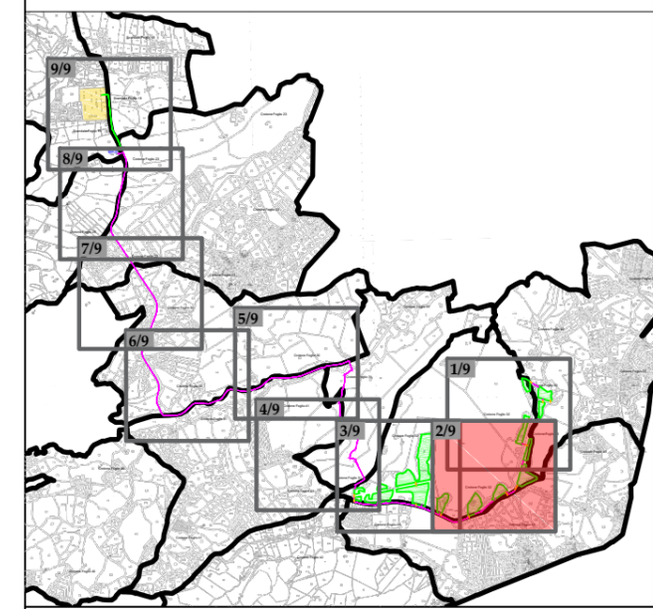


LEGENDA:

- Area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Servitù (5 m) cavidotto AT 150 kV
- Servitù (3 m) cavidotto MT-BT
- Servitù (3 m) piste di accesso



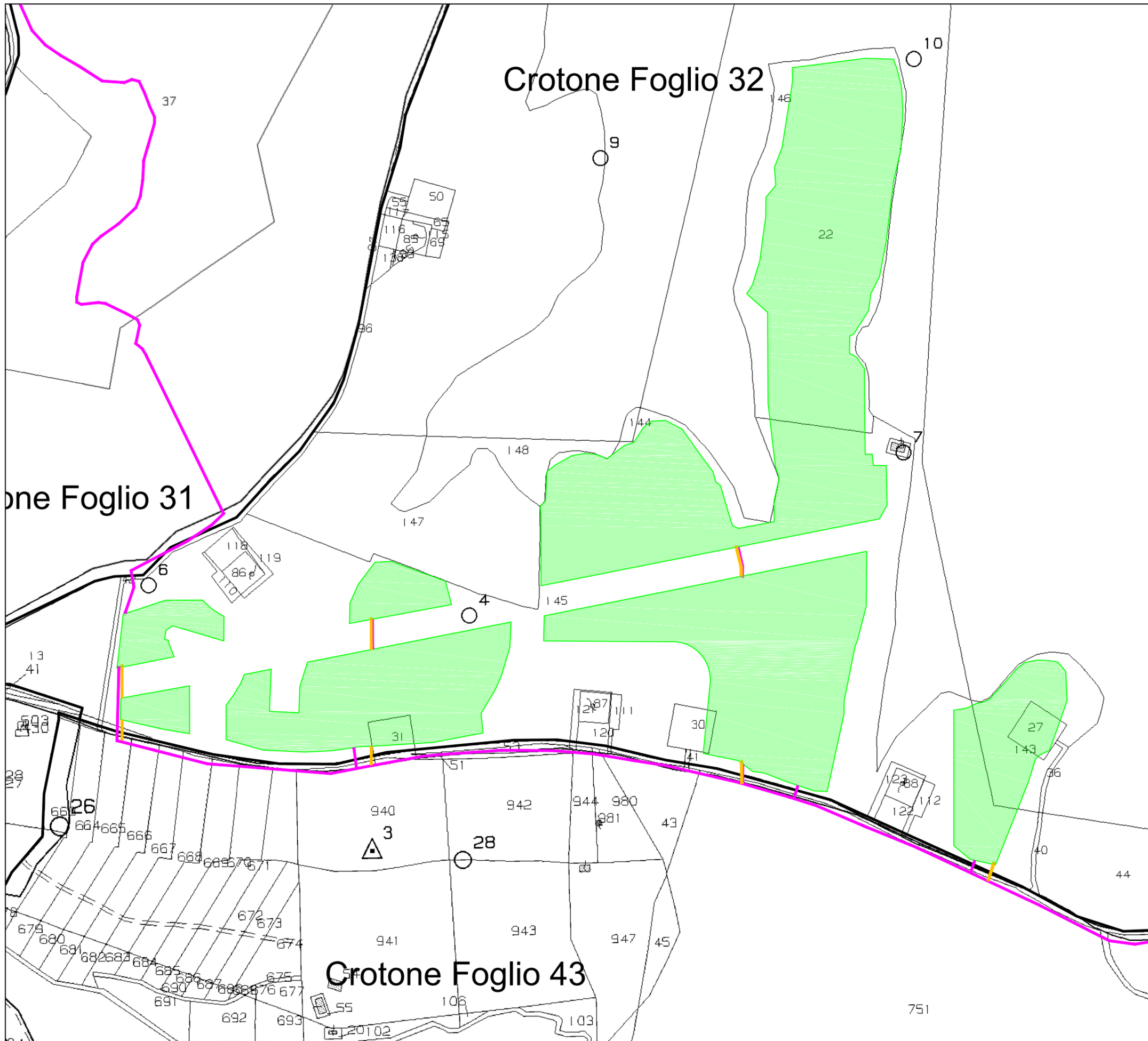
Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei Comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato: Piano particellare grafico Numero foglio 2/9

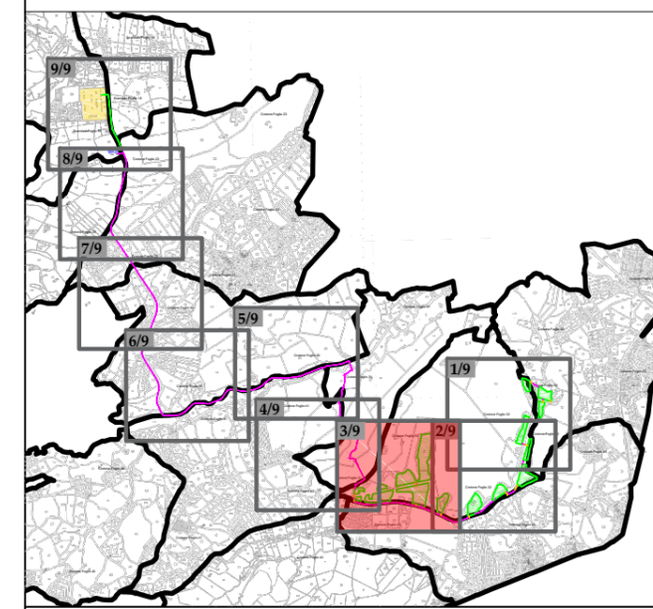
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD015-00	28/09/2021	1:4000	00

Società: Genera S.r.l. Partnered by:



LEGENDA:

-  Area d'impianto
-  SE Terna 380/150 kV "Scandale"
-  Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
-  Servitù (5 m) cavidotto AT 150 kV
-  Servitù (3 m) cavidotto MT-BT
-  Servitù (3 m) piste di accesso

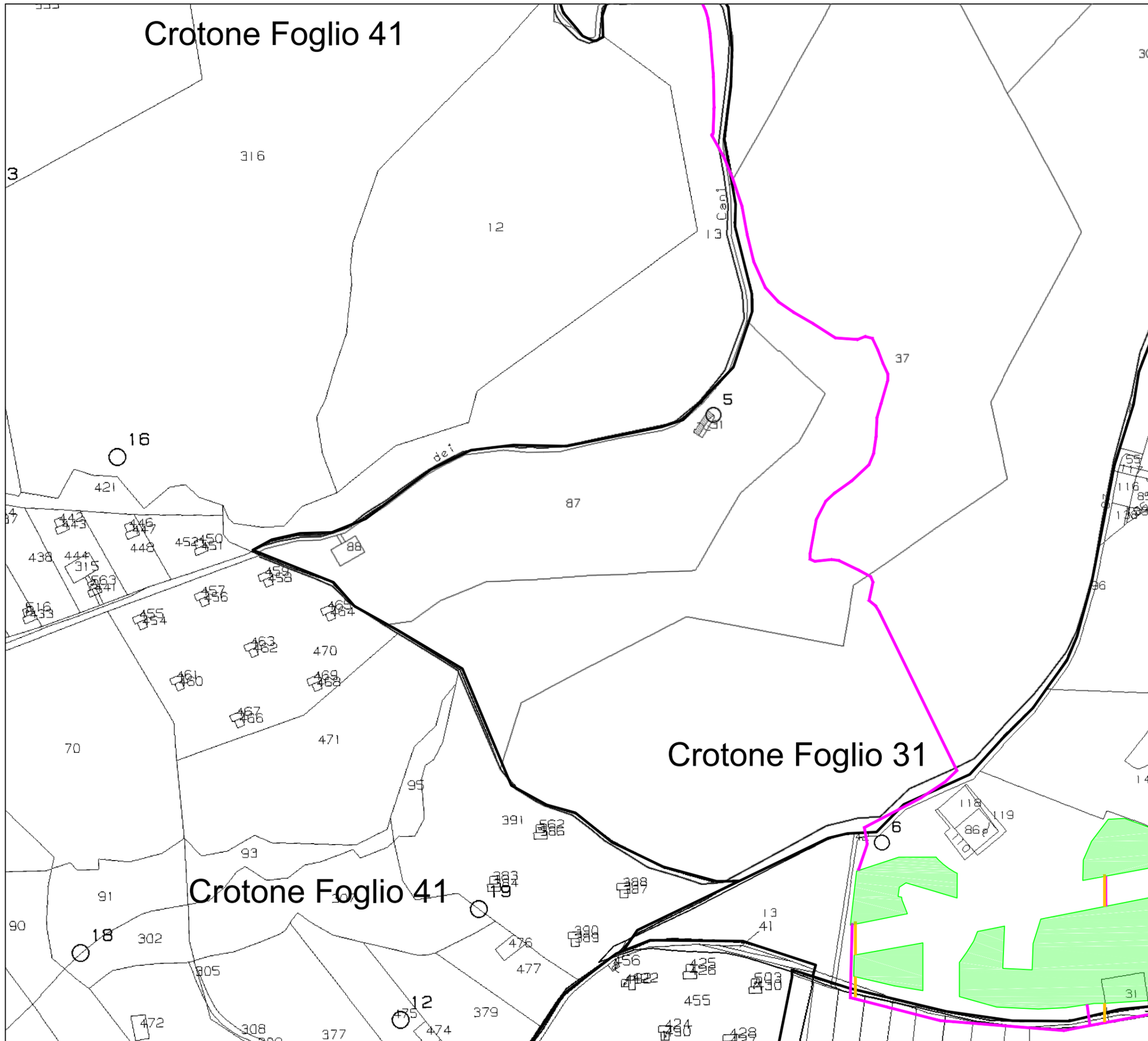


Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei Comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato: Piano particellare grafico		Numero foglio 3/9		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD015-00	28/09/2021	1:4000	00
Società: Genera S.r.l.				
		Partnered by: 		

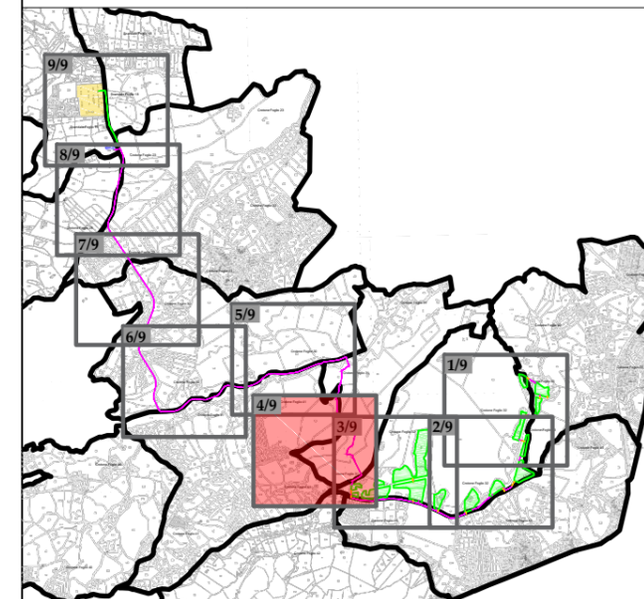
Crotone Foglio 41



Crotone Foglio 31

LEGENDA:

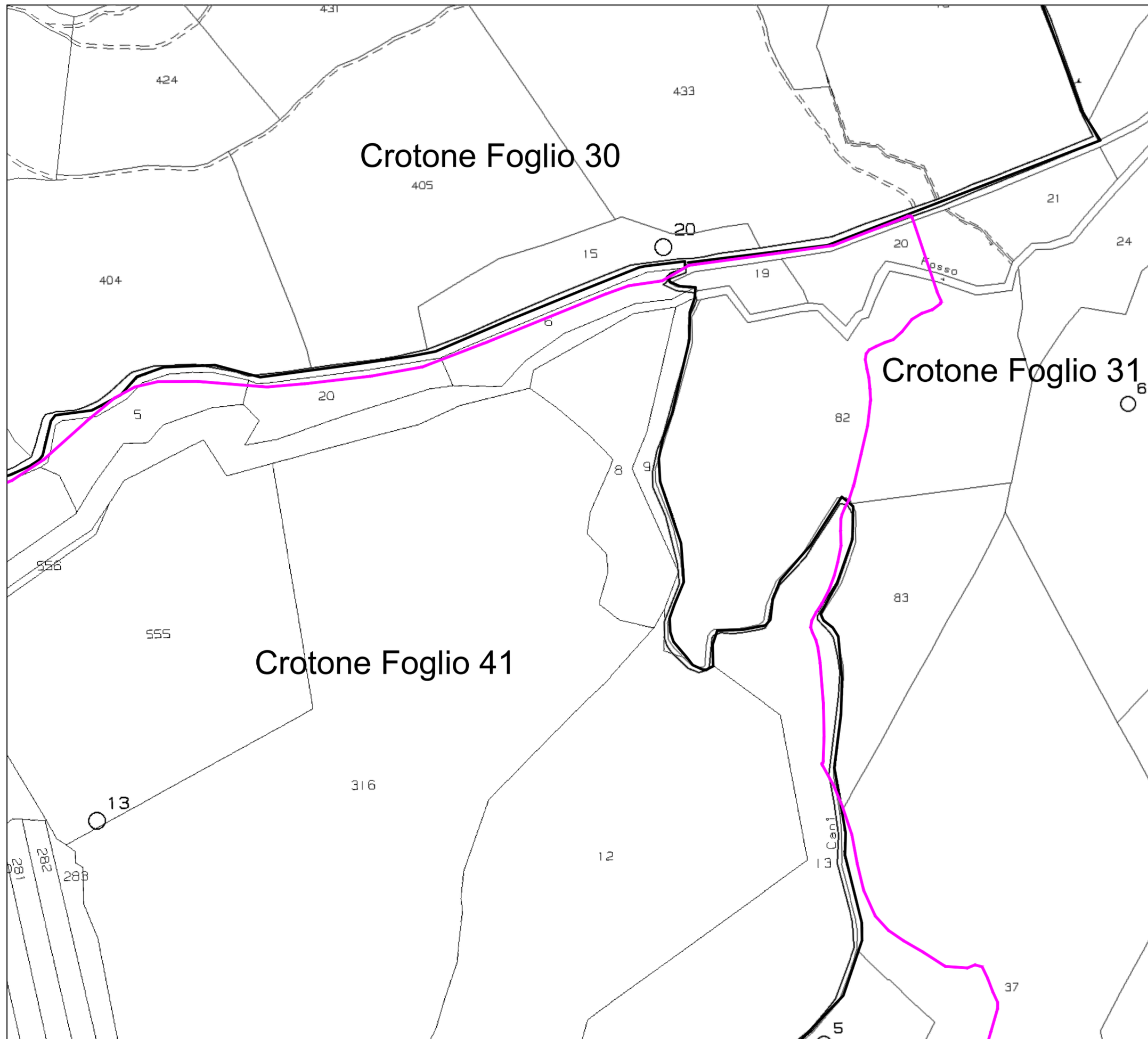
-  Area d'impianto
-  SE Terna 380/150 kV "Scandale"
-  Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
-  Servitù (5 m) cavidotto AT 150 kV
-  Servitù (3 m) cavidotto MT-BT
-  Servitù (3 m) piste di accesso



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

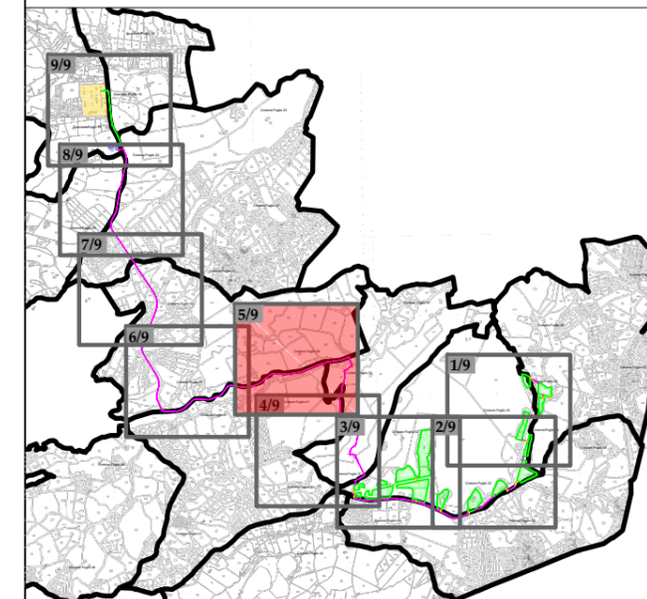


Elaborato: Piano particellare grafico		Numero foglio 4/9		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBFDOT15-00	28/09/2021	1:4000	00
Società: Genera S.r.l.				
		Partnered by: 		



LEGENDA:

- Area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Servitù (5 m) cavidotto AT 150 kV
- Servitù (3 m) cavidotto MT-BT
- Servitù (3 m) piste di accesso



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



Elaborato: Piano particellare grafico

Numero foglio
5/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

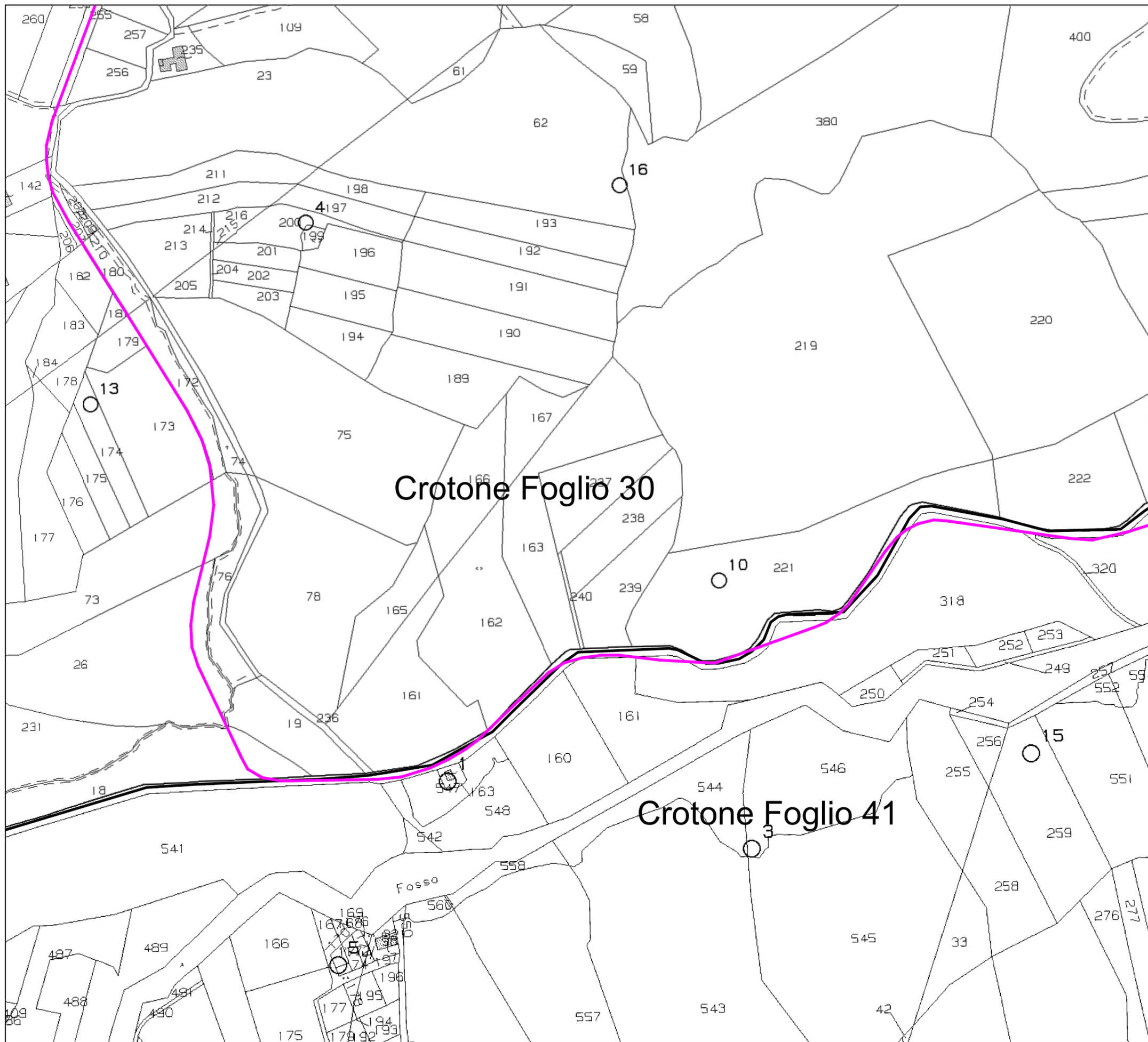
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD015-00	28/09/2021	1:4000	00

Società: Genera S.r.l.



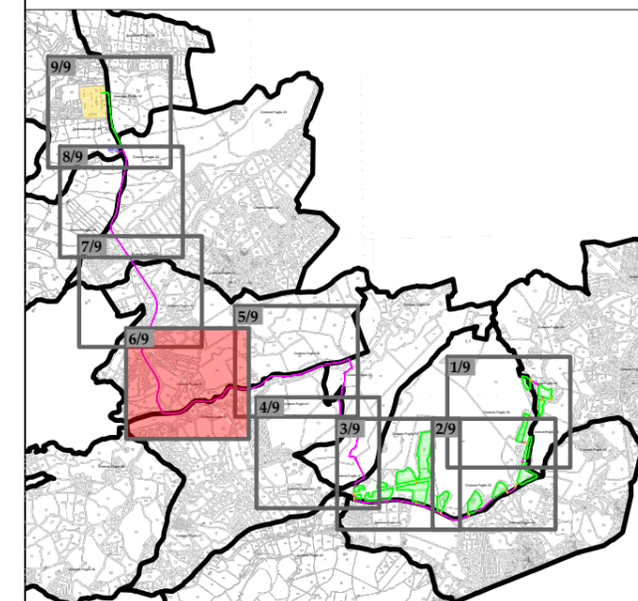
Partnered by:





LEGENDA:

-  Area d'impianto
-  SE Terna 380/150 kV "Scandale"
-  Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
-  Servitù (5 m) cavidotto AT 150 kV
-  Servitù (3 m) cavidotto MT-BT
-  Servitù (3 m) piste di accesso



