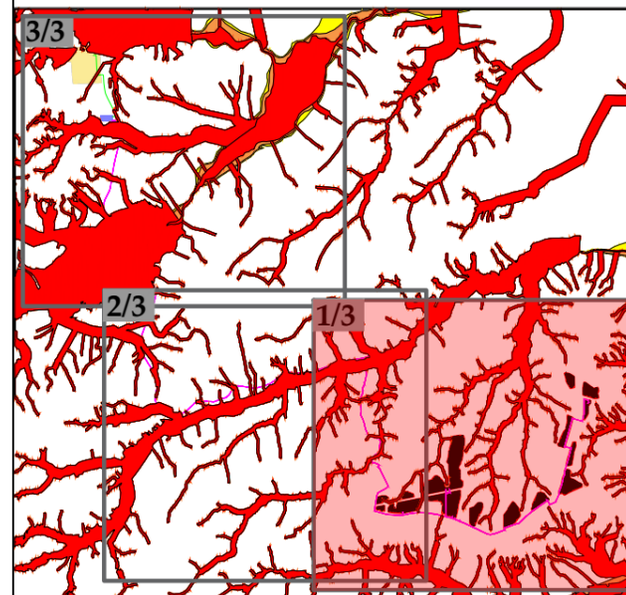


LEGENDA:
PGRA - Pericolosità di alluvione - II ciclo 2016-2021

- Bassa
- Media
- Alta

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



Elaborato: PGRA - Pericolosità di alluvione

Numero foglio 1/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT18-01	25/08/2022	1:1000	01

Società: Genera S.r.l.



Partnered by:



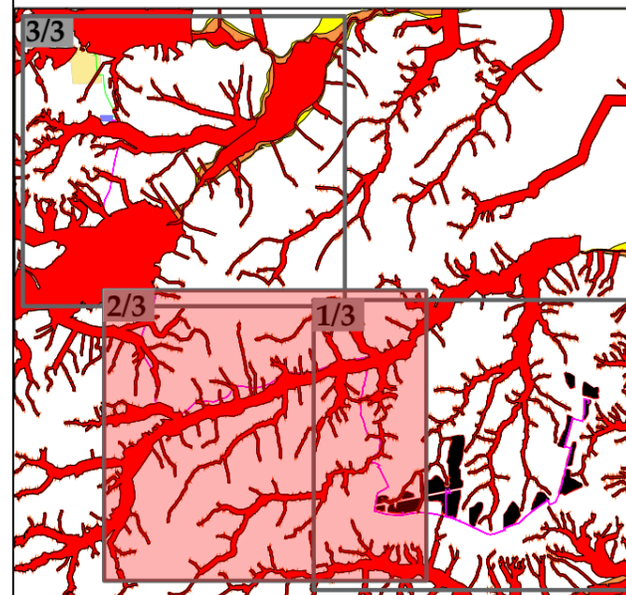


LEGENDA:
 PGRA - Pericolosità di alluvione - II ciclo 2016-2021

- Bassa
- Media
- Alta

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



Elaborato: PGRA - Pericolosità di alluvione

Numero foglio 2/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

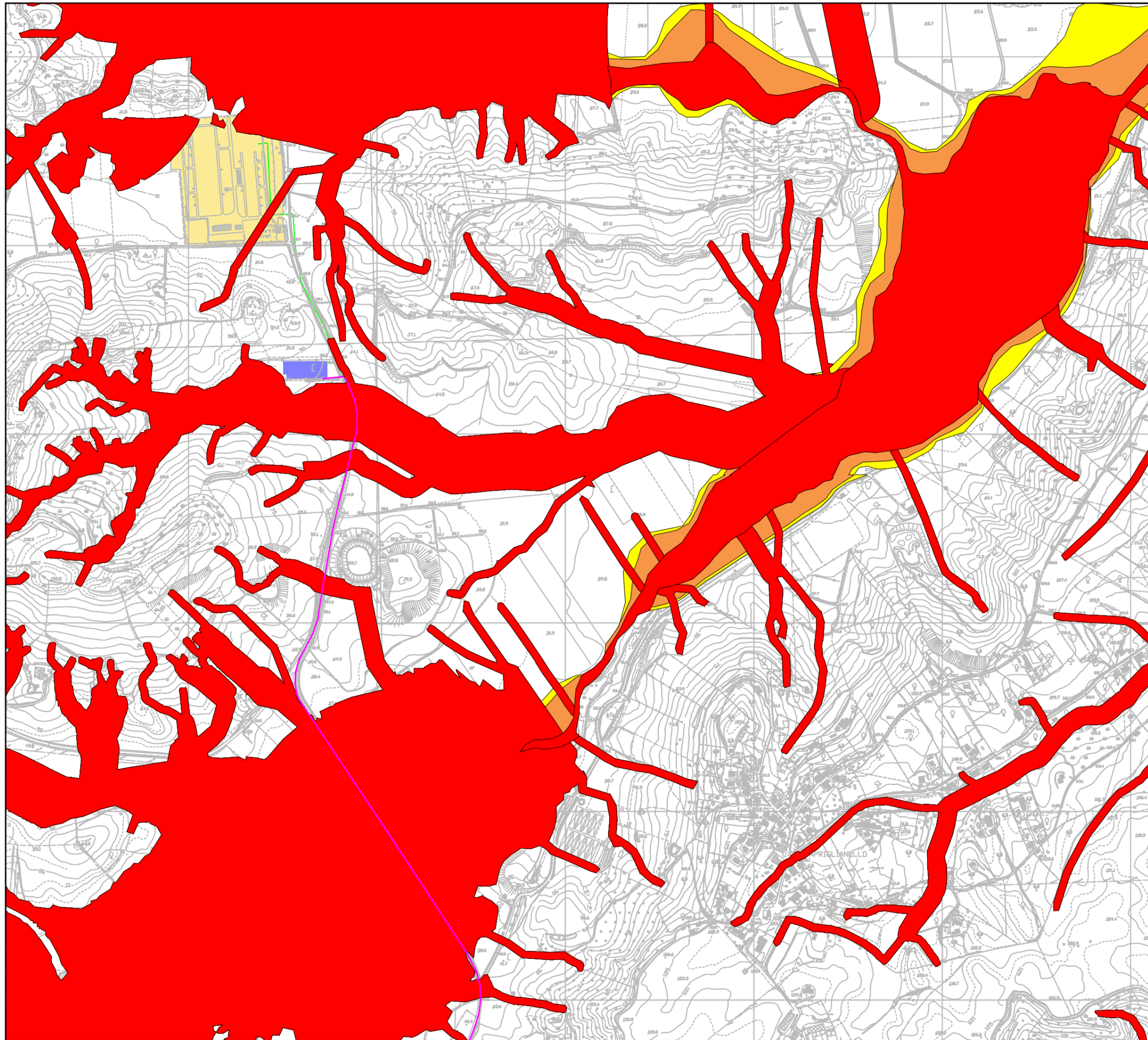
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNSIAT18-01	25/08/2022	1:1000	01

Società: Genera S.r.l.



Partnered by:



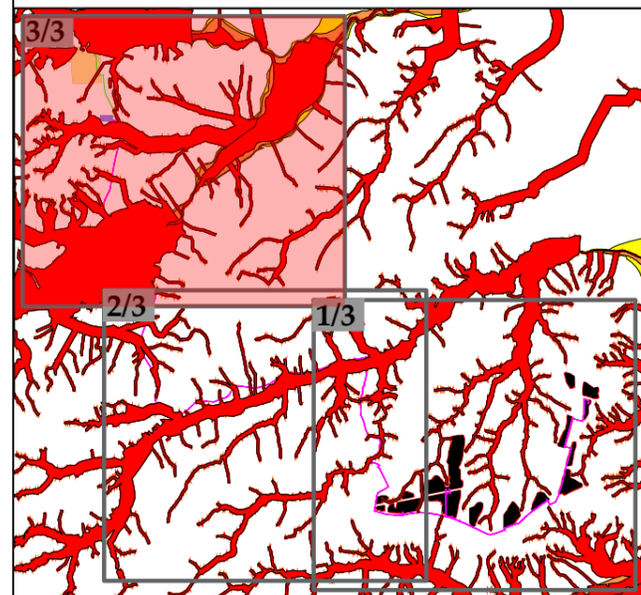


LEGENDA:
 PGRA - Pericolosità di alluvione - II ciclo 2016-2021

- Bassa
- Media
- Alta

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: PGRA - Pericolosità di alluvione

Numero foglio 3/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT18-01	25/08/2022	1:10000	01

Società: Genera S.r.l.



Partnered by:

