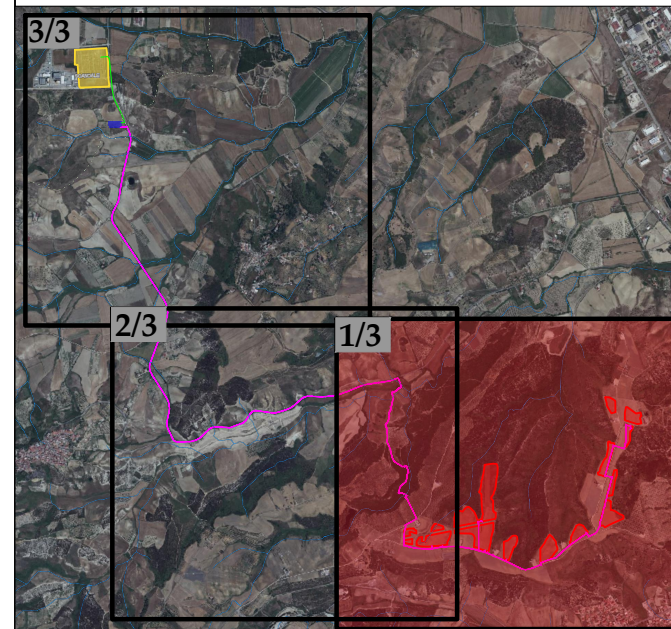


**LEGENDA:**

- Area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Corpi idrici
- Confine comunale



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



Elaborato: Reticolo idrografico

Numero foglio  
1/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0T34-00	01/12/2022	1:10000	00

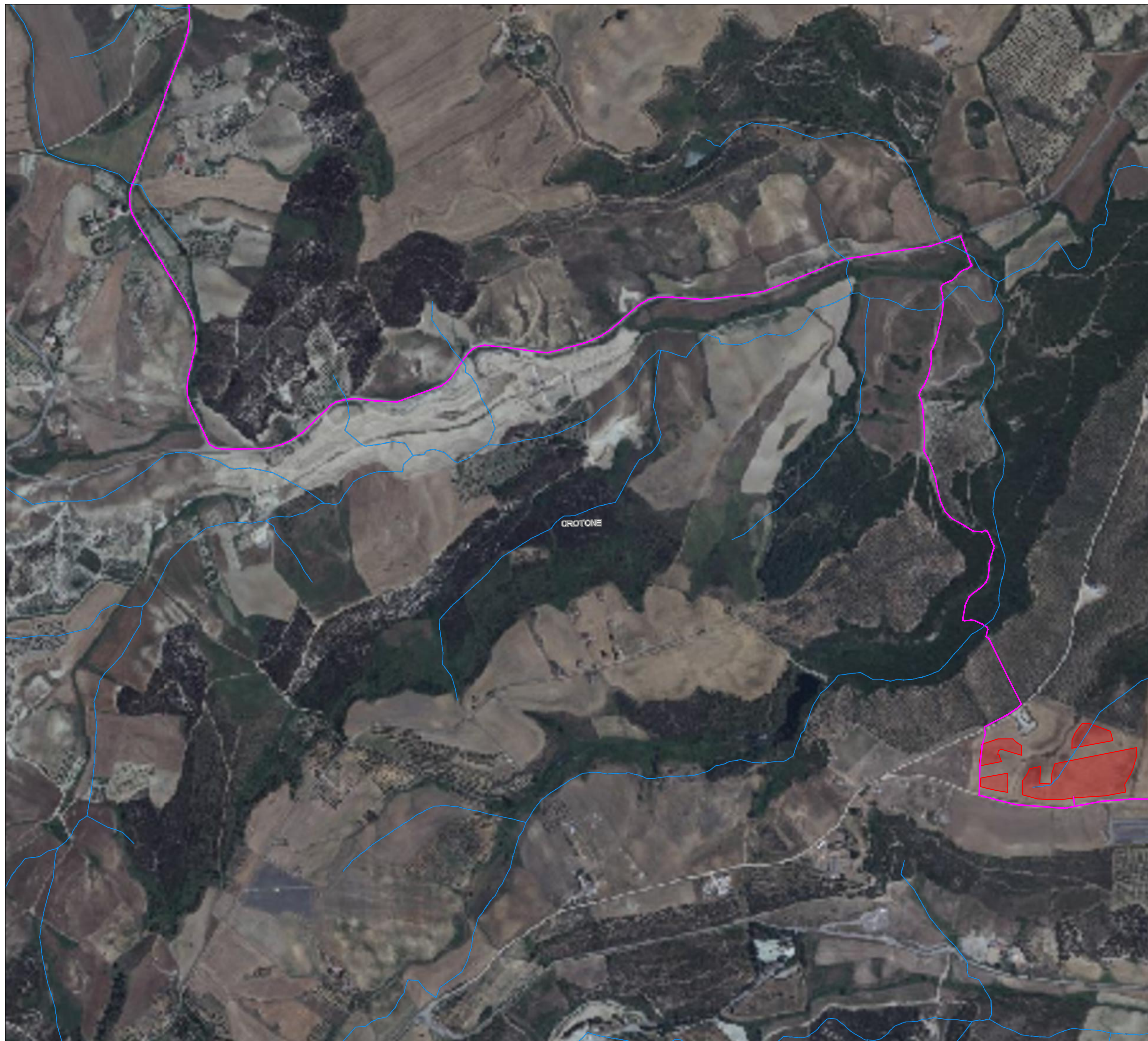
Società: Genera S.r.l.



Partnered by:

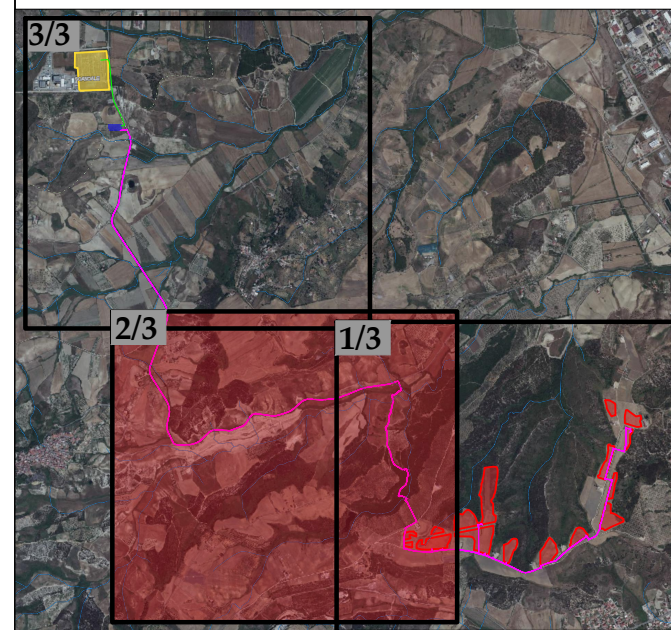






**LEGENDA:**

- Area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Corpi idrici
- Confine comunale



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



Elaborato: Reticolo idrografico

Numero foglio  
2/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0T34-00	01/12/2022	1:10000	00

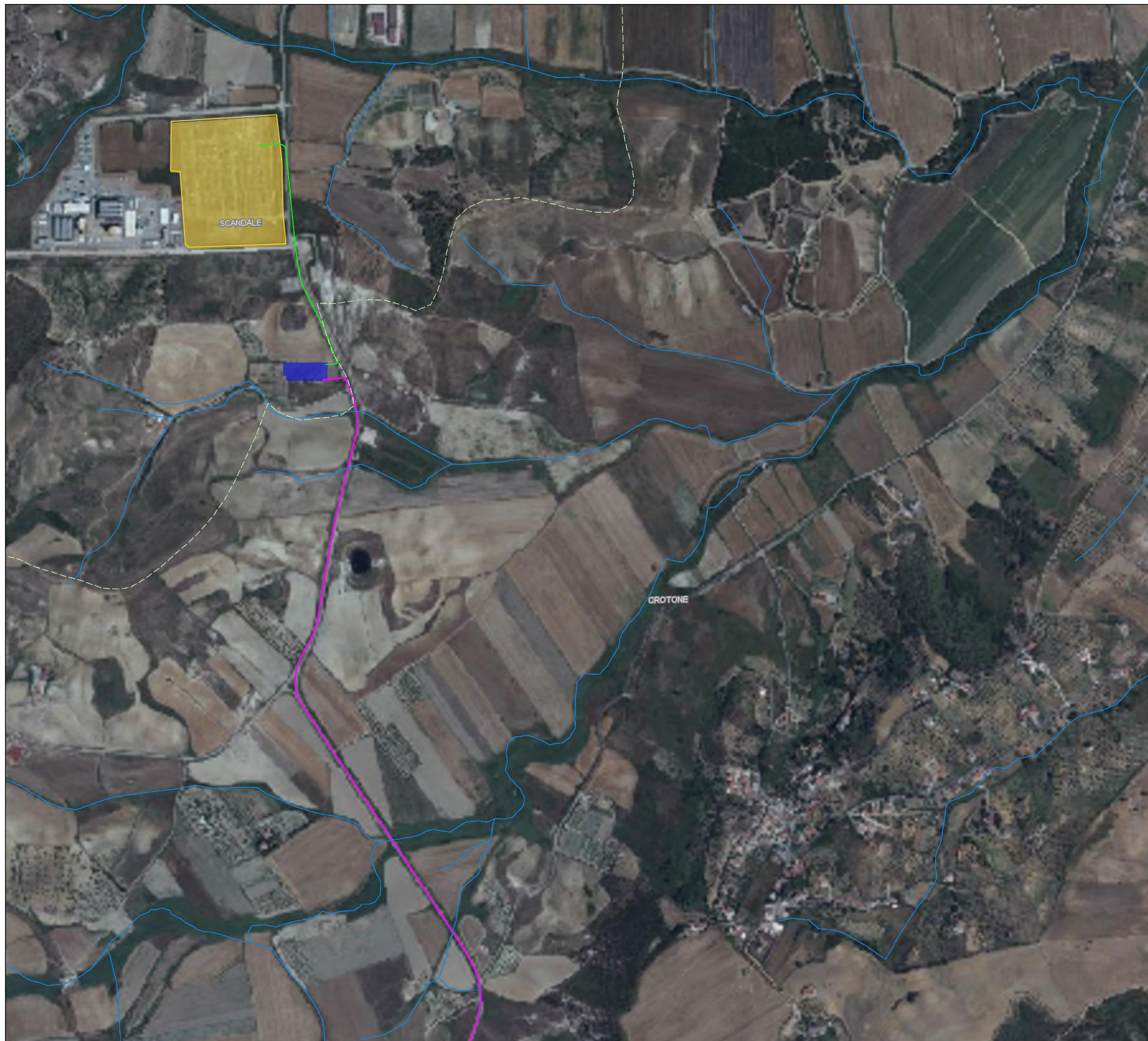
Società: Genera S.r.l.



Partnered by:

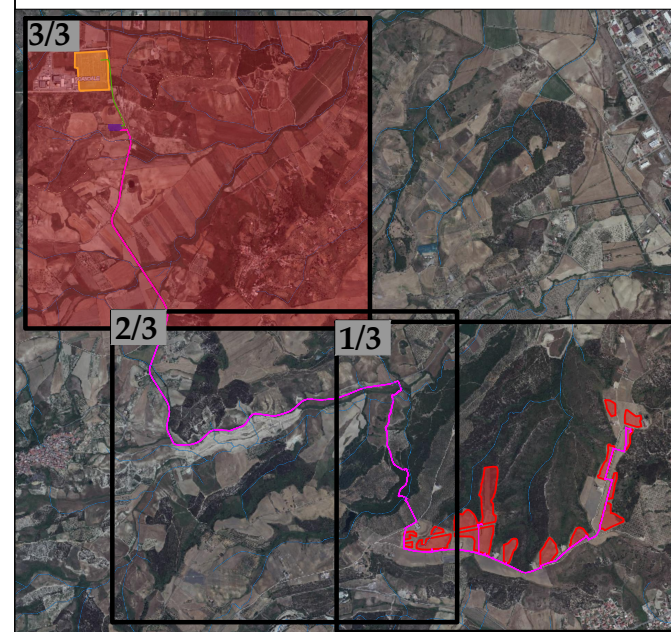






**LEGENDA:**

- Area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Corpi idrici
- Confine comunale



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



Elaborato: Reticolo idrografico

Numero foglio  
3/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0T34-00	01/12/2022	1:10000	00

Società: Genera S.r.l.



Partnered by:

