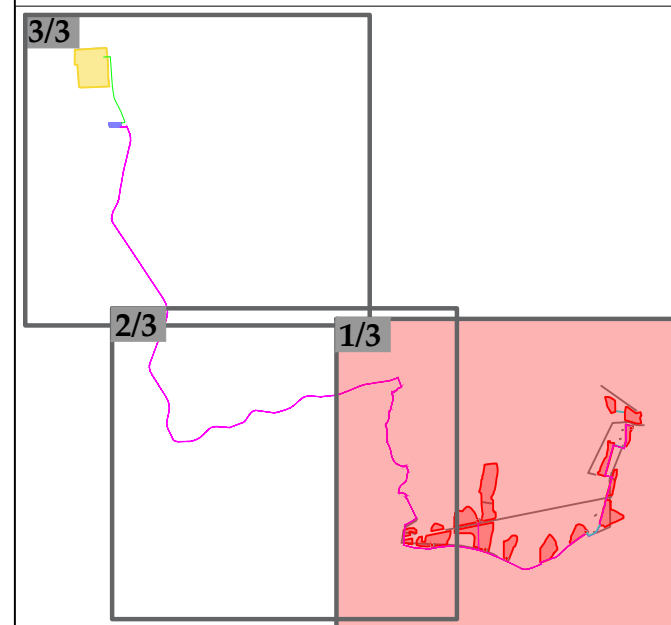


LEGENDA:

- 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



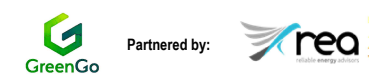
Elaborato: Inquadramento interferenze cavidotto

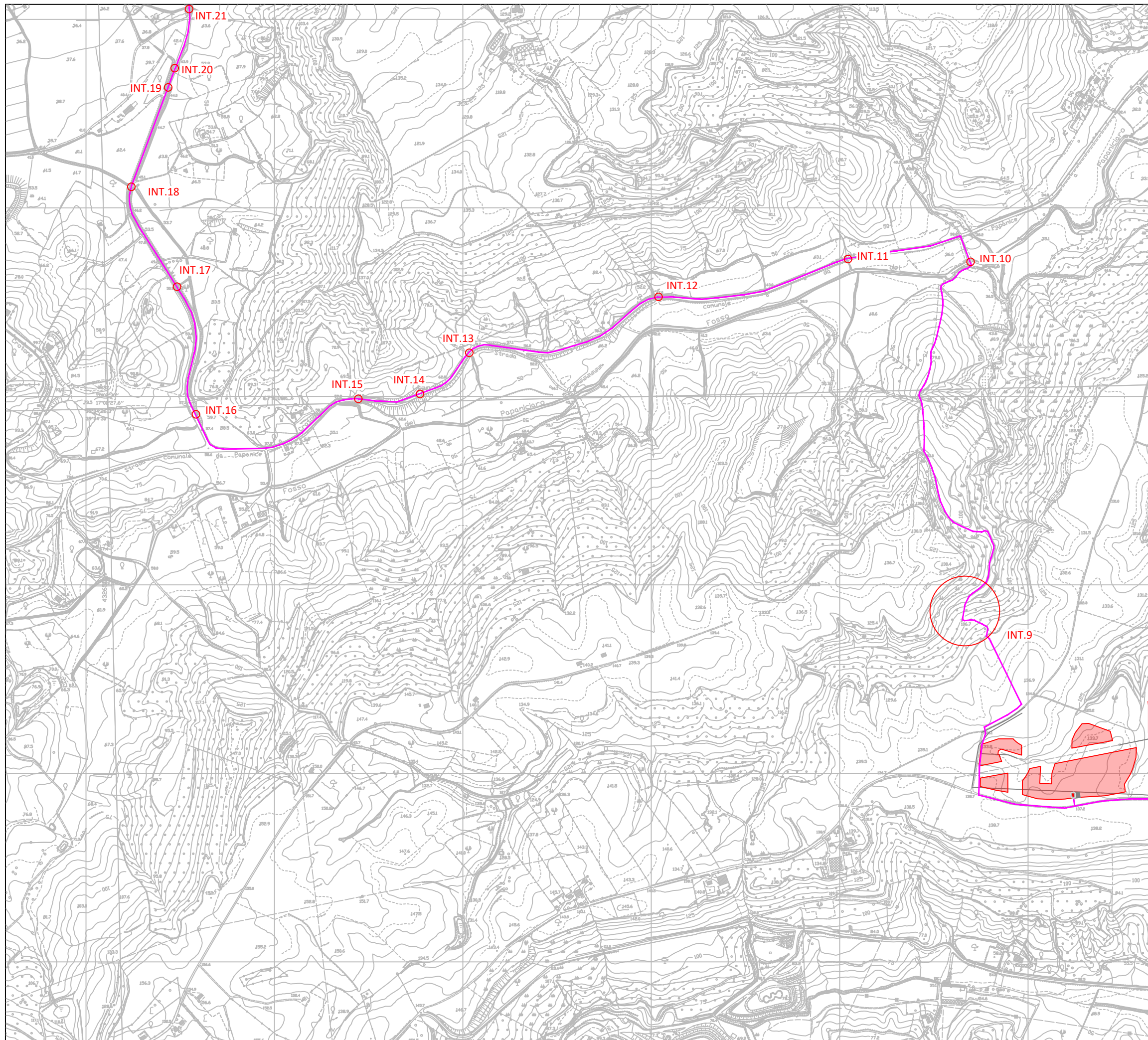
Numero foglio 1/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBFD19-01	31/08/2022	1:10000	01

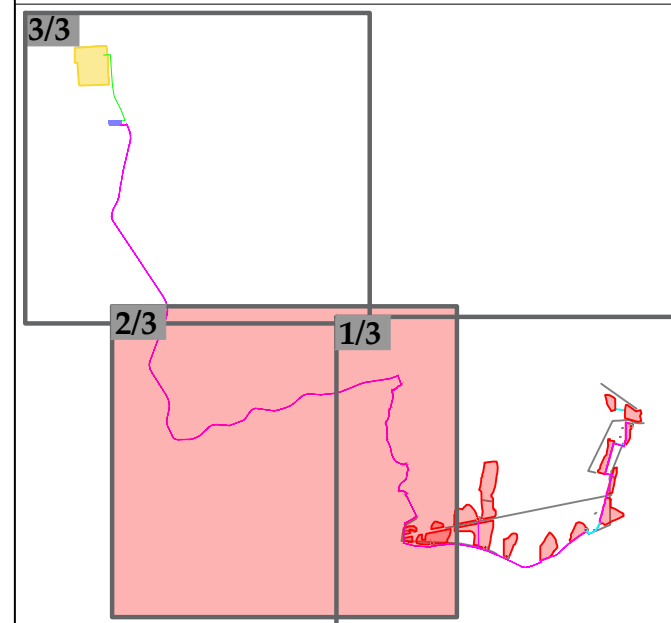
Società: Genera S.r.l.





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



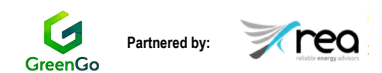
Elaborato: Inquadramento
interferenze cavidotto

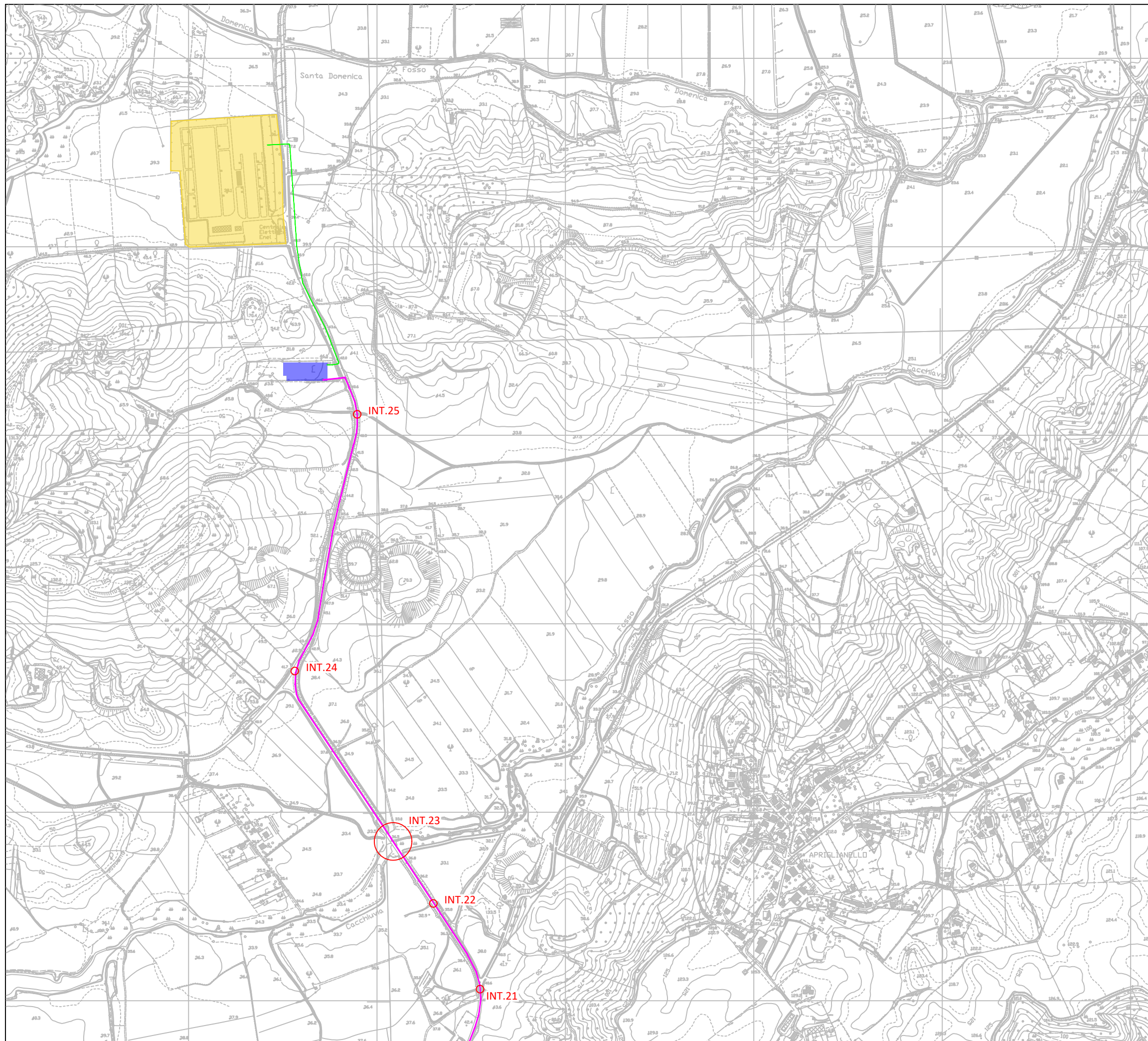
Numero foglio
2/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD19-01	31/08/2022	1:10000	01

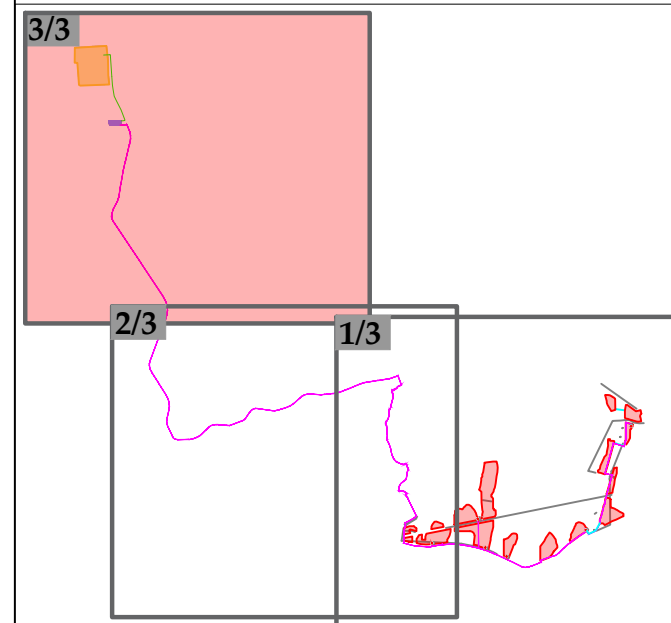
Società: Genera S.r.l.





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 3/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBFDIT9-01	31/08/2022	1:10000	01

Società: Genera S.r.l.

