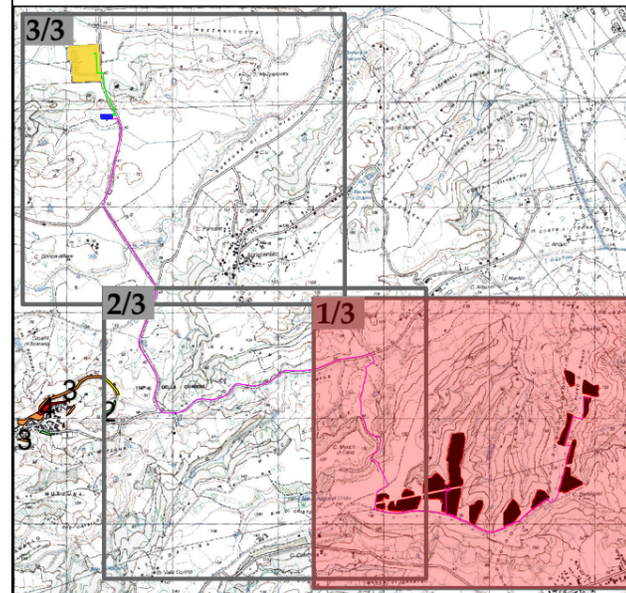


**LEGENDA:**

Piano Stralcio PAI - Rischio frana - agg. 2016

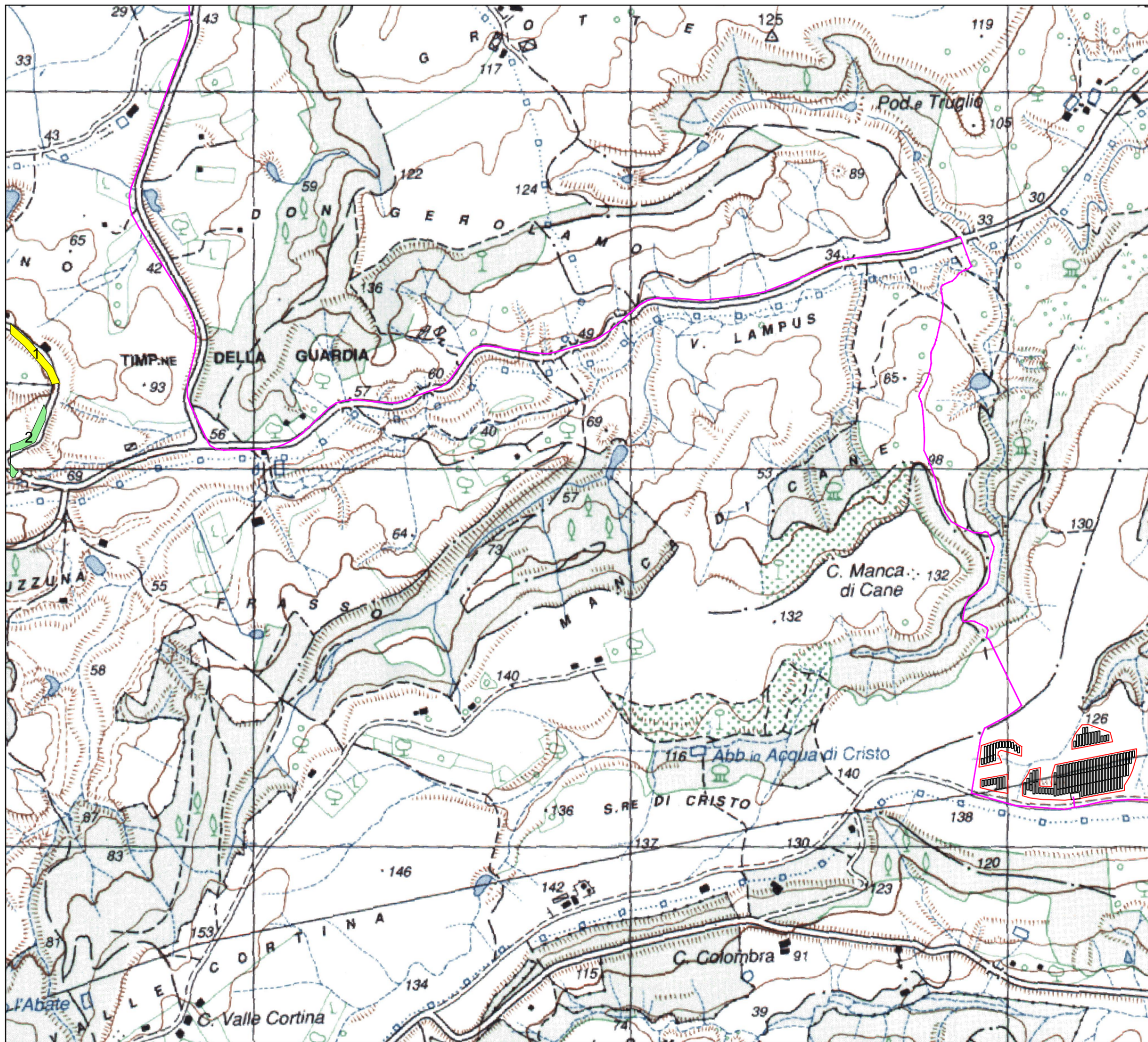
- R0
  - R1
  - R2
  - R3
  - R4
- Progetto**
- Recinzione area d'impianto
  - SE Terna 380/150 kV "Scandale"
  - Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Cavidotto MT 30 kV



Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato: Piano Stralcio PAI - Rischio frana		Numero foglio 1/3	
IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala
Definitivo	SNBSIAT15-00	23/09/2021	1:20000
Società: Genera S.r.l.			
		Partnered by:	



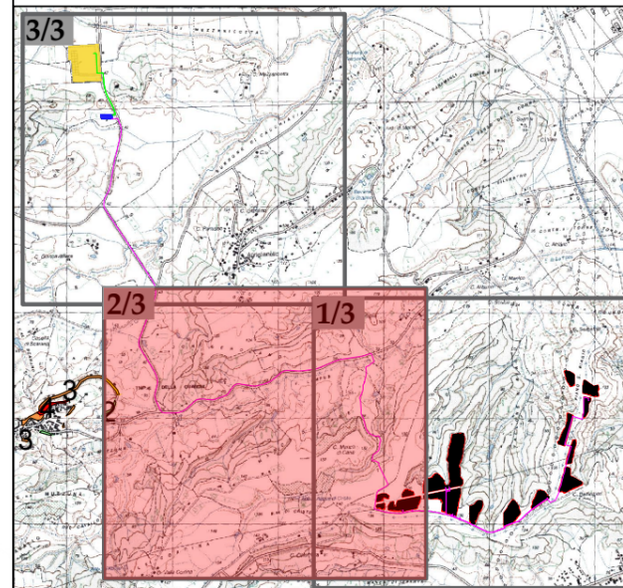
**LEGENDA:**

Piano Stralcio PAI - Rischio frana - agg. 2016

- R0
- R1
- R2
- R3
- R4

**Progetto**

- Recinzione area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV



Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato: Piano Stralcio PAI  
- Rischio frana

Numero foglio  
2/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

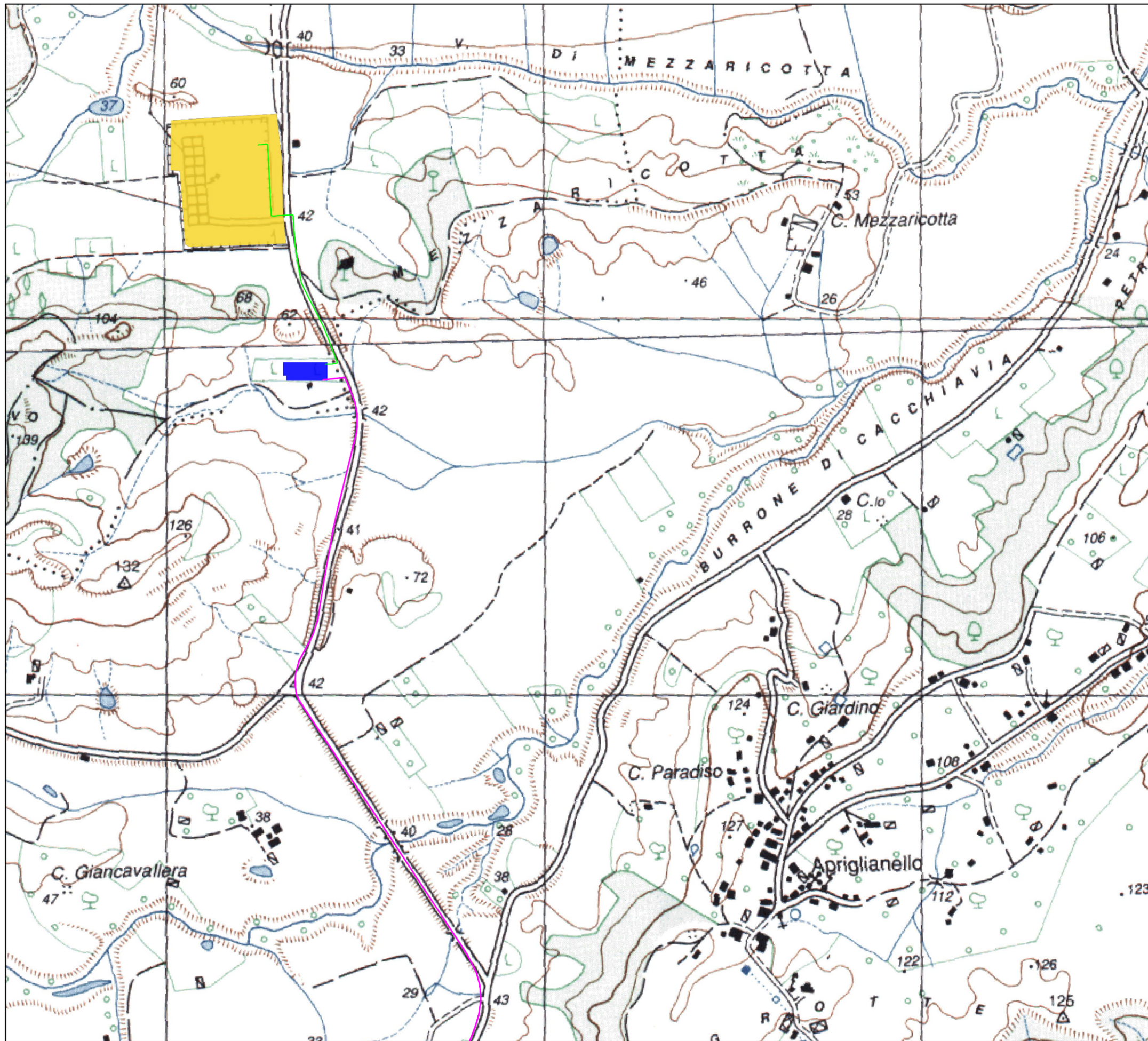
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT15-00	23/09/2021	1:20000	00

Società: Genera S.r.l.



Partnered by:





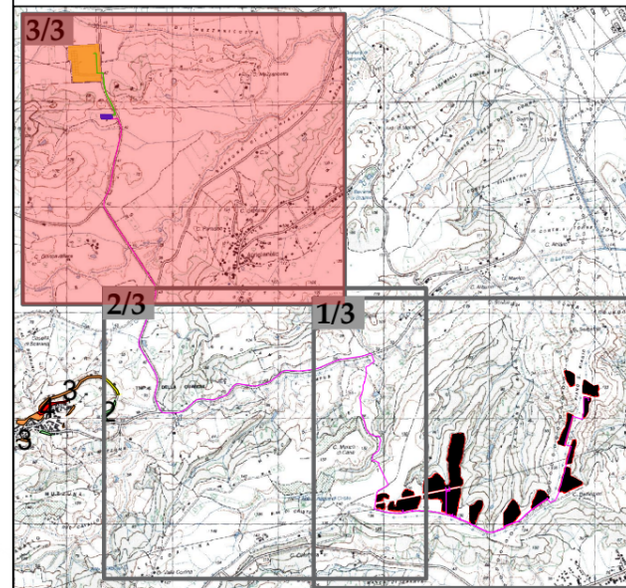
**LEGENDA:**

Piano Stralcio PAI - Rischio frana - agg. 2016

- R0
- R1
- R2
- R3
- R4

**Progetto**

- Recinzione area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV



Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato: Piano Stralcio PAI - Rischio frana		Numero foglio 3/3		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT15-00	23/09/2021	1:20000	00
Società: Genera S.r.l.				
		Partnered by:		