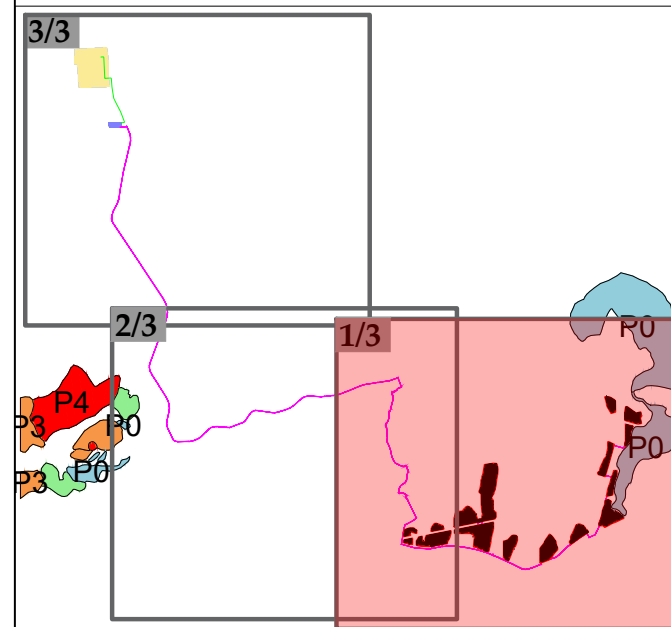


**LEGENDA:**

Piano Stralcio PAI - Pericolo frana - agg. 2022

- P0
  - P1
  - P2
  - P3
  - P4
- 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 frana

Numero foglio 1/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

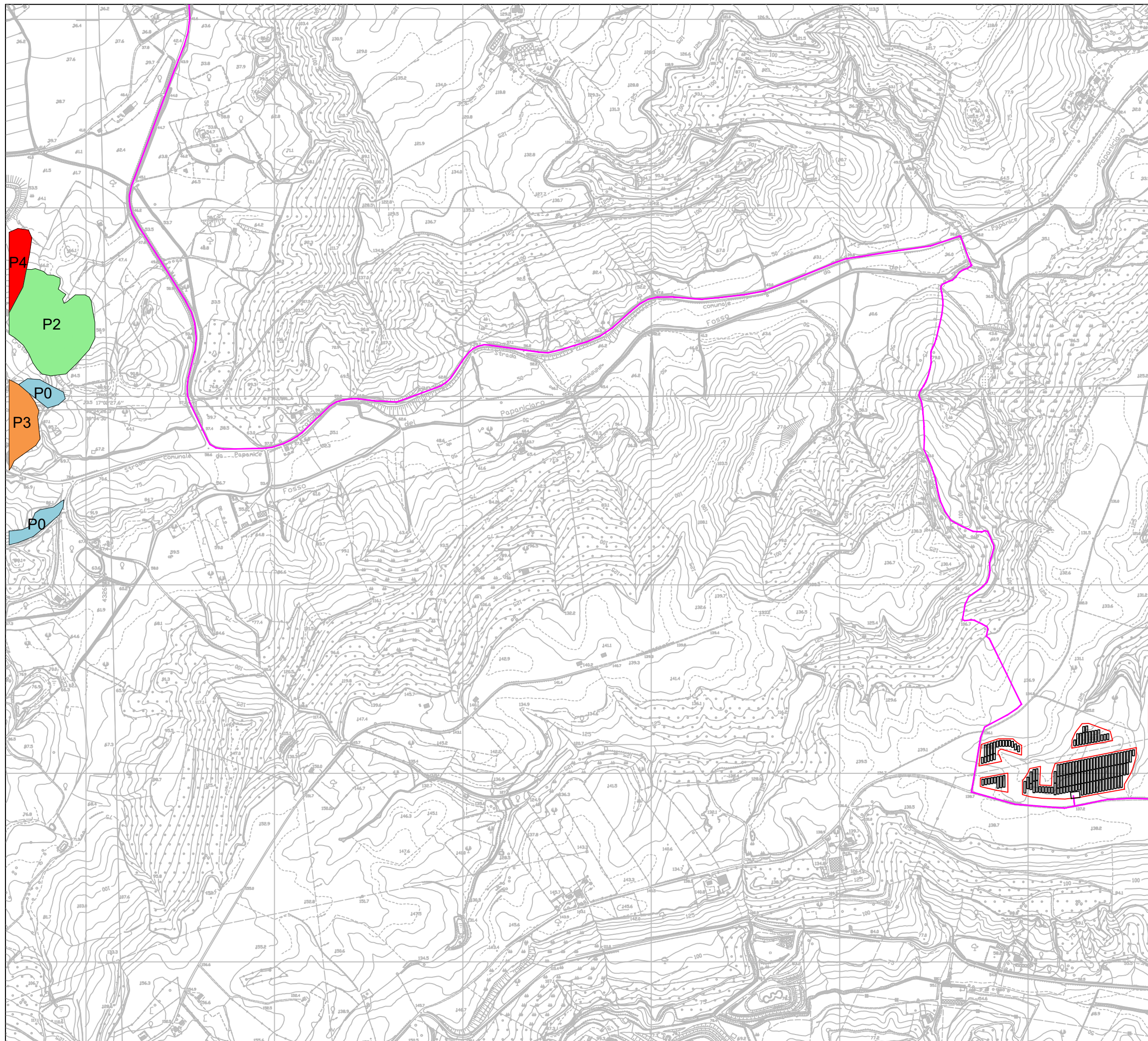
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT10-01	25/08/2022	1:10000	01

Società: Genera S.r.l.



Partnered by:

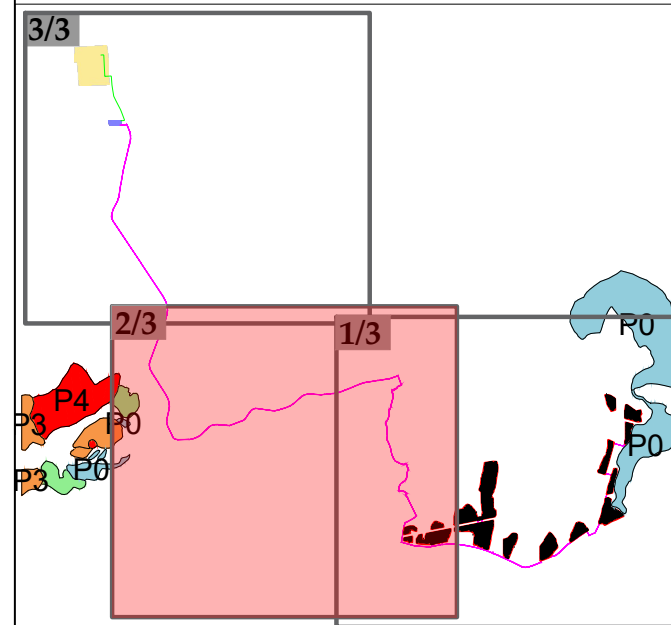




**LEGENDA:**

Piano Stralcio PAI - Pericolo frana - agg. 2022

- P0
  - P1
  - P2
  - P3
  - P4
- 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



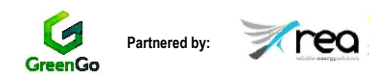
Elaborato: Piano Stralcio PAI - Pericolo frana

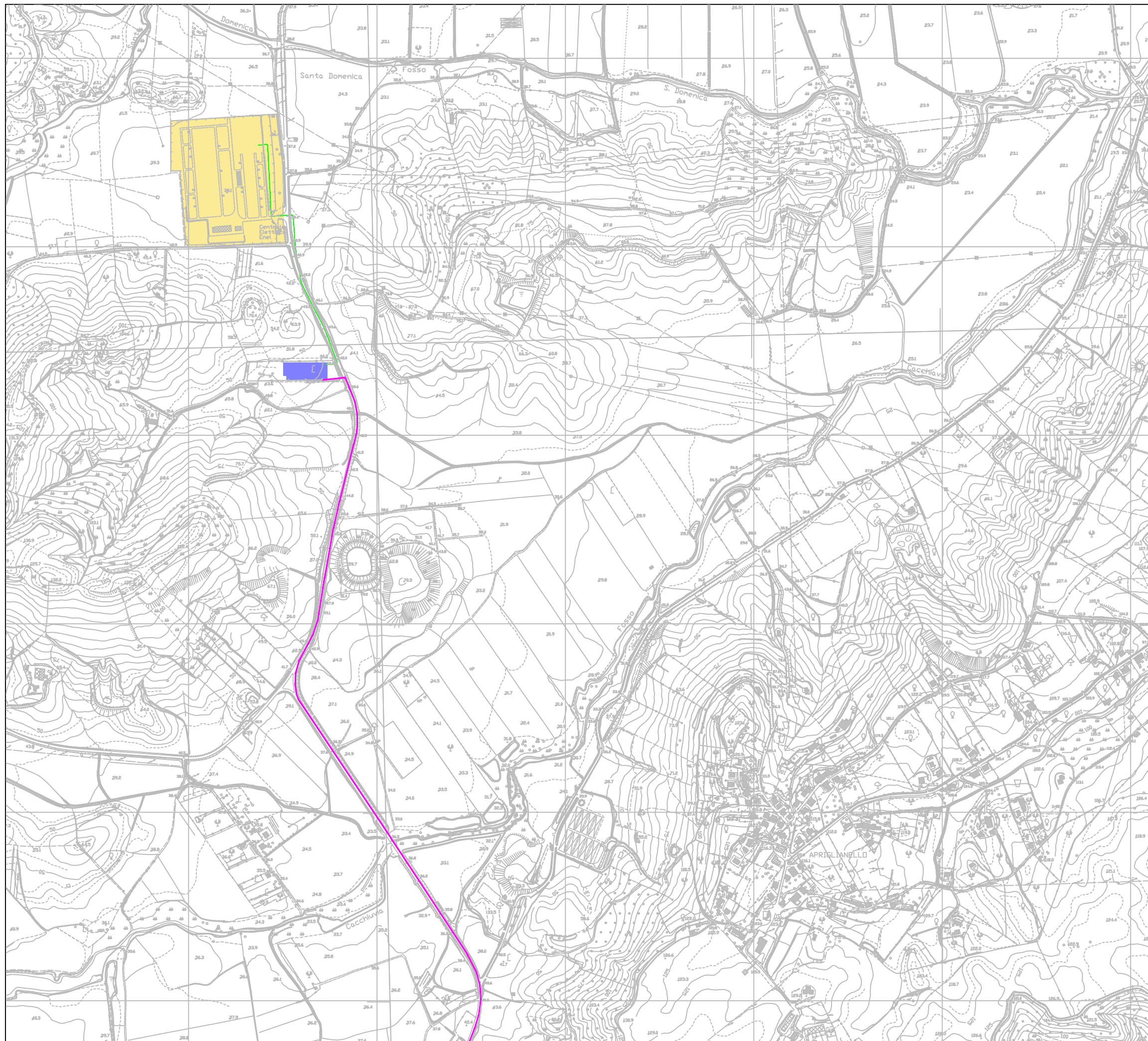
Numero foglio 2/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT10-01	25/08/2022	1:10000	01

Società: Genera S.r.l.

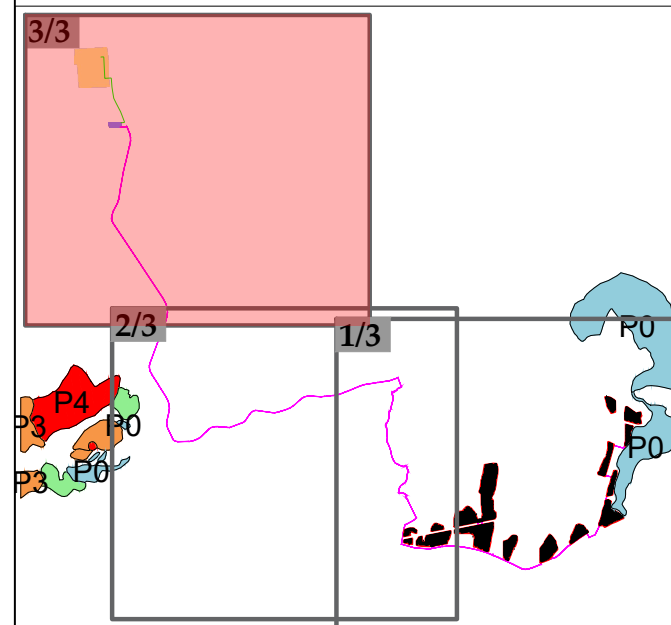




**LEGENDA:**

Piano Stralcio PAI - Pericolo frana - agg. 2022

- P0
  - P1
  - P2
  - P3
  - P4
- 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 frana

Numero foglio 1/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT10-01	25/08/2022	1:10000	01

Società: Genera S.r.l.



Partnered by:

