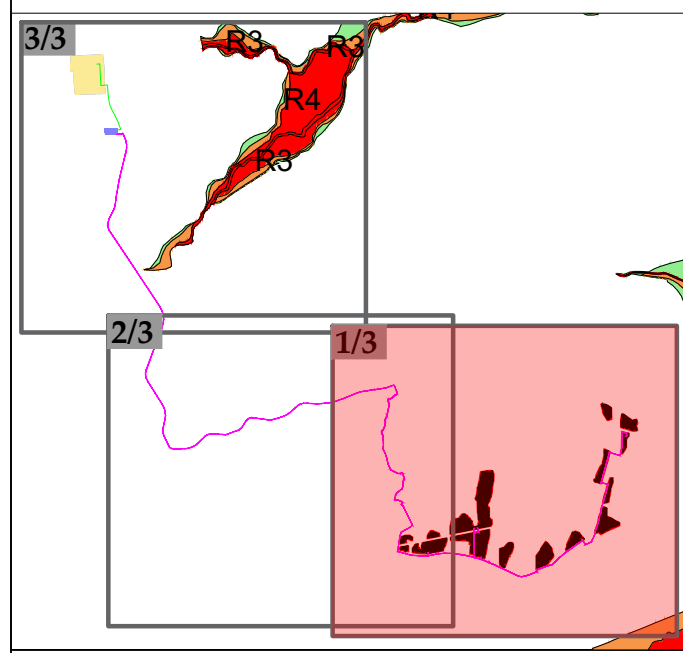


LEGENDA:
Piano Stralcio PAI - Rischio Idraulico - agg. 2016

- 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

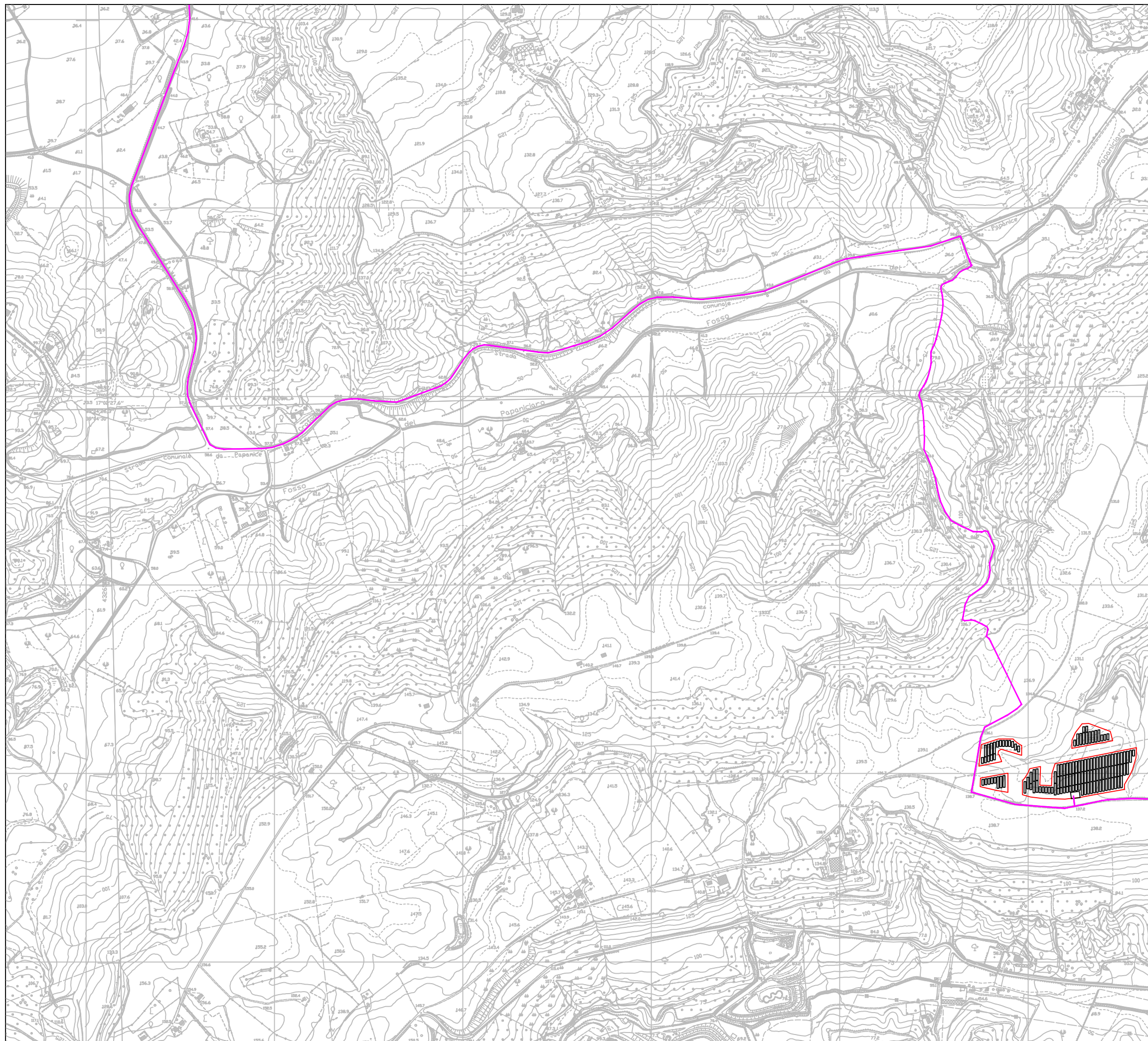


Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotone (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato: Piano Stralcio PAI - Rischio idraulico
Numero foglio 1/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT17-00	24/09/2021	1:10000	00

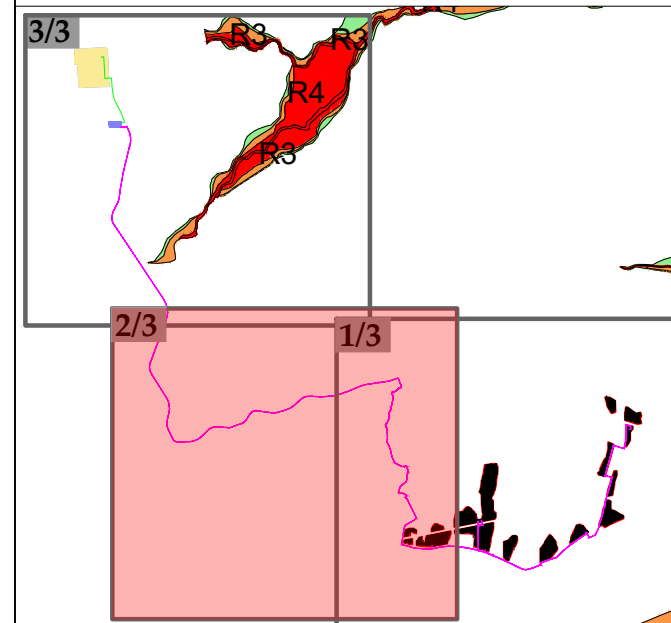


LEGENDA:
 Piano Stralcio PAI - Rischio Idraulico - agg. 2016

- 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

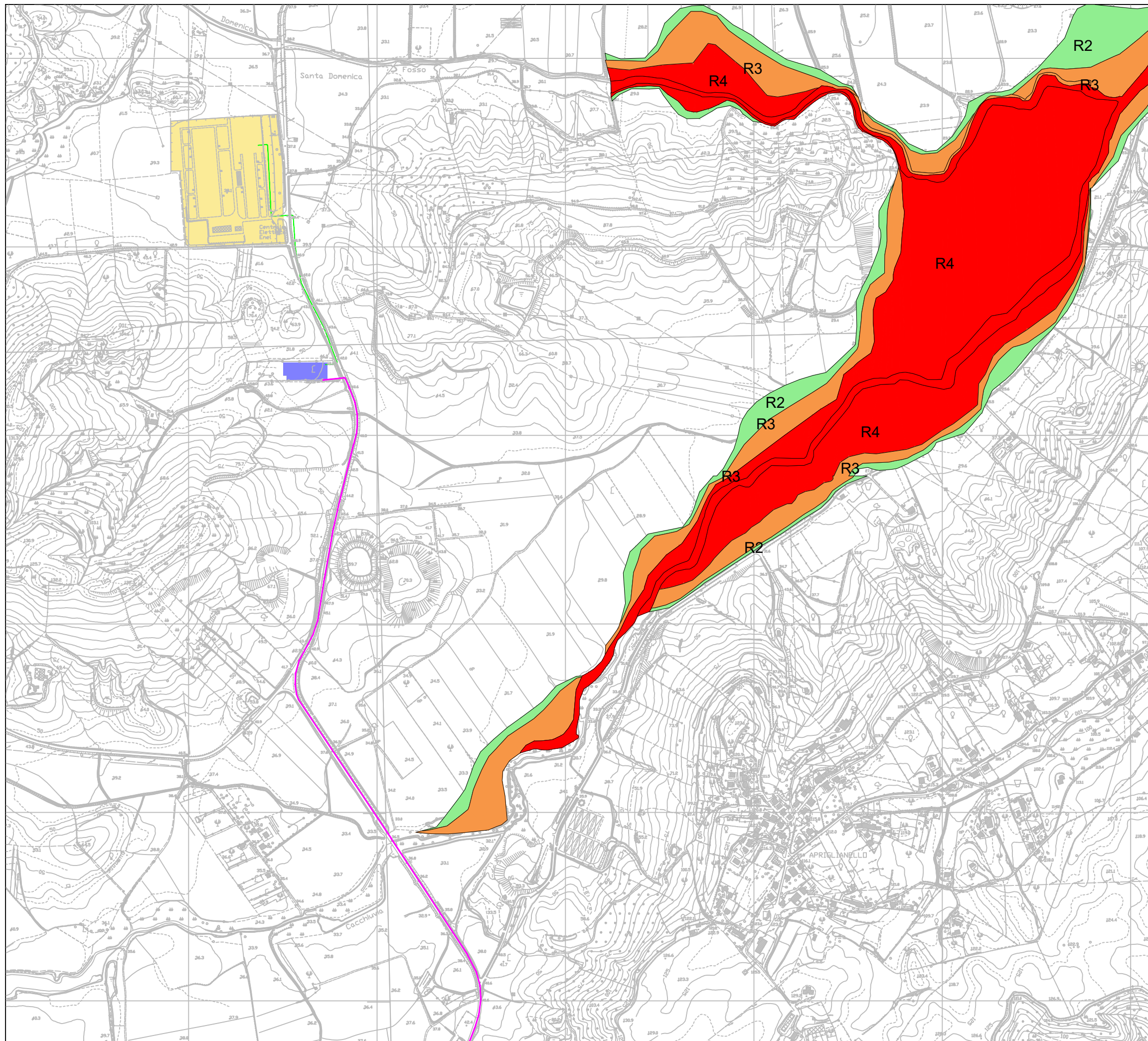


Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato: Piano Stralcio PAI - Rischio idraulico		Numero foglio 2/3		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT17-00	24/09/2021	1:10000	00
Società: Genera S.r.l.				



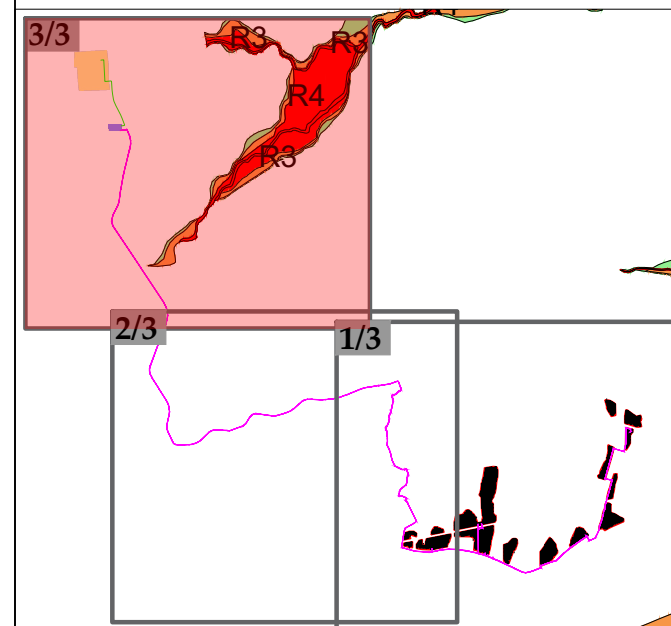


LEGENDA:
 Piano Stralcio PAI - Rischio Idraulico - agg. 2016

- 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 3/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT17-00	24/09/2021	1:10000	00

Società: Genera S.r.l.