

- 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 da ricerca bibliografica e d'archivio

- TIPOLOGIA DEL SITO**
- Insediamento
 - Grotte e abituri
 - Sepolture
 - Fortificazioni e opere difensive
 - Aree di culto
 - Rinvenimento isolato da archivio

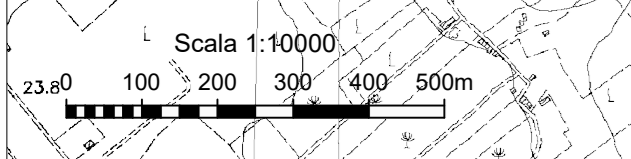
- DATAZIONE DEL SITO**
- Preistoria
 - Protostoria
 - Età greca
 - Età romana
 - Età medievale
 - Età moderna

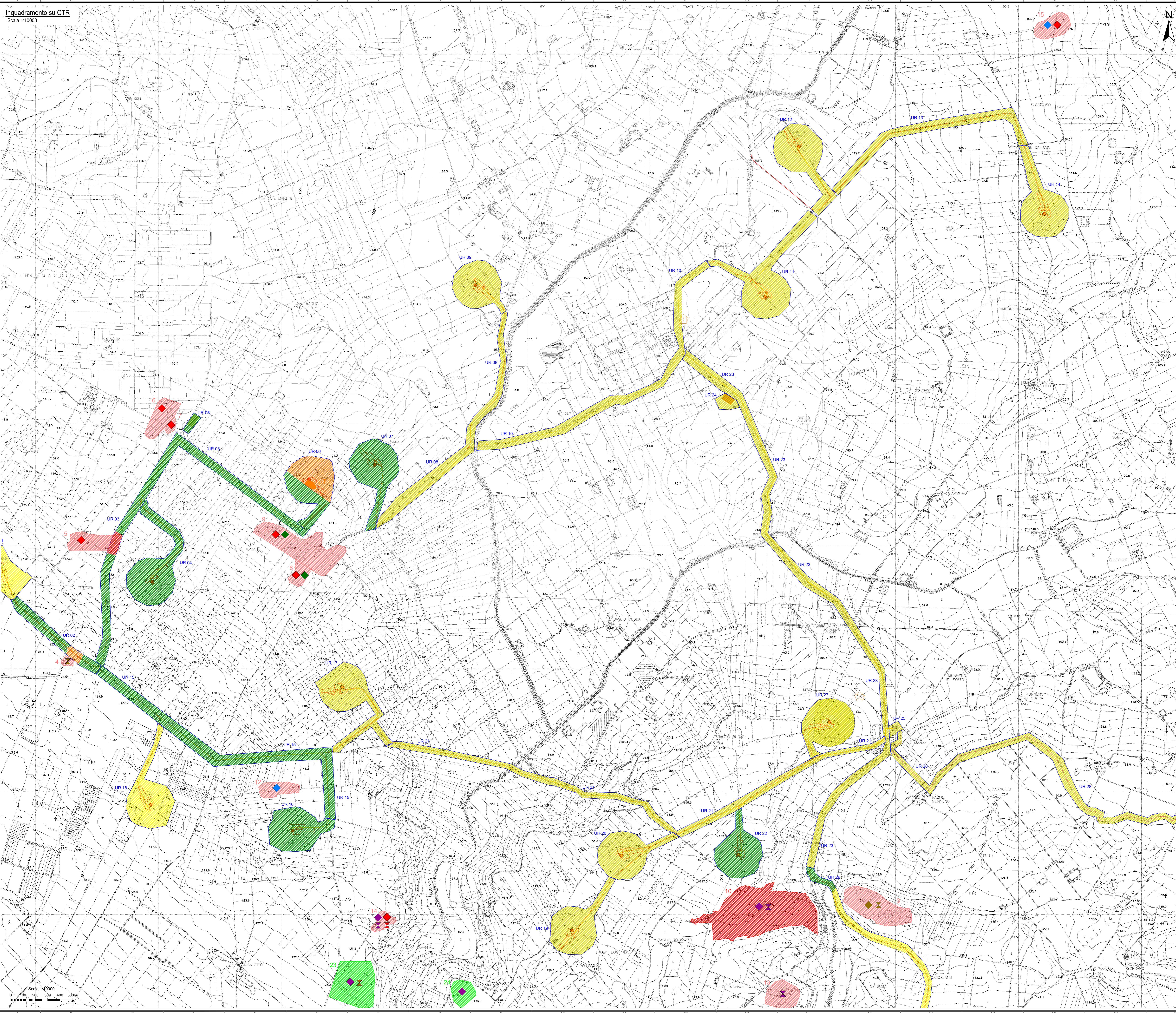
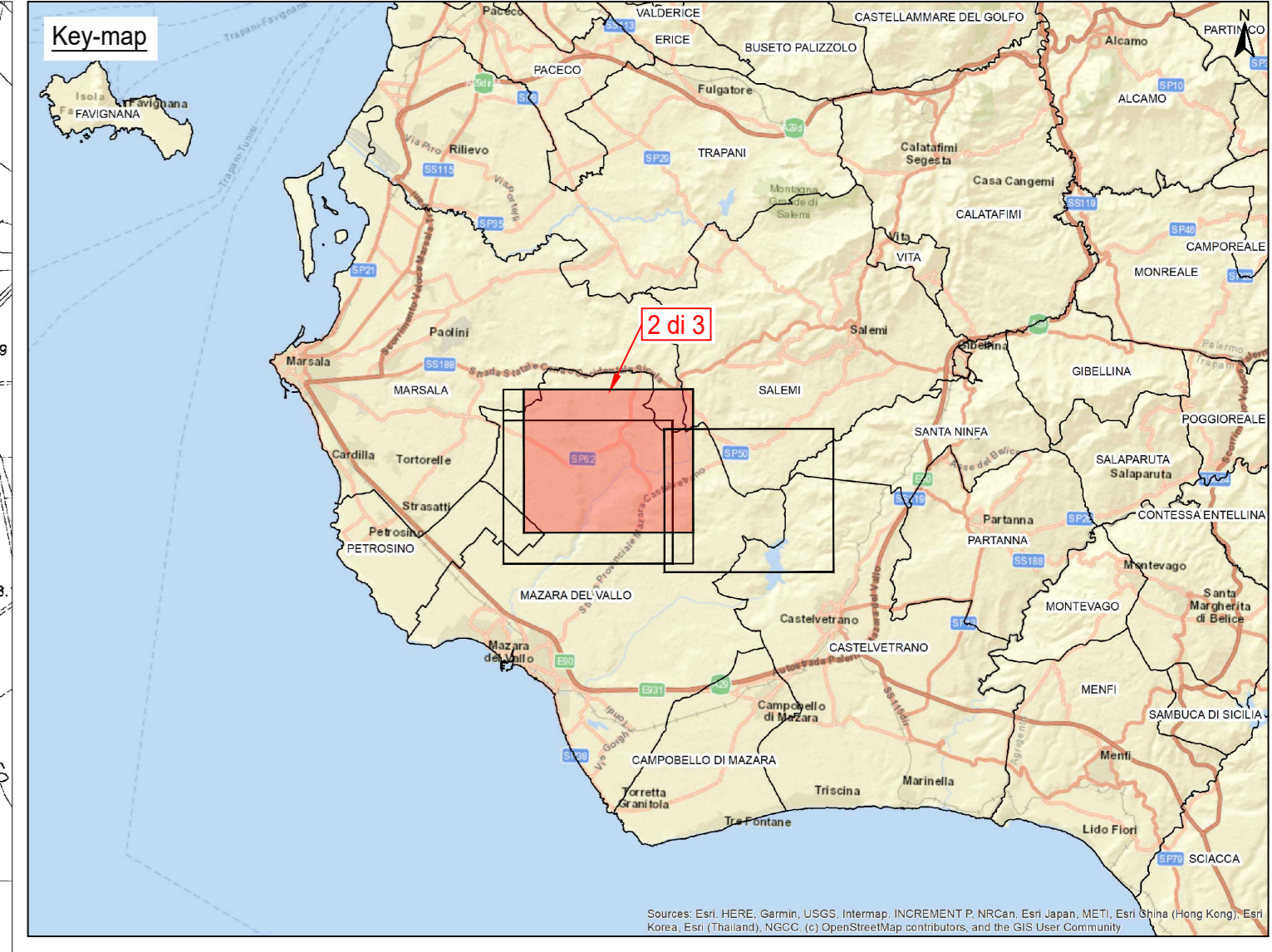
- GRADI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO ALL'OPERA**
- Nessuno
 - Inconsistente
 - Molto basso
 - Basso
 - Medio
 - Medio-alto
 - Alto
 - Esplicito

N.B. LA larghezza della fascia con i diversi gradi di rischio corrisponde all'area effettivamente coperta da 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.13824.00.102.00 - Carta del rischio archeologico relativo all'opera	CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0
SCALE:	1:10.000	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 3
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN				
TITLE:	Carta del rischio archeologico relativo all'opera				
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	A. Pisci				
VERIFIED BY:	S. Abbate				
COLLATION/ISSUE:	GRE.EEC.D.26.ITW.13824.00.102.00				
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	GRADER:	COUNTRY:	TIC:
PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:		





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 da ricerca bibliografica e d'archivio

TIPOLOGIA DEL SITO

- Insediamento
- Grotte e abituri
- Sepulture
- 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 RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO ALL'OPERA

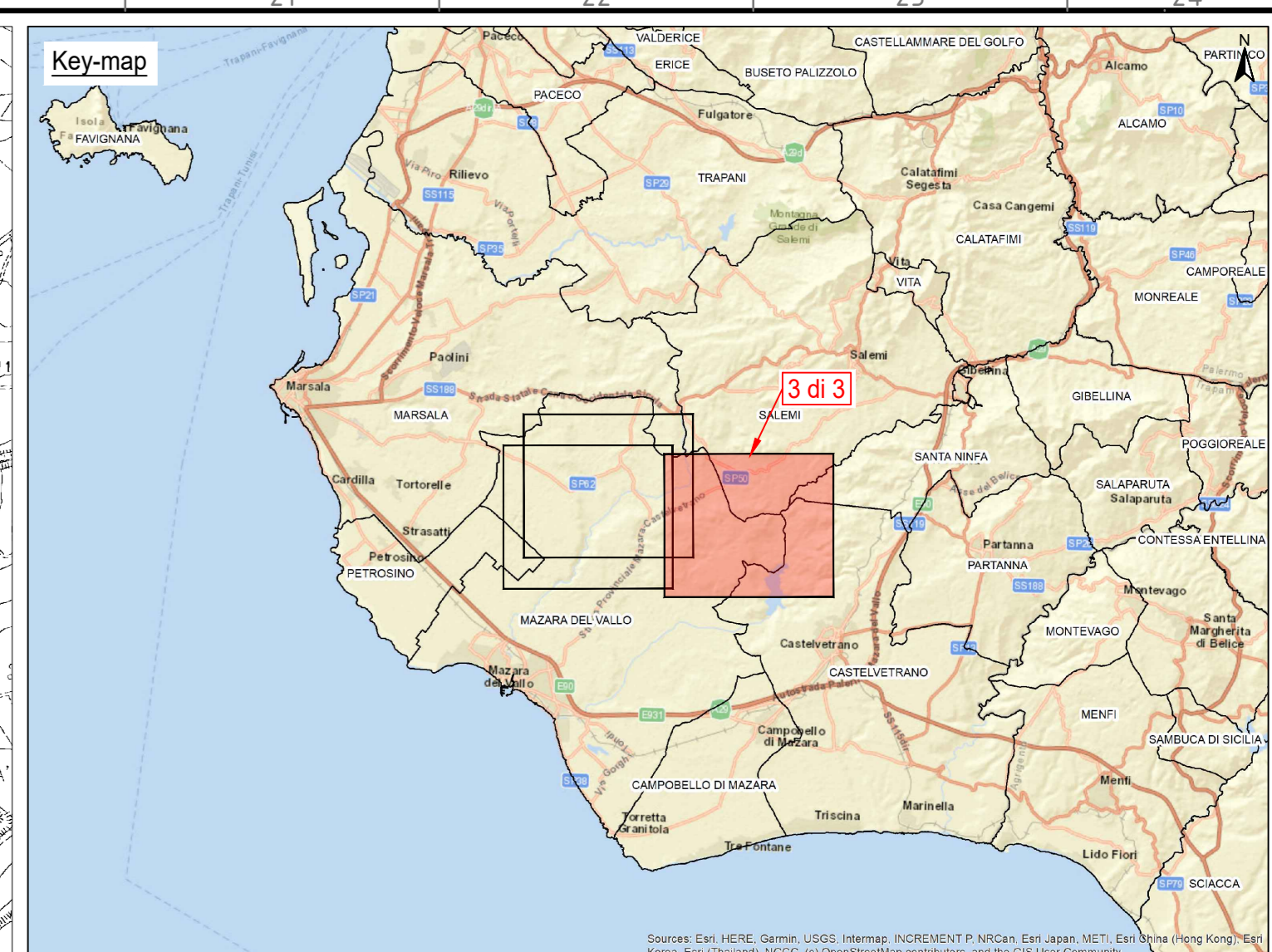
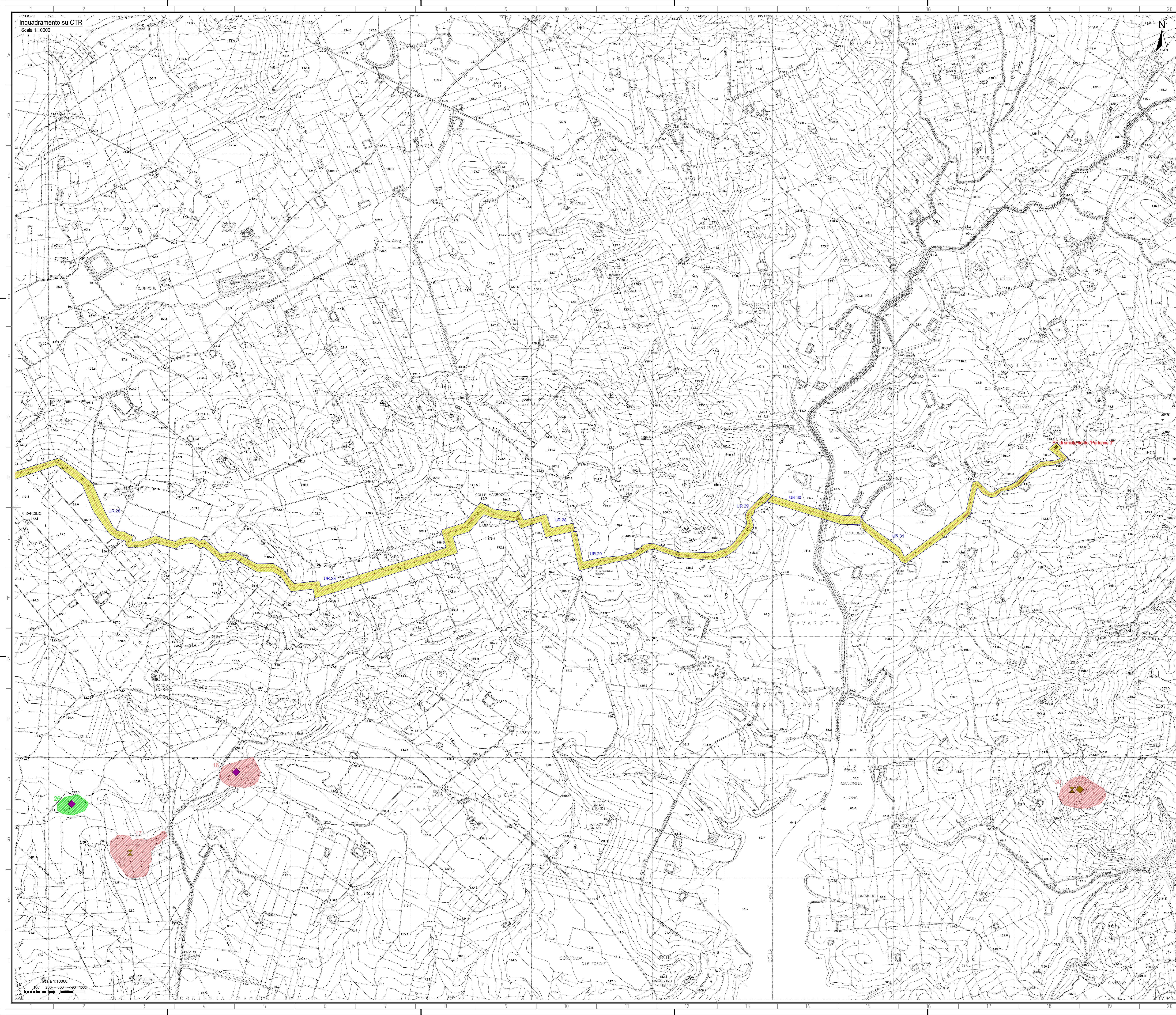
- Nessuno
- Inconsistente
- Molto basso
- Basso
- Medio
- Medio-alto
- Alto
- Esplicito

N.B. LA larghezza della fascia con i diversi gradi di rischio corrisponde all'area effettivamente coperta da 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.13824.00.102.00 - Carta del rischio archeologico relativo all'opera		CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0		SCALE: 1:10.000		PLOT SCALE: 1:1	
		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN									
		TITLE: Carta del rischio archeologico relativo all'opera									
EGP VALIDATION											
VALIDATED BY: A. Pisci											
VERIFIED BY: S. Abbate											
COLLABORATORS:		GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.102.00									



- 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 da 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 RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO ALL'OPERA**
- Nessuno
 - Incostante
 - 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. Giadogna	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
Stantec					
Enel Green Power Solar Energy					
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	A. Pisci				
VERIFIED BY:	S. Abbate				
COLLABORATORS:					
PROJECT:	Costruzione dell'impianto solare di "Trapani 2"				
FILE NAME:	GRE.EEC.D.26.ITW.13824.00.102.00 - Carta del rischio archeologico relativo all'opera				
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0	SCALE:	1:10.000
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN		TITLE:	Carta del rischio archeologico relativo all'opera	
EGP CODE:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	PLANT:
	GRE.EEC.	D.26	ITW	13824	0010200