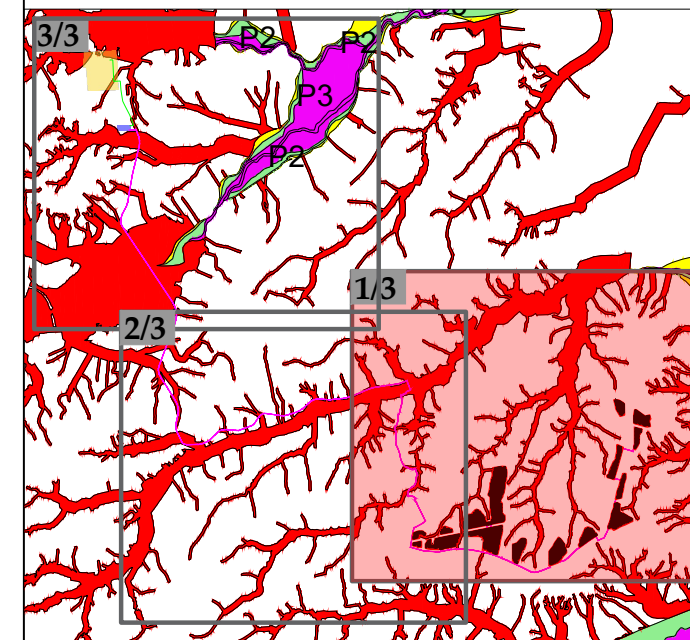


**LEGENDA:**  
 Piano Stralcio PAI - Pericolo Idraulico - agg. 2022

- Zone attenzione
- P1
- P2
- P3

**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 - Pericolo idraulico

Numero foglio 1/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT16-01	29/08/2022	1:10.000	01

Società: Genera S.r.l.





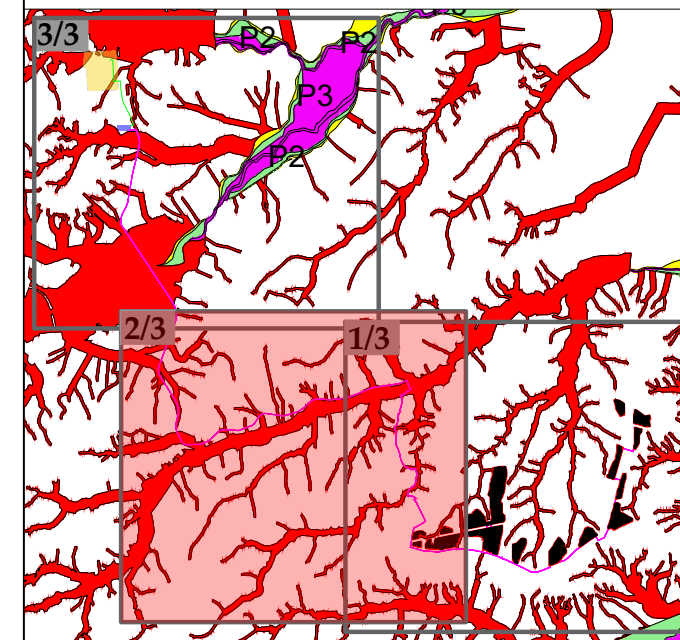


**LEGENDA:**  
 Piano Stralcio PAI - Pericolo Idraulico - agg. 2022

- Zone attenzione
- P1
- P2
- P3

**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 - Pericolo idraulico

Numero foglio 2/3

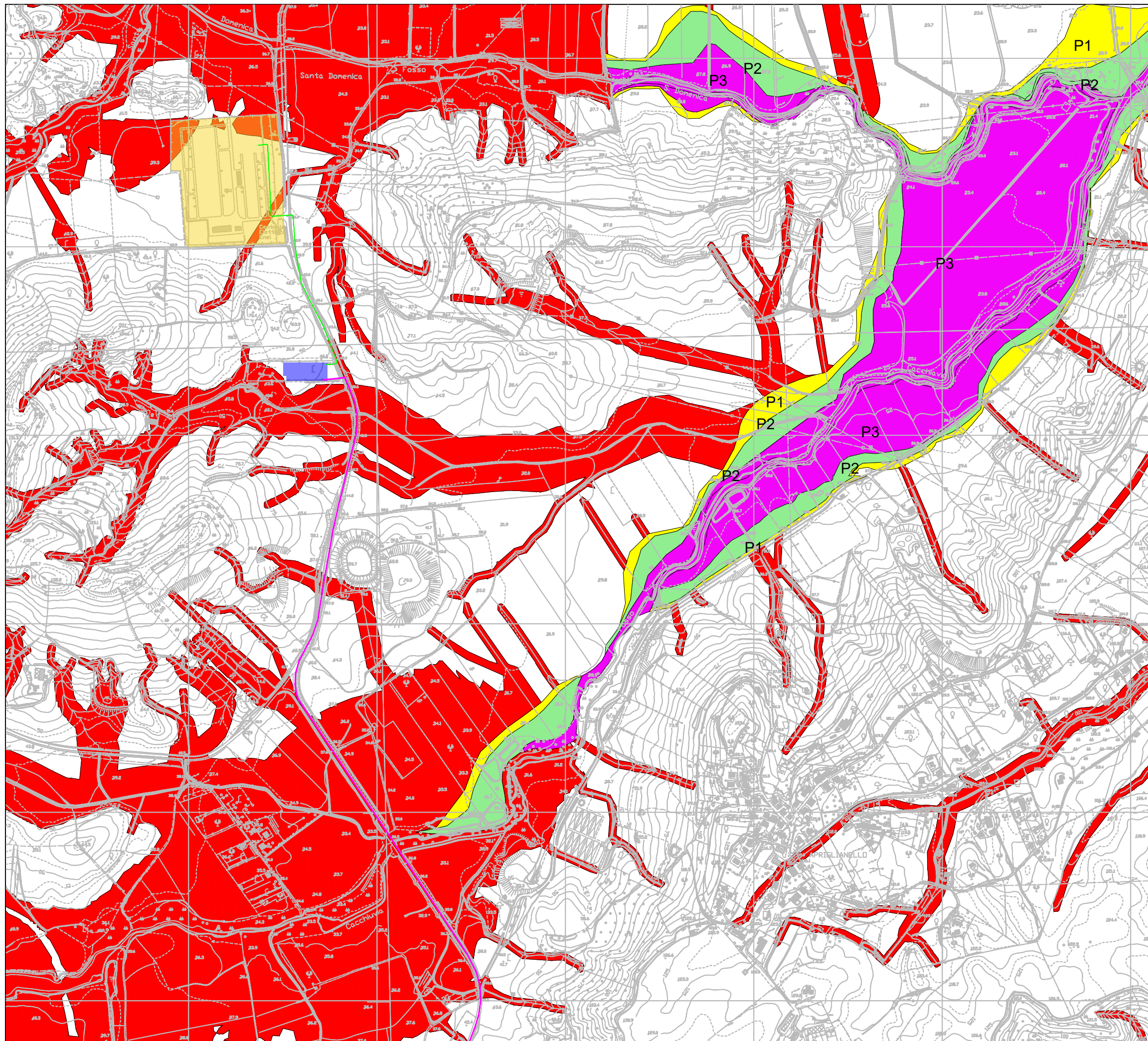
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT16-01	29/08/2022	1:10.000	01

Società: Genera S.r.l.





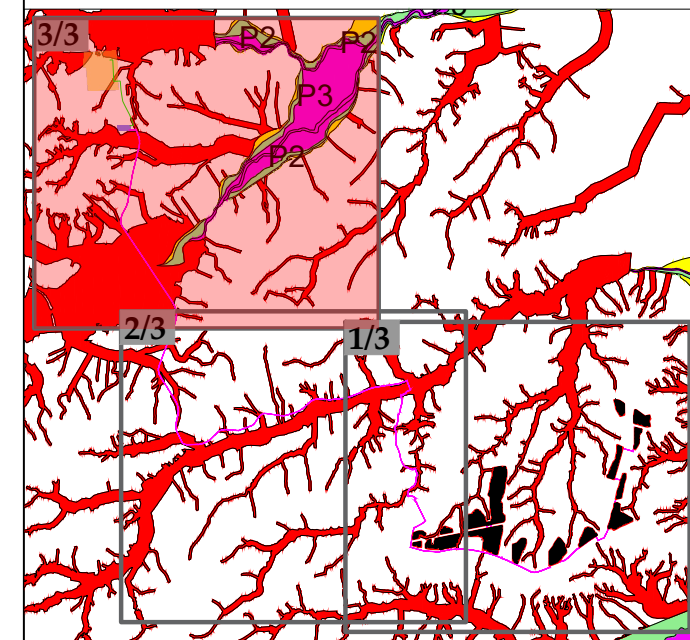


**LEGENDA:**  
 Piano Stralcio PAI - Pericolo Idraulico - agg. 2022

- Zone attenzione
- P1
- P2
- P3

**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 - Pericolo idraulico

Numero foglio 3/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT16-01	29/08/2022	1:10.000	01

Società: Genera S.r.l.

