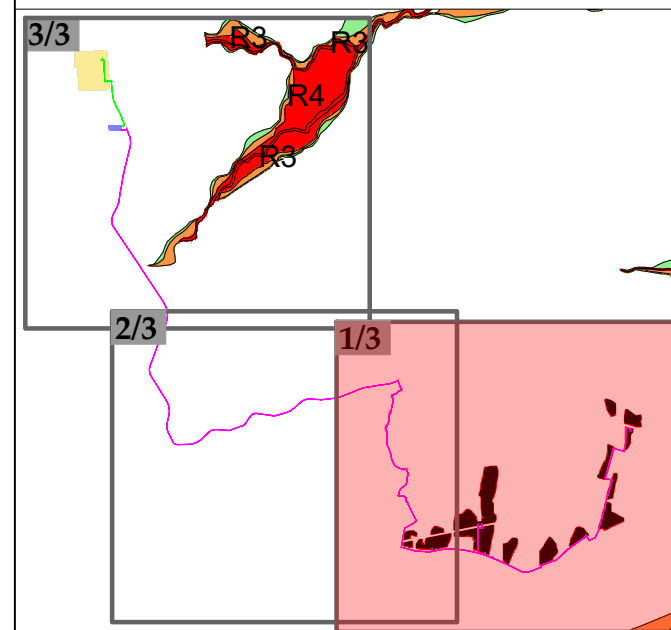


LEGENDA:
 Piano Stralcio PAI - Rischio Idraulico - agg. 2022

- R1
- R2
- R3
- R4

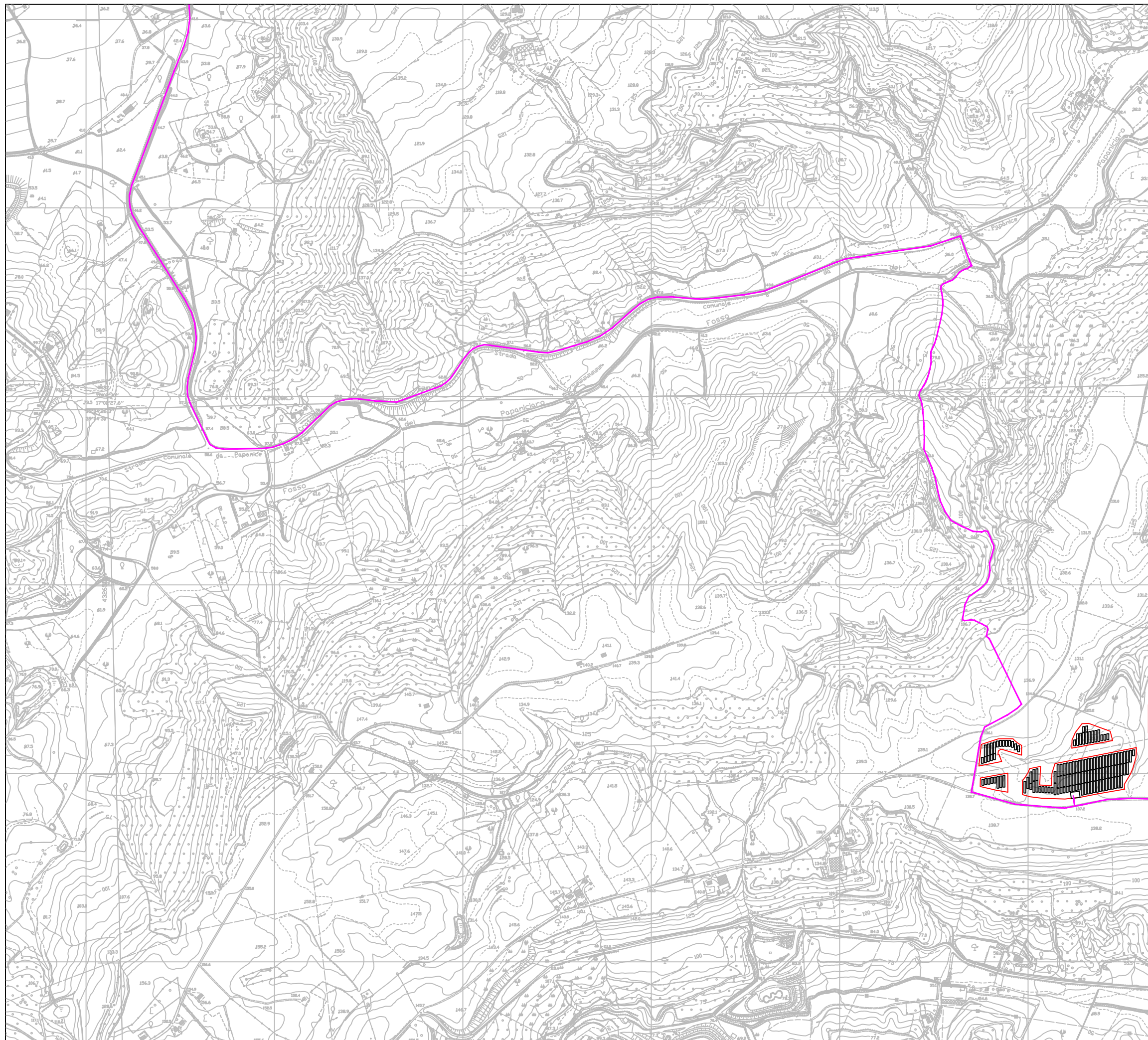
Progetto

- 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 Crotone (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio

Elaborato: Piano Stralcio PAI - Rischio idraulico		Numero foglio 1/3		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT17-01	25/08/2022	1:10000	01
Società: Genera S.r.l.				
		Partnered by:		

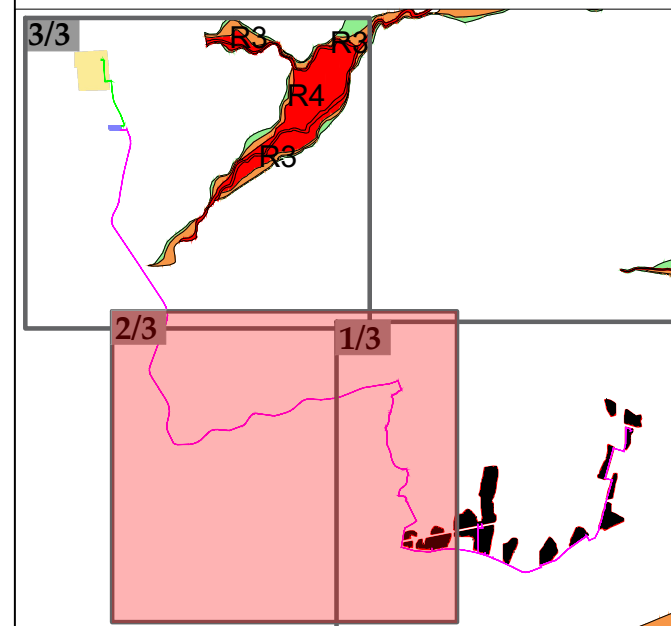


LEGENDA:
 Piano Stralcio PAI - Rischio Idraulico - agg. 2022

- R1
- R2
- R3
- R4

Progetto

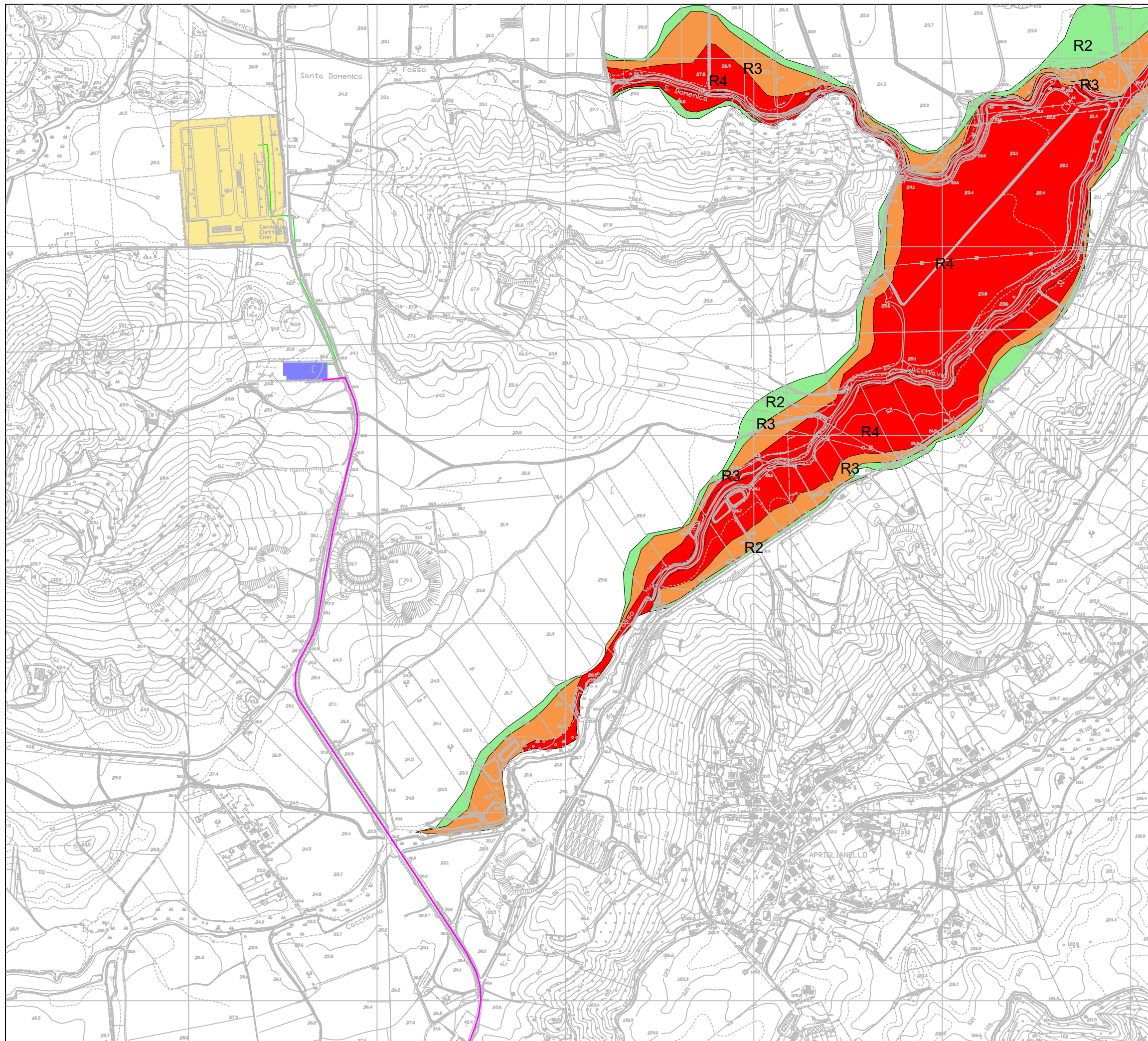
- Area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV



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 idraulico		Numero foglio 2/3		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT17-01	25/08/2022	1:10000	01
Società: Genera S.r.l.				
		Partnered by:		

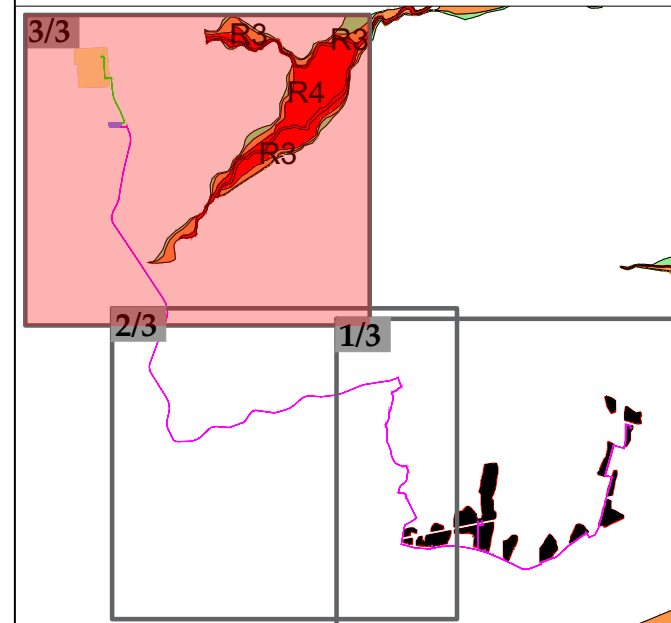


LEGENDA:
 Piano Stralcio PAI - Rischio Idraulico - agg. 2022

- R1
- R2
- R3
- R4

Progetto

- 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 idraulico		Numero foglio 3/3		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT17-01	25/08/2022	1:10000	01
Società: Genera S.r.l.				
		Partnered by:		