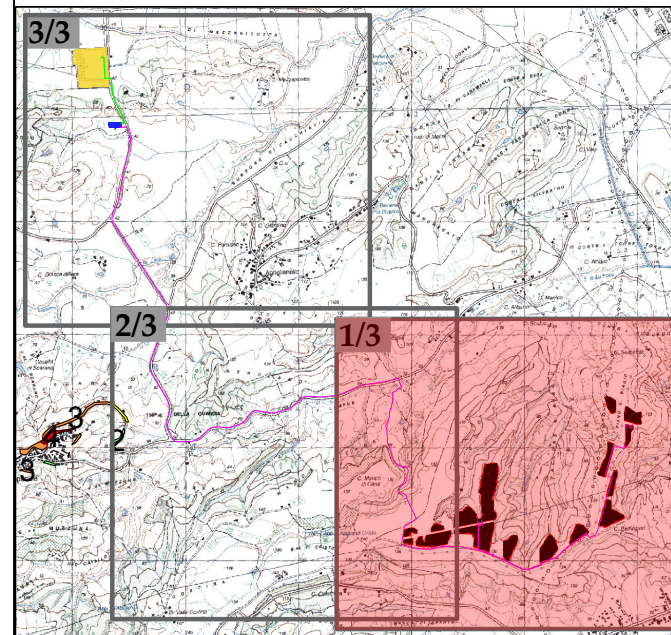


LEGENDA:

Piano Stralcio PAI - Rischio frana - agg. 2016

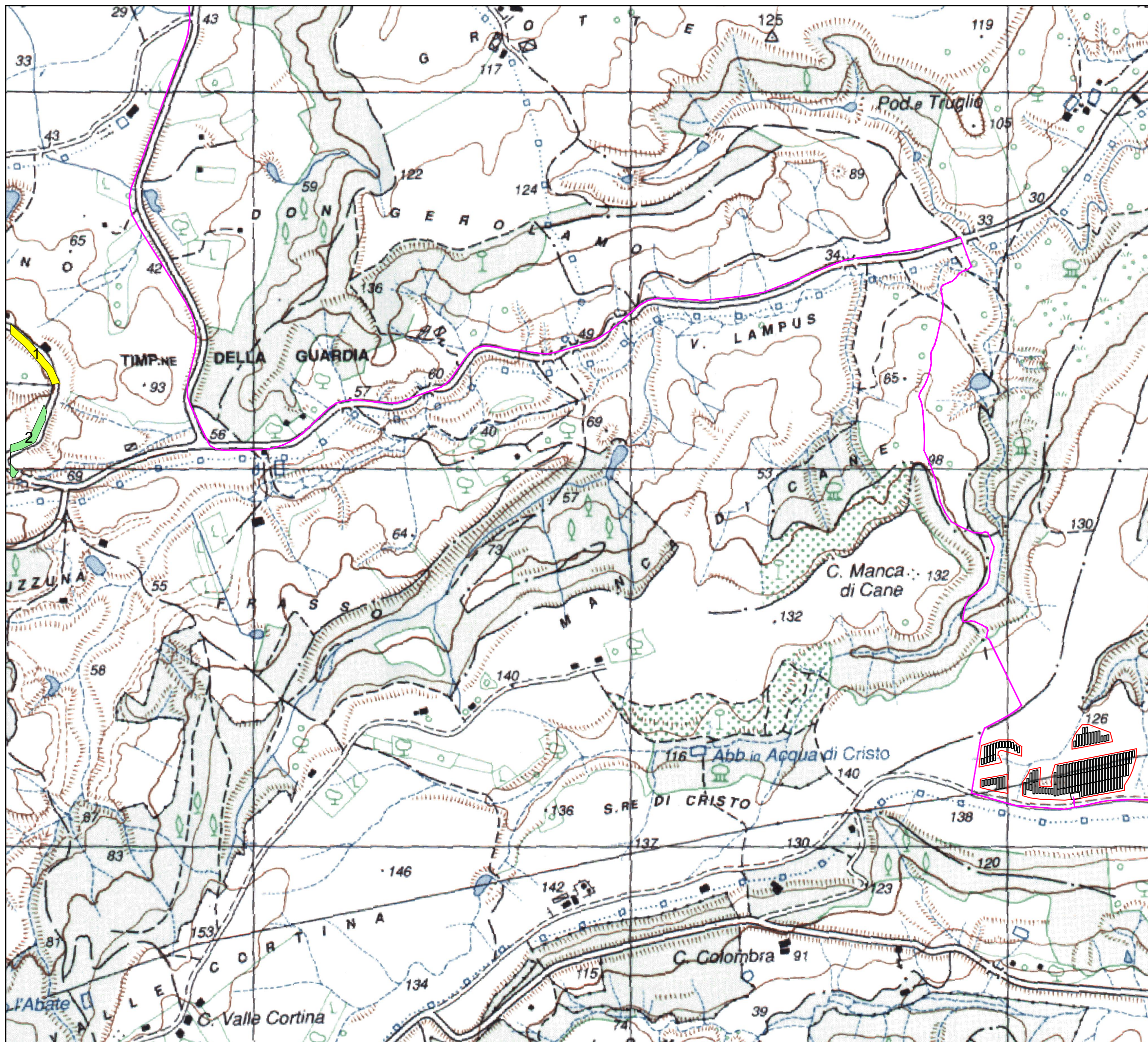
- R0
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4
- Progetto**
- Recinzione area d'impianto
 - SE Terna 380/150 kV "Scandale"
 - Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Cavidotto MT 30 kV



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



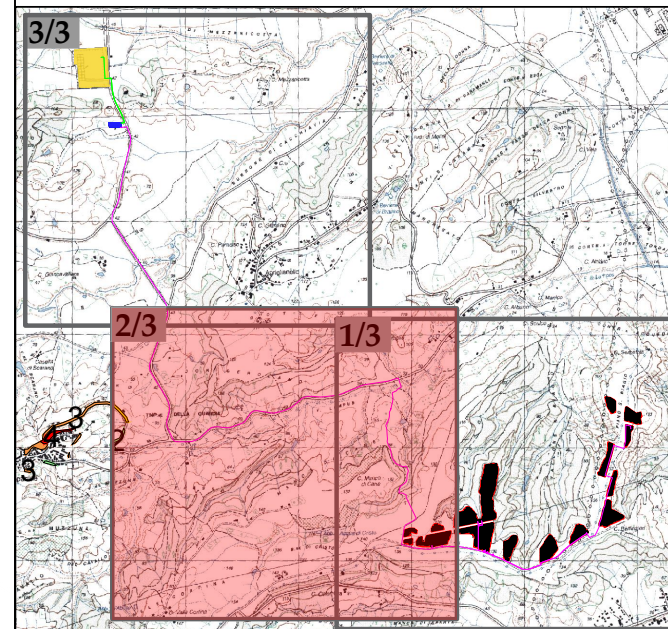
Elaborato: Piano Stralcio PAI - Rischio frana		Numero foglio 1/3		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT15-00	23/09/2021	1:20000	00
Società: Genera S.r.l.				
		Partnered by:		



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
2/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

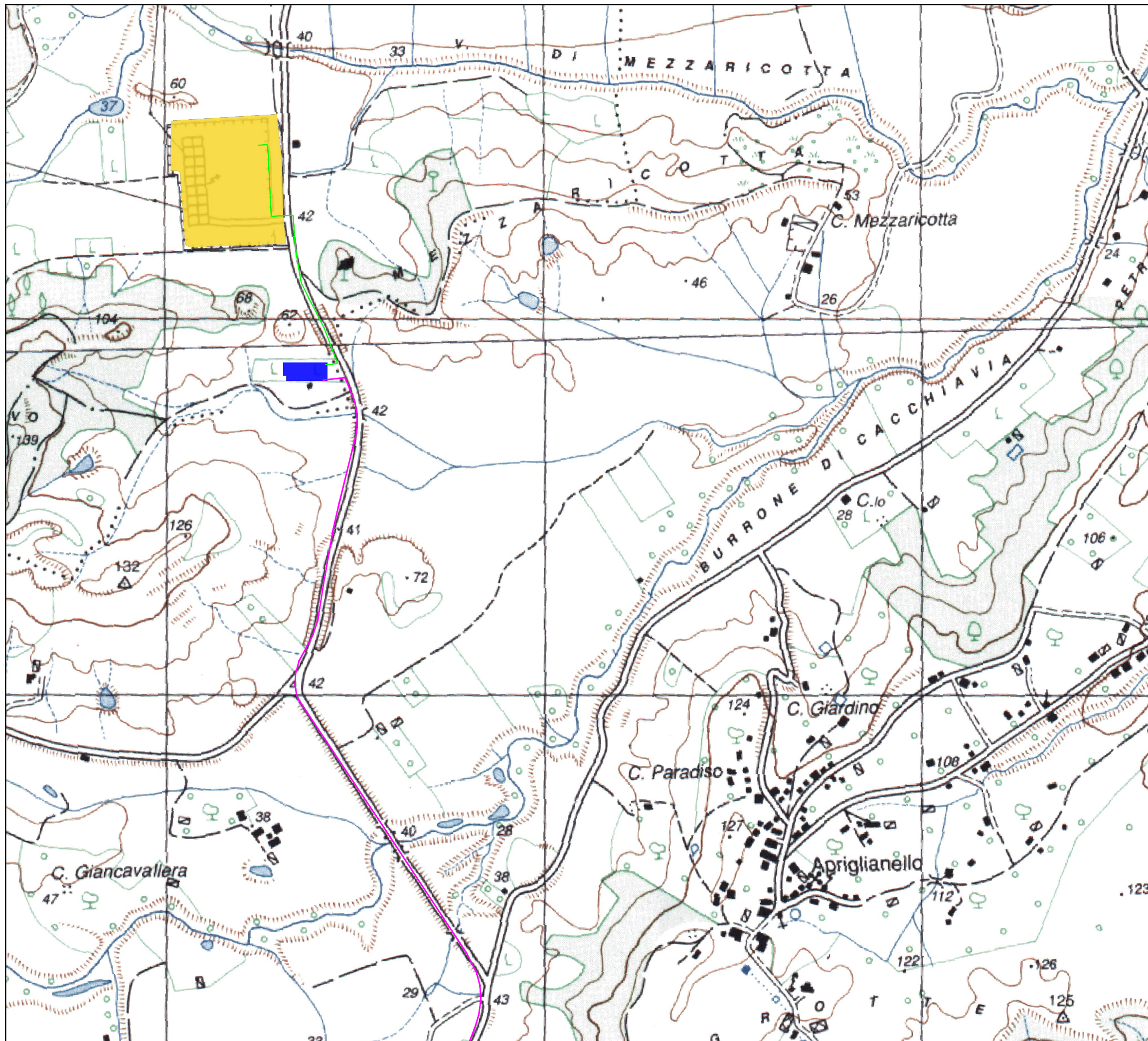
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT15-00	23/09/2021	1:20000	00

Società: Genera S.r.l.



Partnered by:





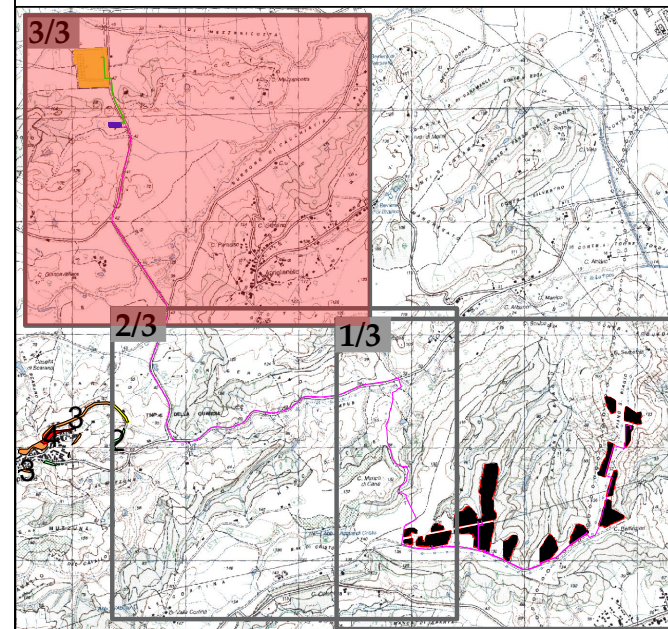
LEGENDA:

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:

