

**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

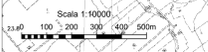
**RISCHIO FRANA**

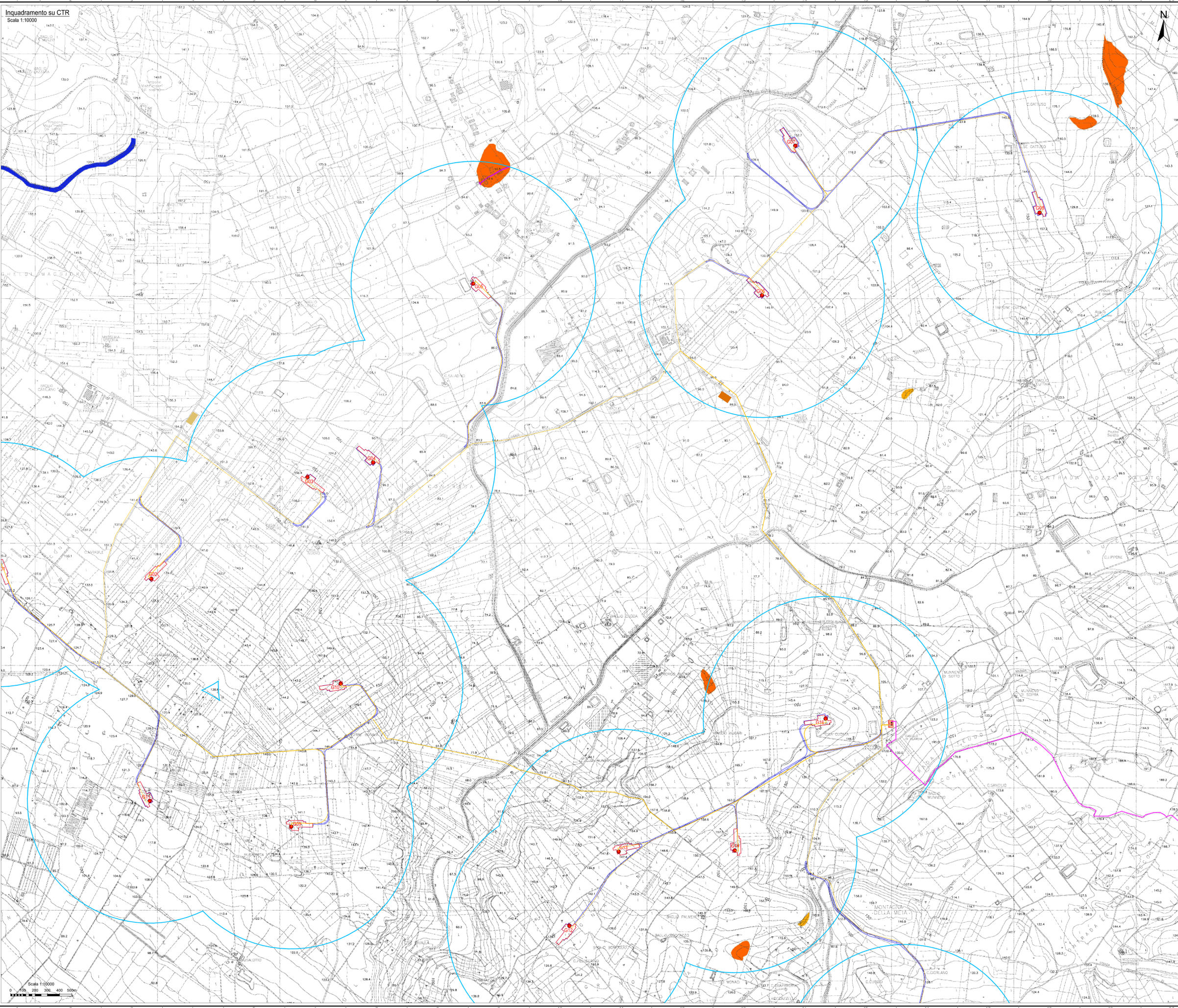
- Molto Elevato (R4)
- Elevato (R3)
- Medio (R2)
- Moderato (R1)
- Sito di Attenzione
- N.D.
- ALTRO

- 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						
<b>Enel Green Power Solar Energy</b>											
<b>EGP VALIDATION</b>											
VALIDATED BY:	A. Pisci			GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SCALE:	COUNTRY:	PLANT:	SYSTEM:	REVISION:
VERIFIED BY:	T. Fassi			GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SCALE:	COUNTRY:	PLANT:	SYSTEM:	REVISION:
COLLABORATORS:				GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SCALE:	COUNTRY:	PLANT:	SYSTEM:	REVISION:
PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"</b>											
FILE NAME: <b>GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.056.00 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - pericolosità e rischio</b>											
CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>											
UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>											
TITLE: <b>Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - pericolosità e rischio</b>											
EGP CODE: <b>GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.056.00</b>											





