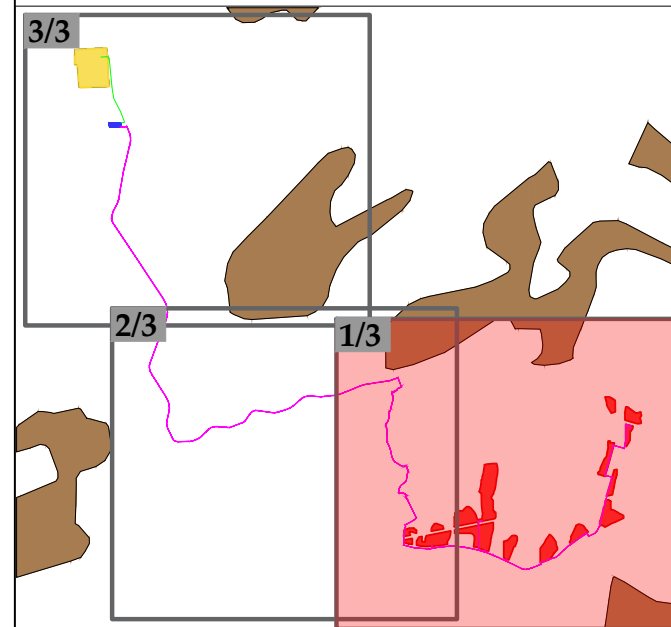


LEGENDA:

- Ulivo secolare
- Progetto**
- Area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV



*Fonte: Sistema paesaggio Geoportale Regione Calabria su CTR



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



Elaborato: Carta unità di paesaggio

Numero foglio
1/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

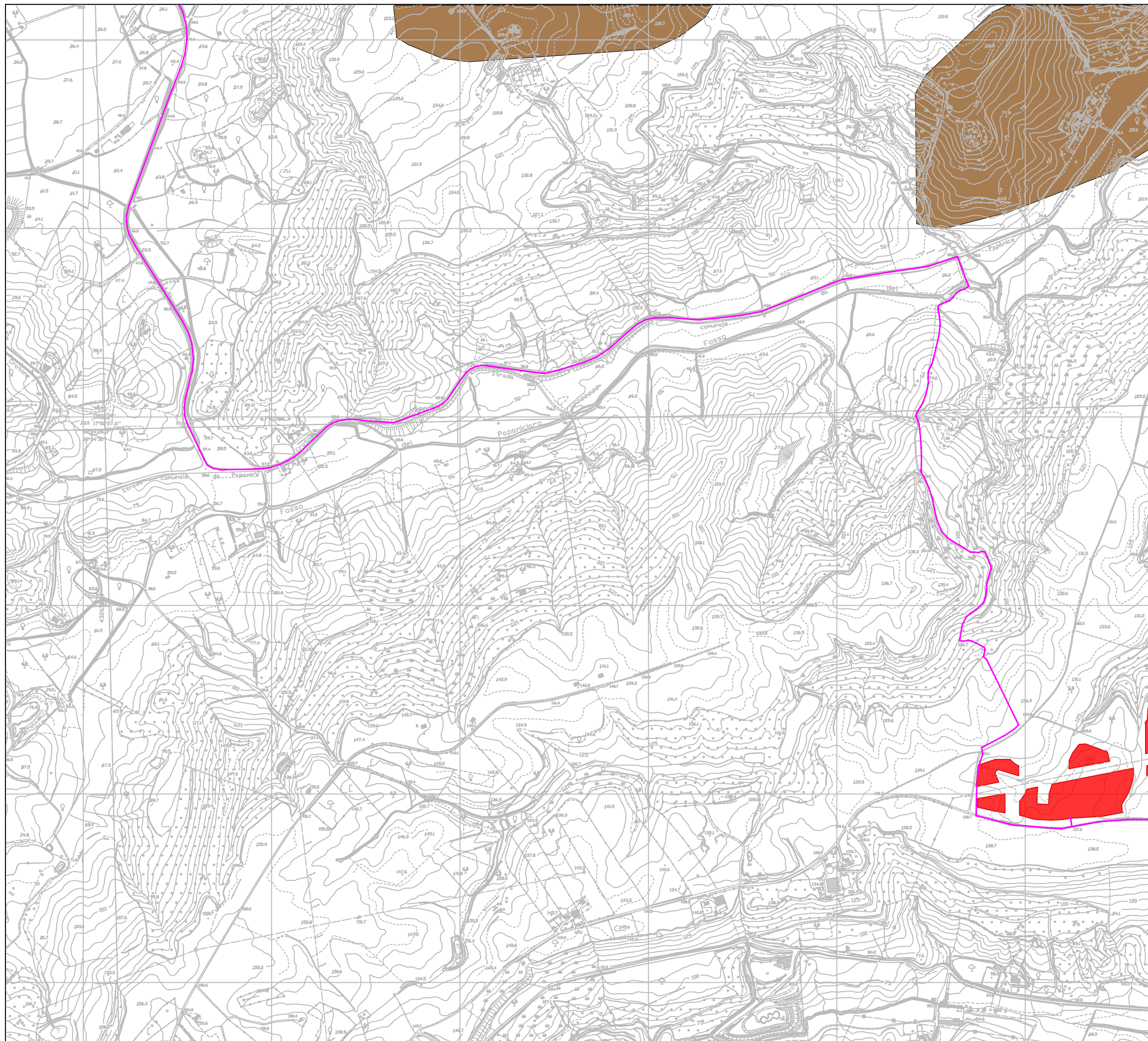
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSS02-00	08/10/2021	1:10000	00

Società: Genera S.r.l.



Partnered by:



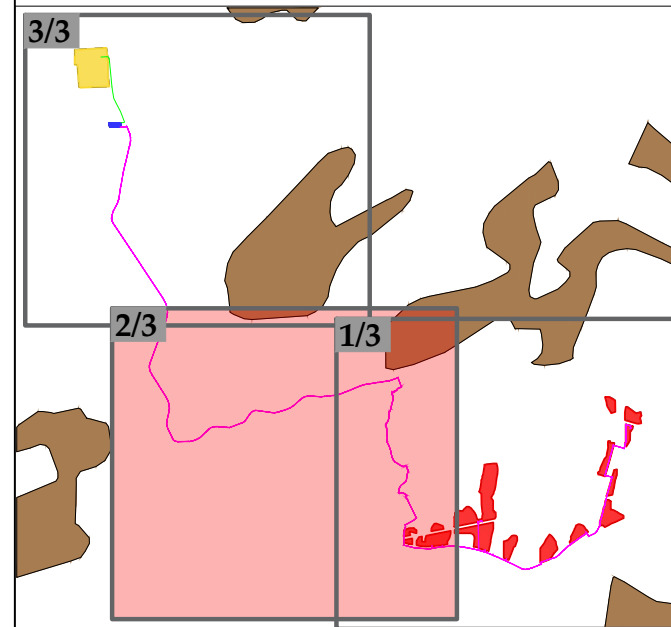


LEGENDA:

- Ulivo secolare
- Progetto**
- Area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV



*Fonte: Sistema paesaggio Geoportale Regione Calabria su CTR



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



Elaborato: Carta unità di paesaggio

Numero foglio
2/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

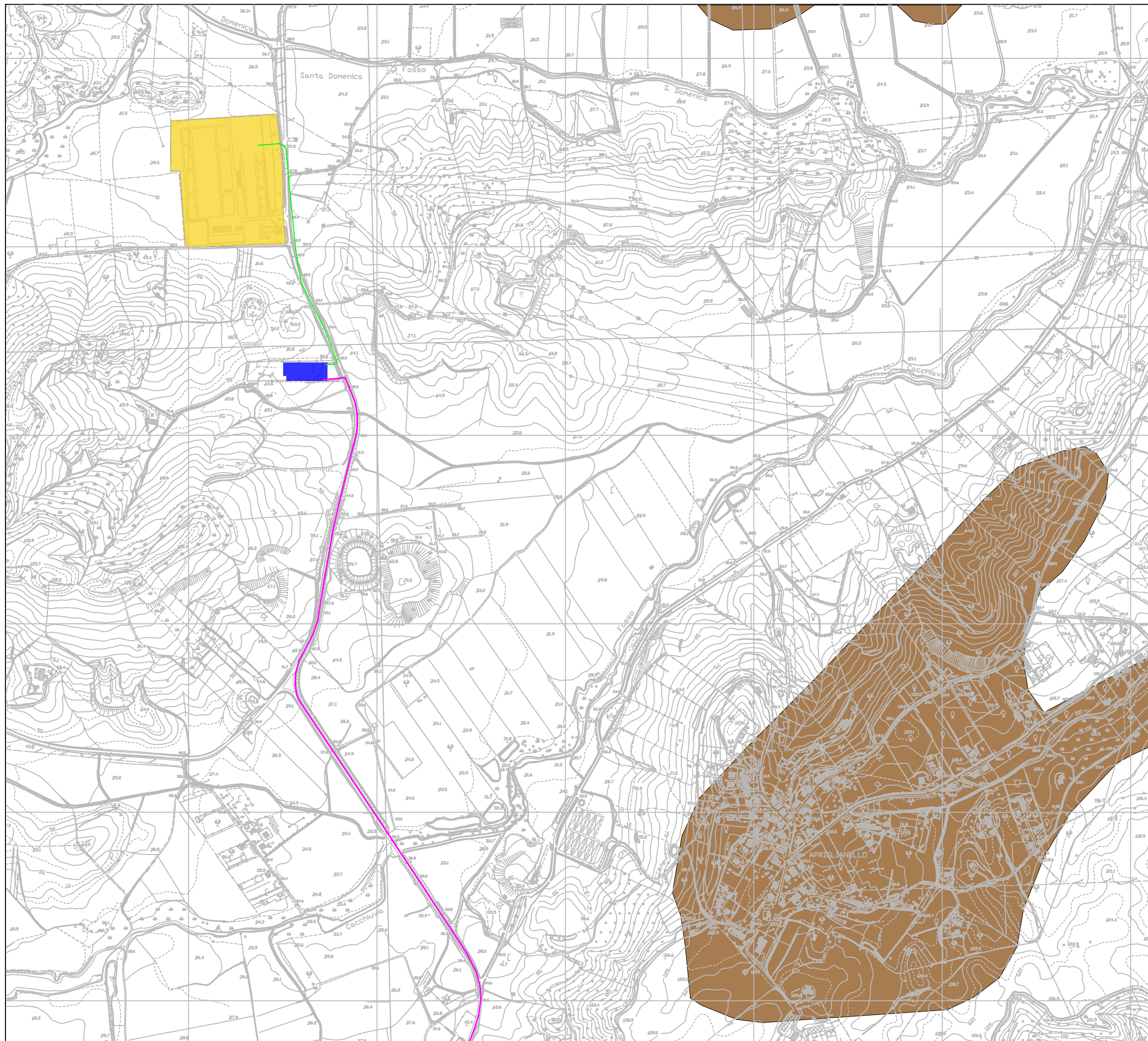
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSS0702-00	08/10/2021	1:10000	00

Società: Genera S.r.l.



Partnered by:



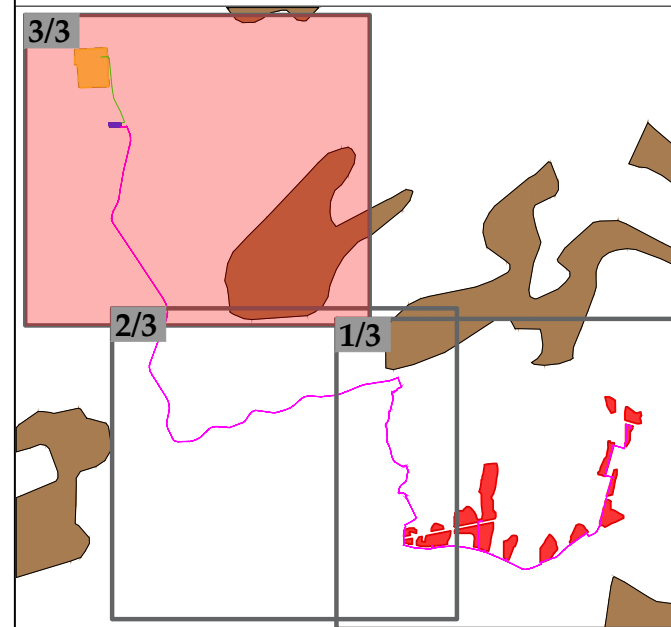


LEGENDA:

- Ulivo secolare
- Progetto**
- Area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV



*Fonte: Sistema paesaggio Geoportale Regione Calabria su CTR



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



Elaborato: Carta unità di paesaggio		Numero foglio 3/3		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSS02-00	08/10/2021	1:10000	00
Società: Genera S.r.l.				
		Partnered by:		