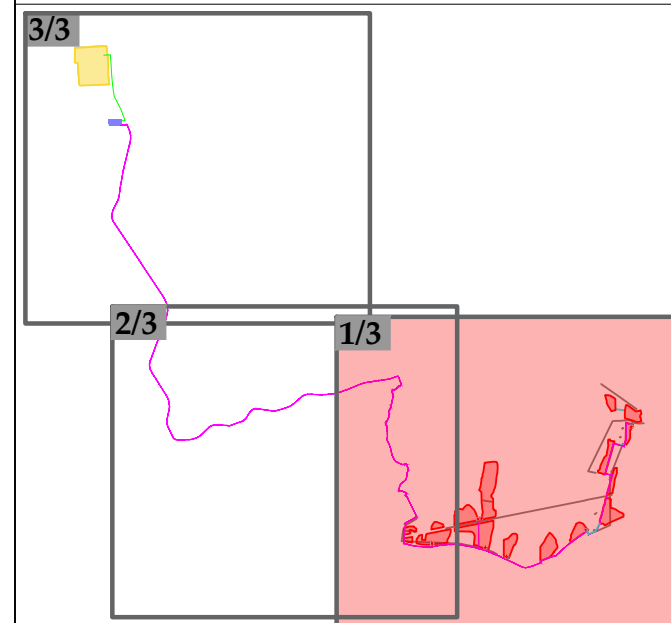


**LEGENDA:**

- Area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto BT 1500 V



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

Elaborato: Inquadramento interferenze cavidotto

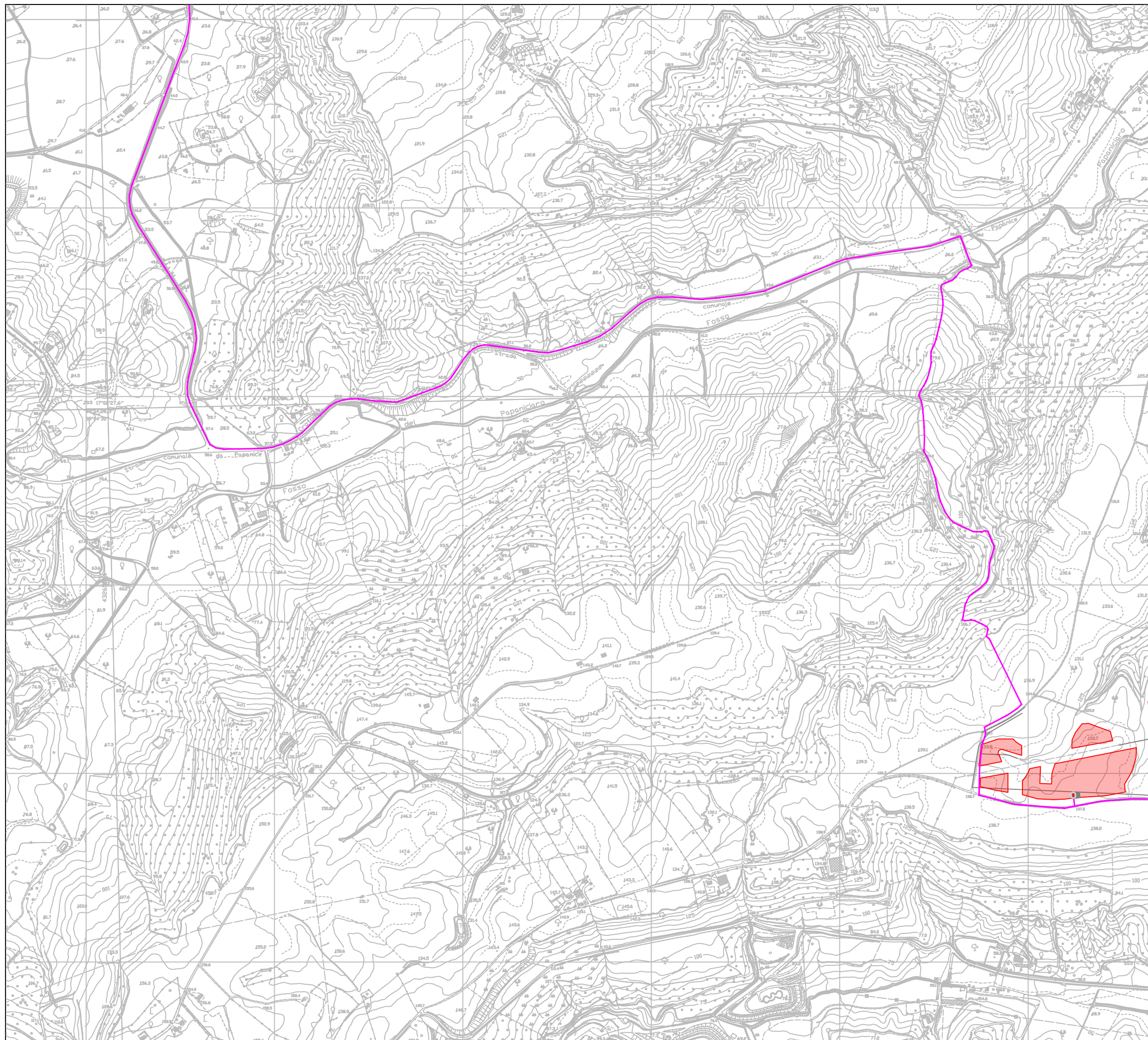
Numero foglio 1/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBFD19-00	07/10/2021	1:10000	00

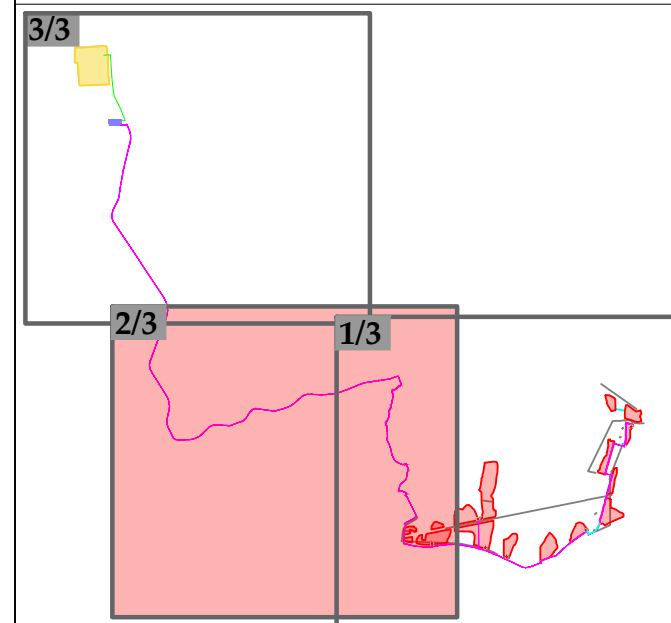
Società: Genera S.r.l.





**LEGENDA:**

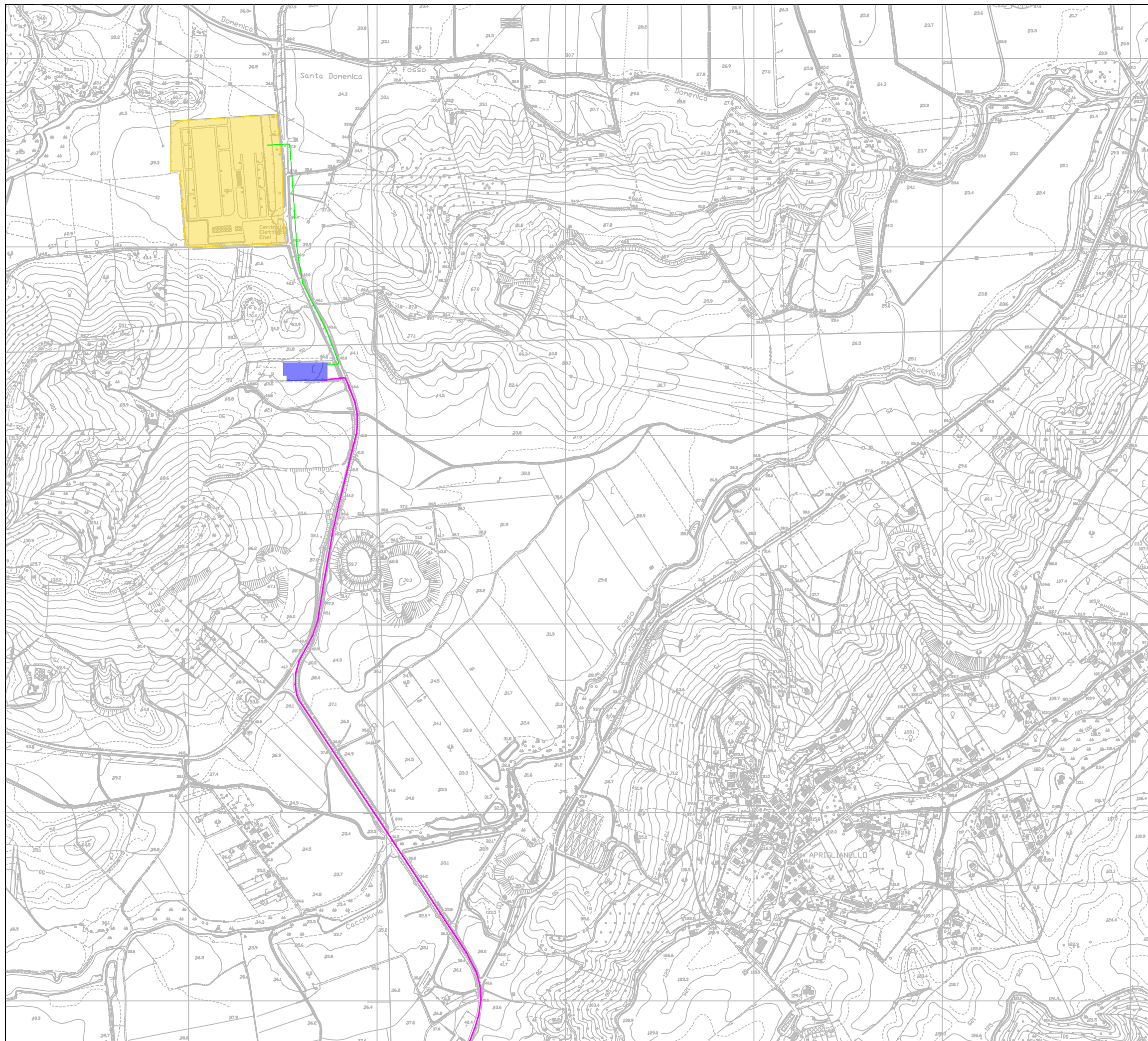
- Area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto BT 1500 V



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

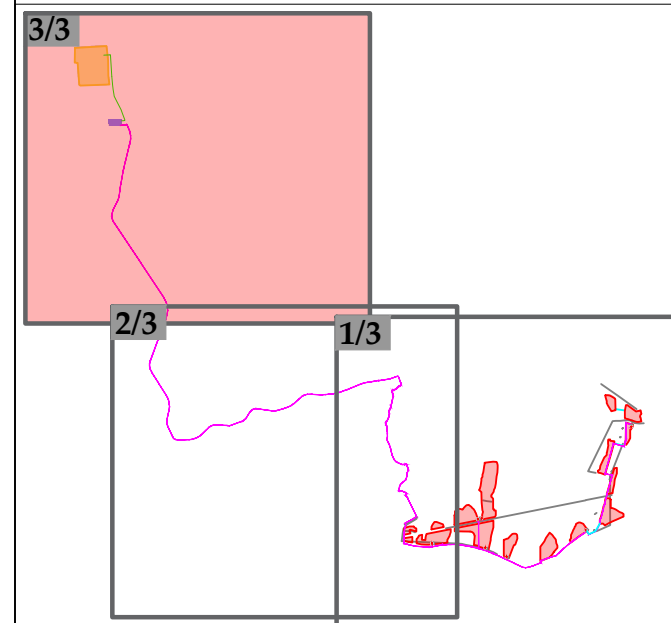
Elaborato: Inquadramento interferenze cavidotto Numero foglio 2/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD19-00	07/10/2021	1:10000	00



**LEGENDA:**

- Area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto BT 1500 V



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

Elaborato: Inquadramento interferenze cavidotto

Numero foglio 3/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD19-00	07/10/2021	1:10000	00

Società: Genera S.r.l.



Partnered by:

