

Legenda:
PERICOLO E RISCHIO ALLUVIONE

- Molto Elevato (P4/R4)
- Elevato (P3/R3)
- Medio (P2/R2)
- Moderato (P1/R1)
- Sito di Attenzione
- N.D.
- ALTRO

PERICOLO FRANA

- Molto Elevato (P4)
- Elevato (P3)
- Medio (P2)
- Moderato (P1)
- Sito di Attenzione
- N.D.
- ALTRO

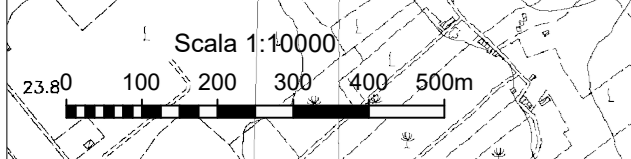
RISCHIO FRANA

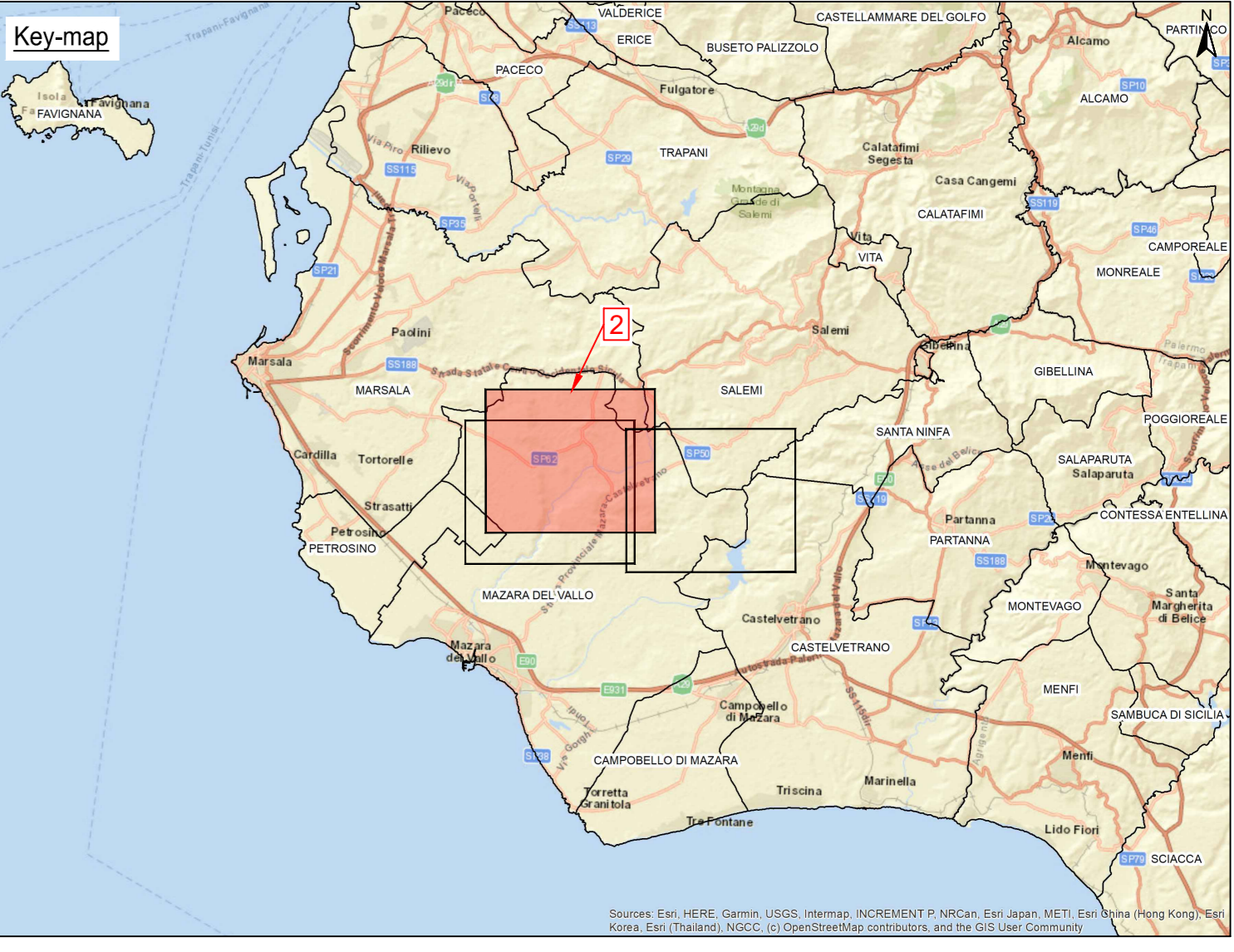
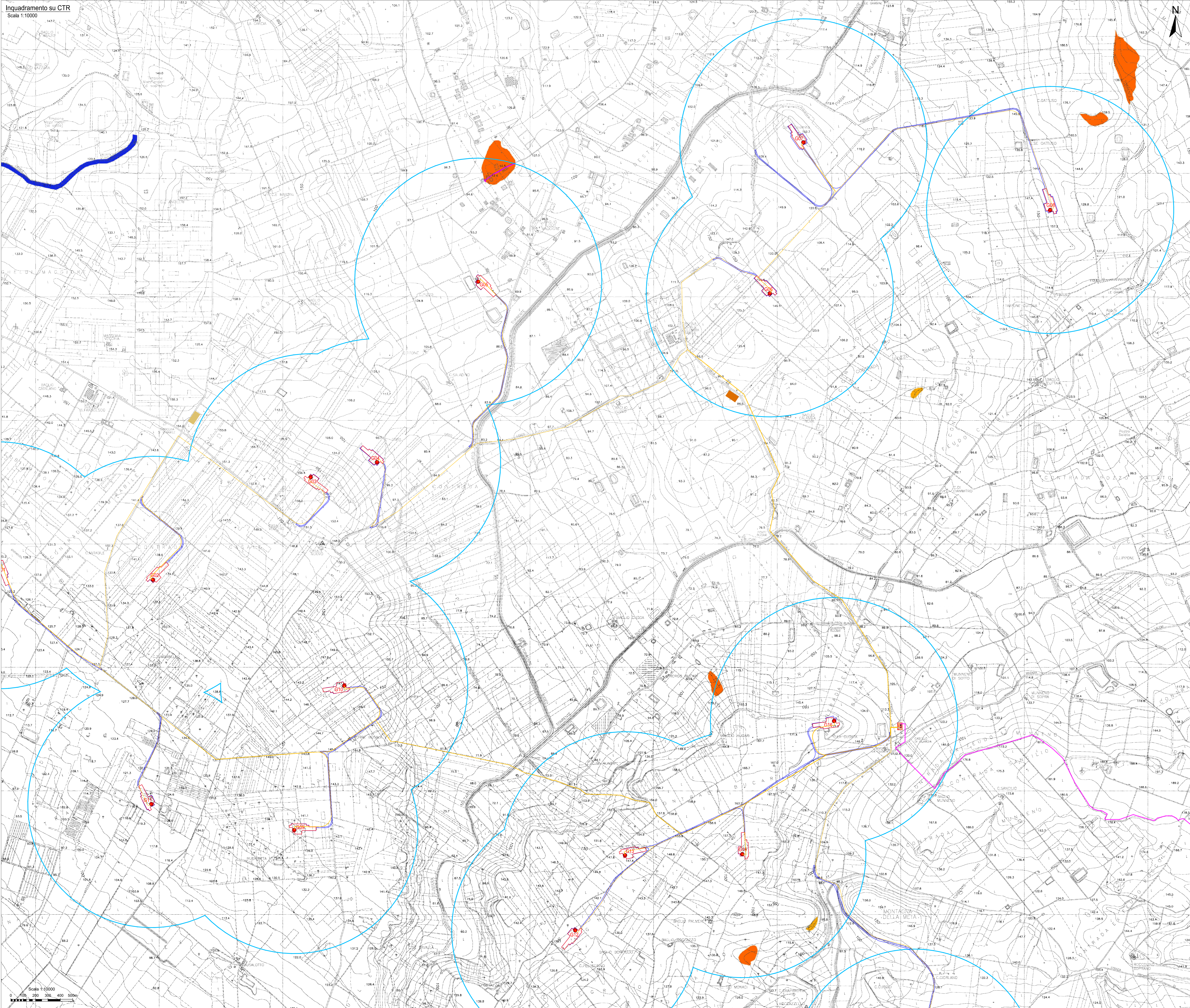
- Molto Elevato (R4)
- Elevato (R3)
- Medio (R2)
- Moderato (R1)
- Sito di Attenzione
- N.D.
- ALTRO

- 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, ©2014 Ministero dell'Ambiente

00		18/12/2020		Prima emissione		G. Salvo		E. Casillo		L. Lazzari	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"											
FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.056.00 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - pericolosità e rischio											
CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 3											
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - pericolosità e rischio											
EGP VALIDATION											
VALIDATED BY: A. Pisci EGP CODE											
VERIFIED BY: T. Fassi GROUP: FUNCTION: TYPE: SECTOR: COUNTRY: ITC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:											
COORDINATOR: GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.056.00											

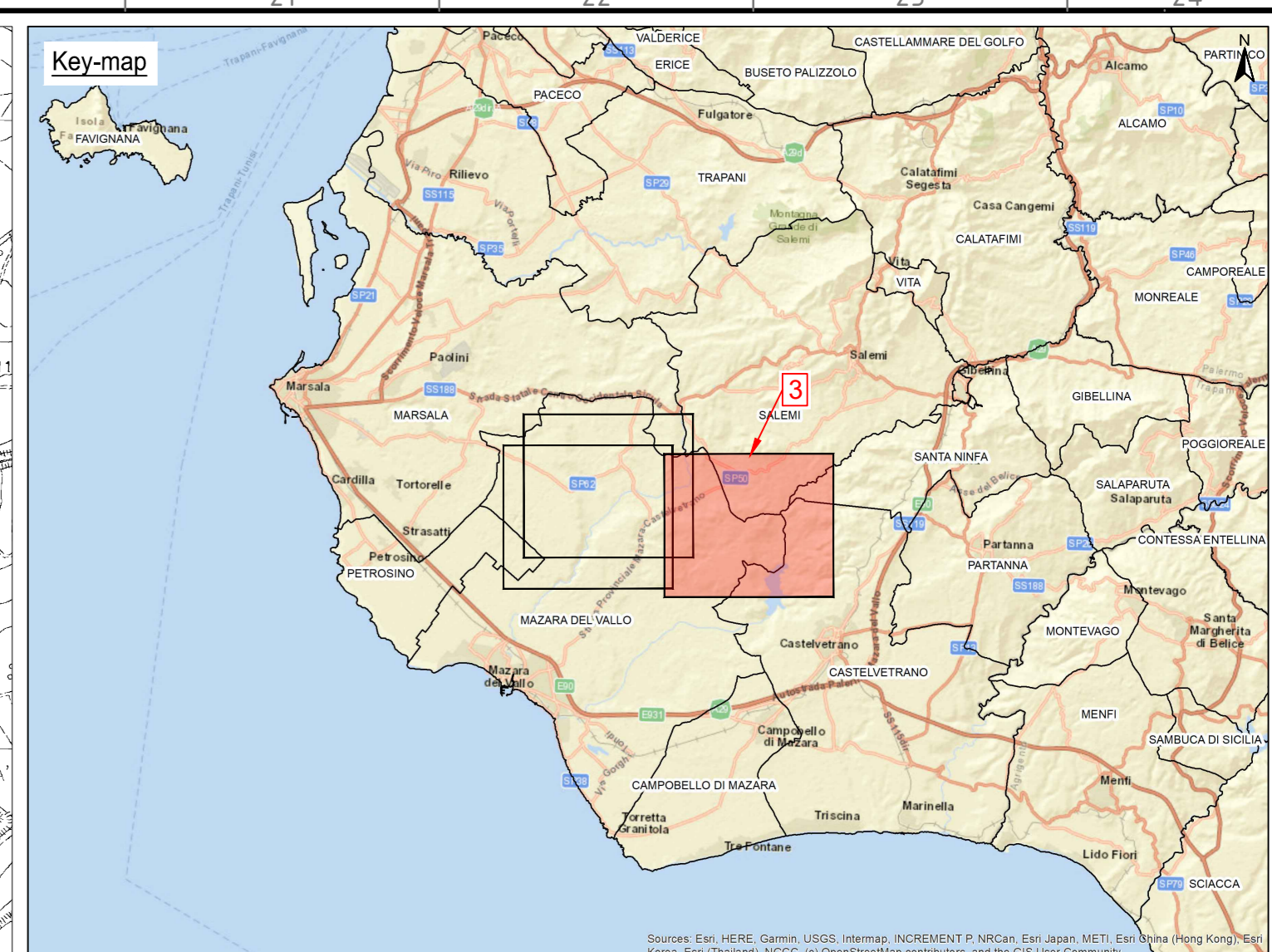
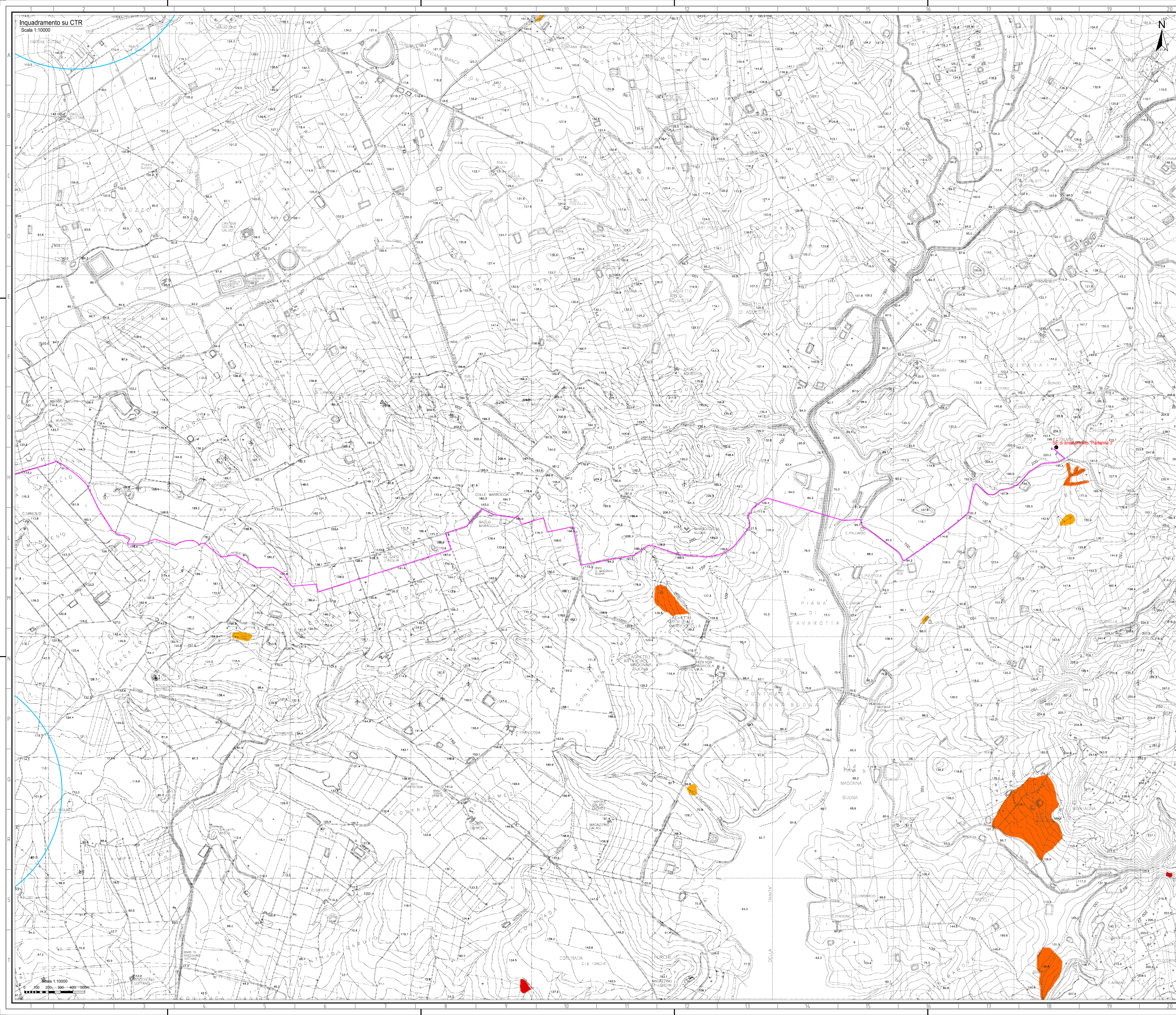




- Legenda:**
- PERICOLO E RISCHIO ALLUVIONE**
- Molto Elevato (P4/R4)
 - Elevato (P3/R3)
 - Medio (P2/R2)
 - Moderato (P1/R1)
 - Sito di Attenzione
 - N.D.
 - ALTRO
- PERICOLO FRANA**
- Molto Elevato (P4)
 - Elevato (P3)
 - Medio (P2)
 - Moderato (P1)
 - Sito di Attenzione
 - N.D.
 - ALTRO
- RISCHIO FRANA**
- Molto Elevato (R4)
 - Elevato (R3)
 - Medio (R2)
 - Moderato (R1)
 - Sito di Attenzione
 - N.D.
 - ALTRO
- Infrastruttura e Altro:**
- 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, ©2014 Ministero dell'Ambiente

00		18/12/2020		Prima emissione		G. Salvatore		E. Casallo		L. Laezza	
REV.		DATE		DESCRIZIONE		PREPARED		CHECKED		APPROVED	
		PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"									
		FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.1382400.056.09 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - pericolosità e rischio		CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0		SCALE: 1:10.000		PLOT SCALE: 1:1	
		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN									
EGP VALIDATION		TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - pericolosità e rischio									
VALIDATED BY: A. Pisci		EGP CODE:									
VERIFIED BY: T. Fassi		GROUP: GRE.EEC		FUNCTION: D26		TYPE: ITW1382400		NUMBER: 05609		COUNTRY: 005600	
COLLABORATORS:		GRE.EEC.D.26.IT.W.1382400.056.09									



Legenda:

PERICOLO E RISCHIO ALLUVIONE

- Molto Elevato (P4/R4)
- Elevato (P3/R3)
- Medio (P2/R2)
- Moderato (P1/R1)
- Sito di Attenzione
- N.D.
- ALTRO

PERICOLO FRANA

- Molto Elevato (P4)
- Elevato (P3)
- Medio (P2)
- Moderato (P1)
- Sito di Attenzione
- N.D.
- ALTRO

RISCHIO FRANA

- Molto Elevato (R4)
- Elevato (R3)
- Medio (R2)
- Moderato (R1)
- Sito di Attenzione
- N.D.
- ALTRO

Altre Legende:

- 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: ©Region Sicilia, ©2014 Ministero dell'Ambiente

00	18/12/2020	Prima emissione	G. Salvo	E. Casallo	L. Laezza
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHIEVED	APPROVED
<p>Stantec</p> <p>Enel Green Power Solar Energy</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: A. Pisci VERIFIED BY: T. Fassi COLLABORATORS: GREEC</p>					
<p>PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.056.00 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - pericolosità e rischio</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN</p>			<p>FORMAT: A0</p> <p>SCALE: 1:10.000</p>	<p>PLOT SCALE: 1:1</p> <p>SHEET: 3 di 3</p>	<p>TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - pericolosità e rischio</p>
<p>EGP CODE</p> <p>GROUP: GREEC FUNCTION: D26 TYPE: ITW138240005600</p>					