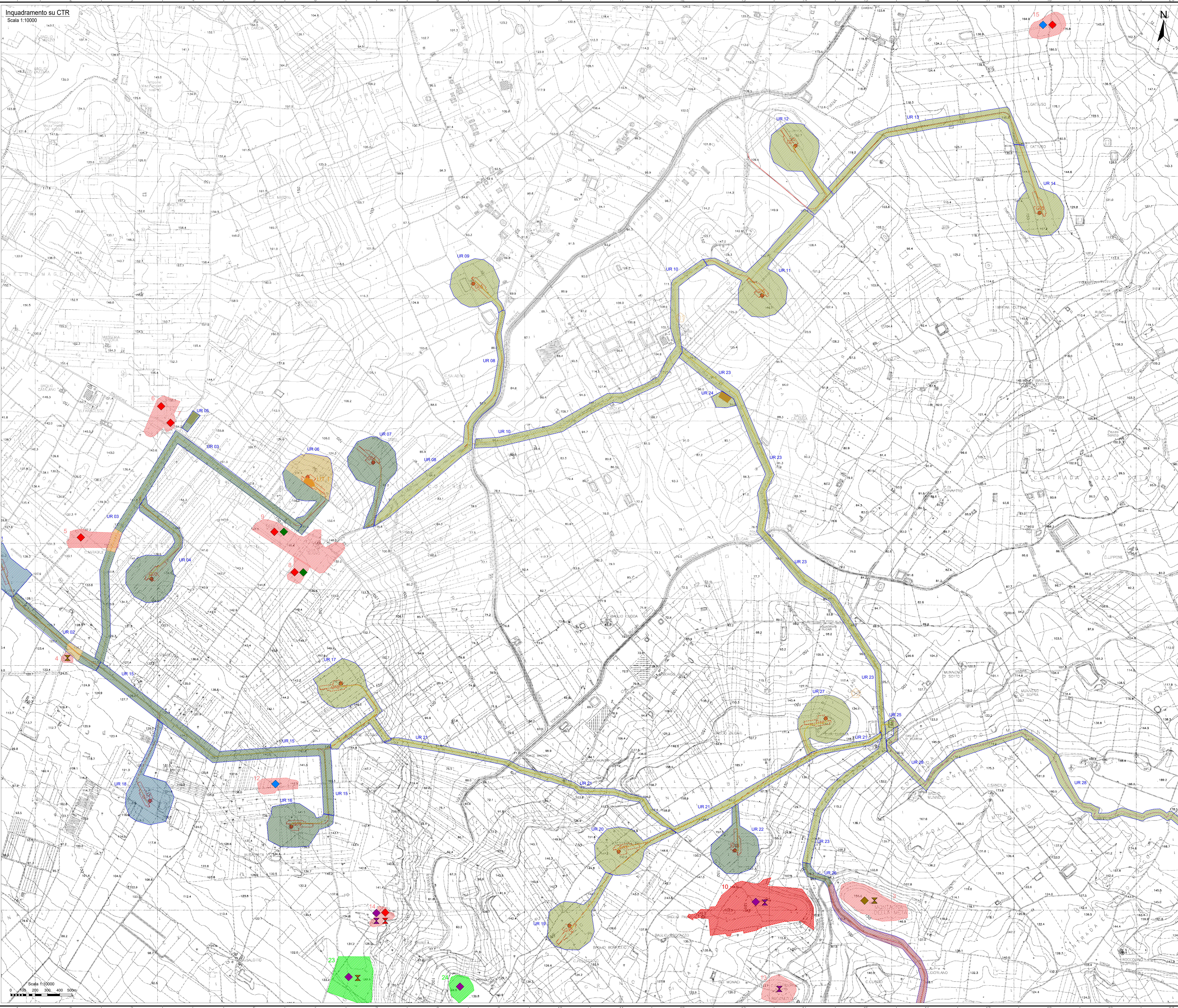
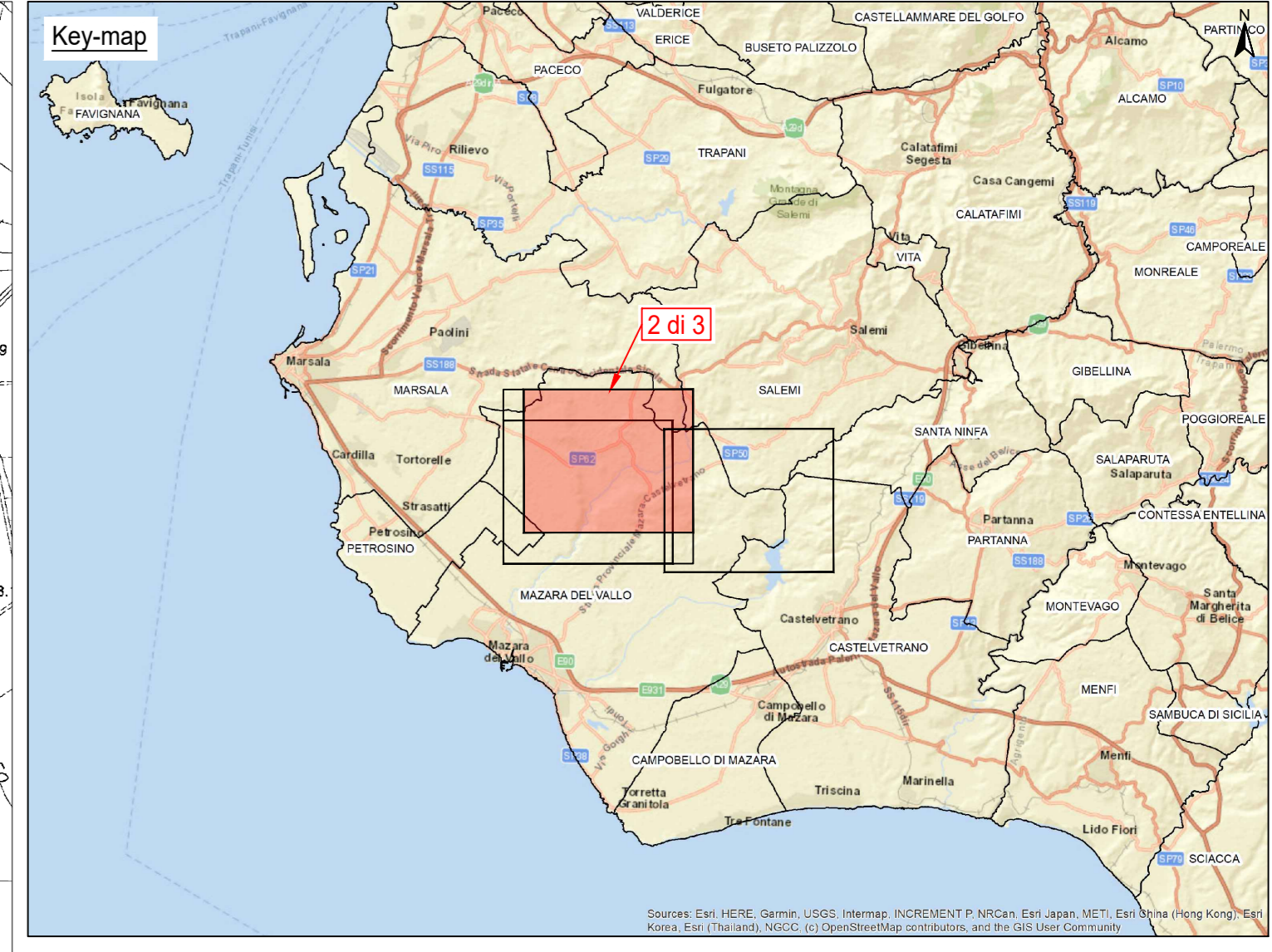
GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- 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. Giordano	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: Costruzione dell'impianto solare di "Trapani 2"					
FILE NAME:	GRE.EEC.D.26.ITW.13824.00.101.00 - Carta dei gradi di potenziale archeologico	CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN	SCALE:	1:10.000	PLOT SCALE:	1:1
TITLE:	Carta dei gradi di potenziale archeologico				
EGP VALIDATION			EGP CODE		
VALIDATED BY:	A. Pisci	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	PLANT:
VERIFIED BY:	S. Abbate	COUNTRY:	TEC:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:
COLLATION:	GRE.EEC.D.26	ITW13824	00101010		



Legenda:

- Piazzole in progetto
- Viabilità in progetto
- Site camp location
- Temporary storage area
- Cavidotto MT 33 kV
- Cavidotto AT 220 kV
- Aerogeneratori in progetto
- UR (Unità di Ricognizione)
- Aree di frammentazione fittile da survey
- Rinvenimento isolato da survey
- Anomalia 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
- Fortificazioni e opere difensive
- Aree di culto
- Rinvenimento isolato da archivio

DATAZIONE DEL SITO

- Preistoria
- Protostoria
- Età greca
- Età romana
- Età medievale
- Età moderna

GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

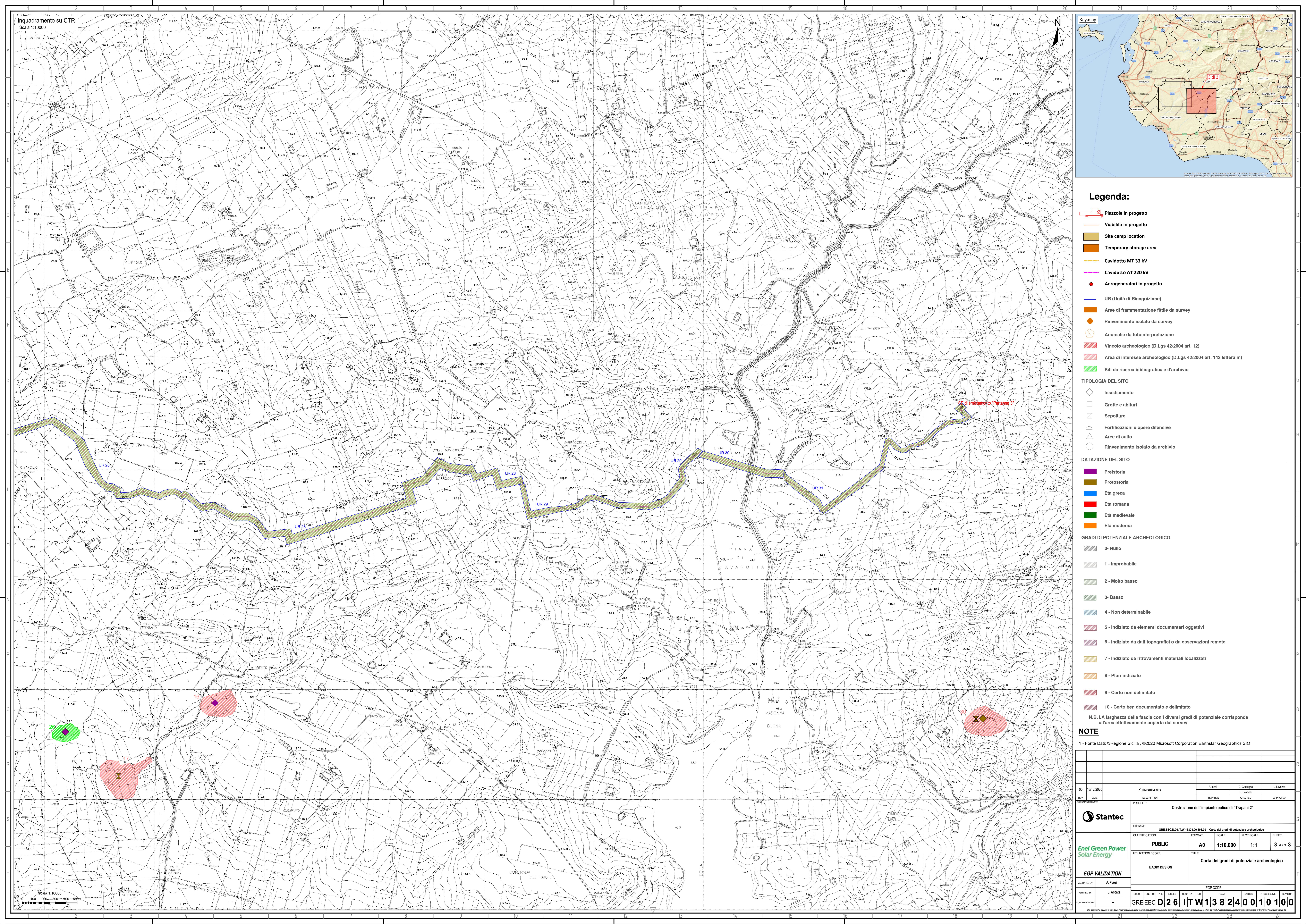
- 0- Nullo
- 1- Improbabile
- 2- Molto basso
- 3- Basso
- 4- Non determinabile
- 5- Indiziato da elementi documentari oggettivi
- 6- Indiziato da dati topografici o da osservazioni remote
- 7- Indiziato da ritrovamenti materiali localizzati
- 8- Pluri indiziato
- 9- Certo non delimitato
- 10- Certo ben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

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

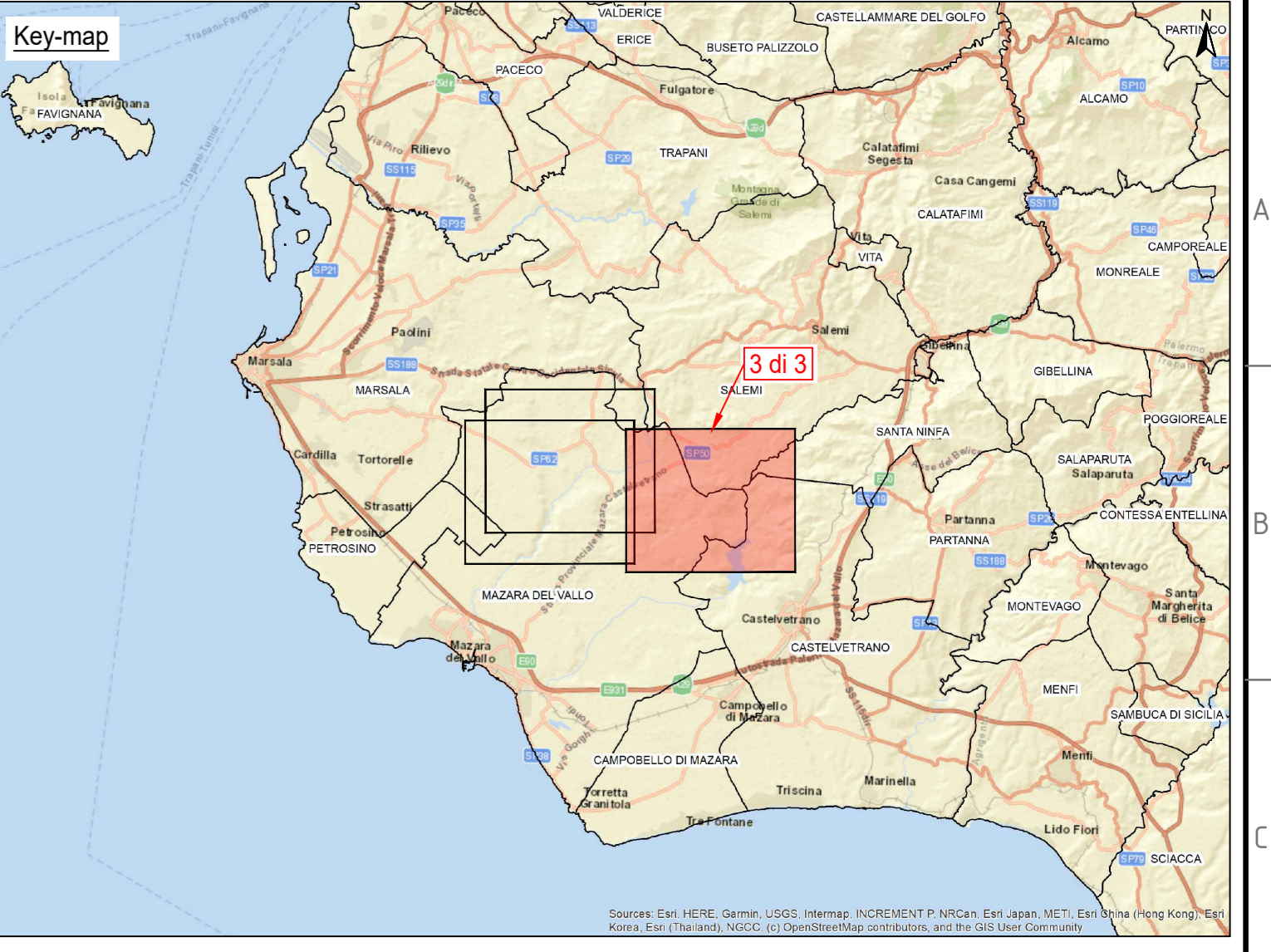
NOTE

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

00		18/12/2020		Prima emissione		F. Ianni		D. Giugliano		L. Lavazza	
REV. DATE		DESCRIPTION		PREPARED		CHECKED		APPROVED			
PROJECT:		Costruzione dell'impianto solare di "Trapani 2"									
FILE NAME:		GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.101.00 - Carta dei gradi di potenziale archeologico									
CLASSIFICATION:		PUBLIC		FORMAT: A0		SCALE: 1:10.000		PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 2 di 3	
UTILIZATION SCOPE:		BASIC DESIGN									
TITLE:		Carta dei gradi di potenziale archeologico									
EGP VALIDATION											
VALIDATED BY:		A. Pisci									
VERIFIED BY:		S. Abbate									
COORDINATOR:		GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.101.00									



Inquadramento su CTR
Scala 1:10000



Legenda:

- Piazzole in progetto
- Viabilità in progetto
- Site camp location
- Temporary storage area
- Cavidotto MT 33 kV
- Cavidotto AT 220 kV
- Aerogeneratori in progetto
- UR (Unità di Ricognizione)
- Aree di frammentazione fittile da survey
- Rinvenimento isolato da survey
- Anomalia 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 abitori
- Sepolture
- Fortificazioni e opere difensive
- 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
Stantec					
PROJECT: Costruzione dell'impianto solico di "Trapani 2"					
FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.101.00 - 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	
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	A. Pisci				
VERIFIED BY:	S. Abbate				
EGP CODE:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SCALE:	COUNTRY:
GRE.EEC.D.26	D26	ITW13824	0010100	101010	101010