**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

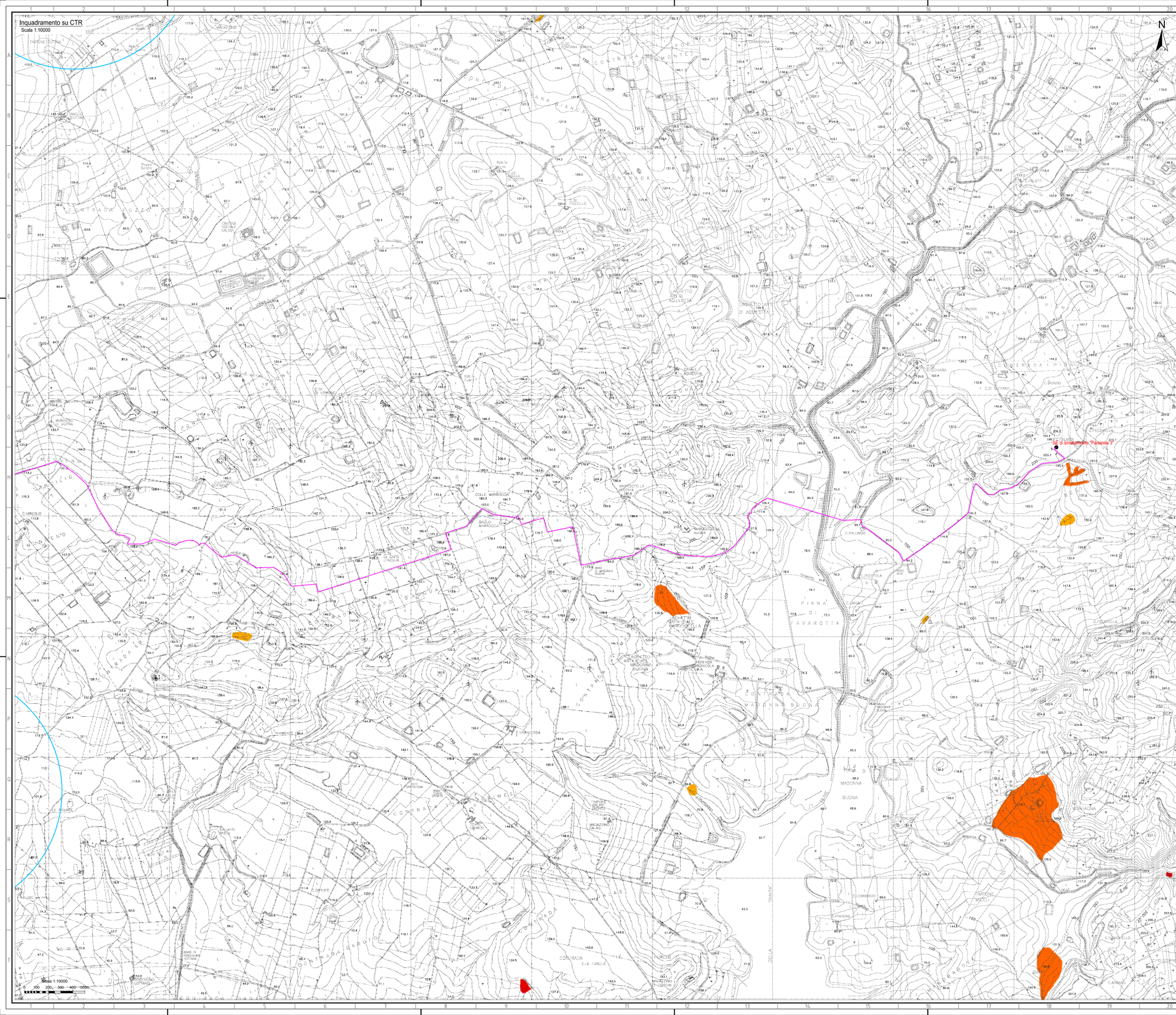
**RISCHIO FRANA**

- 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. 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	SHEET: 2 di 3
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - pericolosità e rischio			
<b>EGP VALIDATION</b>					
VALIDATED BY: A. Pisci	GROUP: GRE.EEC.D.26		FUNCTION: D26	TYPE: ITW1382400	EGP CODE: 005600
VERIFIED BY: T. Fassi	GROUP: GRE.EEC.D.26	FUNCTION: D26	TYPE: ITW1382400	EGP CODE: 005600	PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:
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

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	CHECKED	APPROVED
PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"</b>					
FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.056.09 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - pericolosità e rischio					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 3
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN					
TITLE: <b>Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - pericolosità e rischio</b>					
<b>EGP VALIDATION</b>					
VALUATED BY: A. Pisci	EGP CODE:				
VERIFIED BY: T. Fassi	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D26	TYPE: ITW13824	COUNTRY: 00	PROJECT: 005600
<b>GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.056.09</b>					

Inquadramento su CTR  
 Scala 1:10000

Scala 1:10000  
 0 100 200 300 400 500m