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



Elaborato: Piano particellare grafico

Numero foglio
6/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

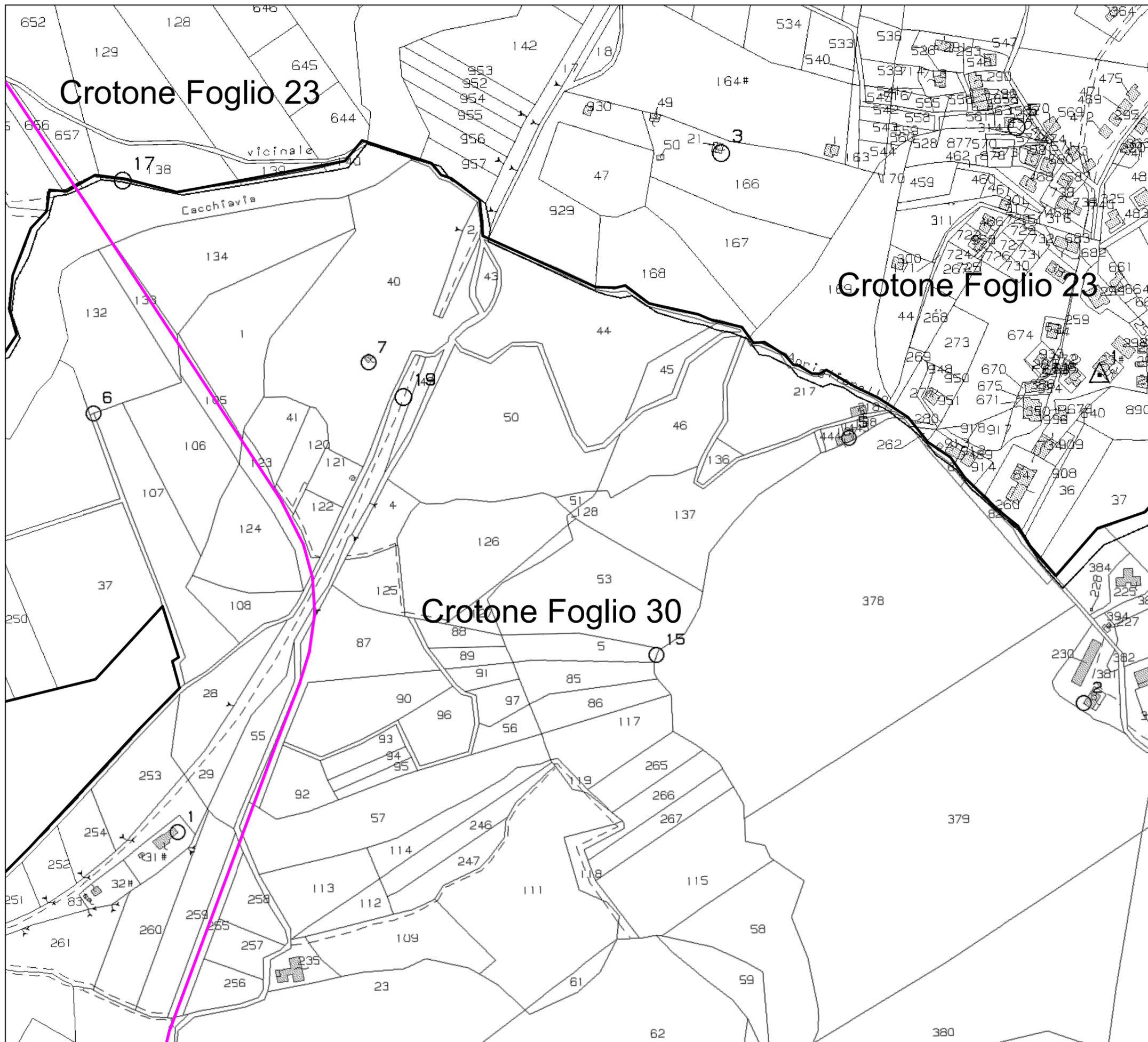
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD015-00	28/09/2021	1:4000	00

Società: Genera S.r.l.



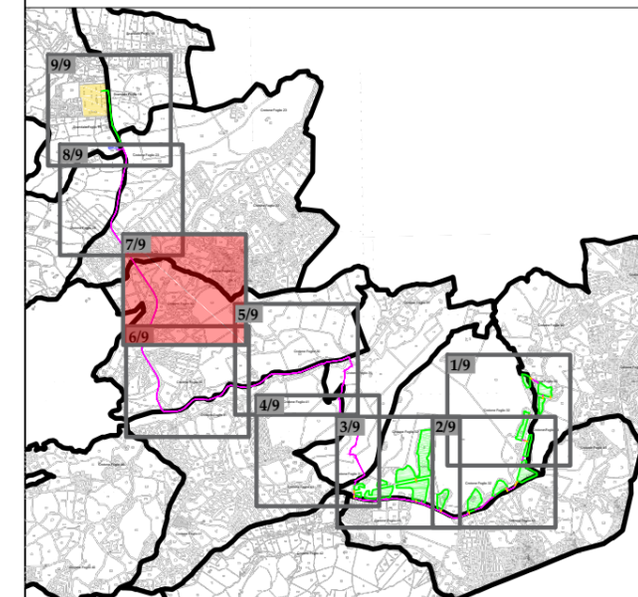
Partnered by:





LEGENDA:

- Area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Servitù (5 m) cavidotto AT 150 kV
- Servitù (3 m) cavidotto MT-BT
- Servitù (3 m) piste di accesso



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



Elaborato: Piano particellare grafico

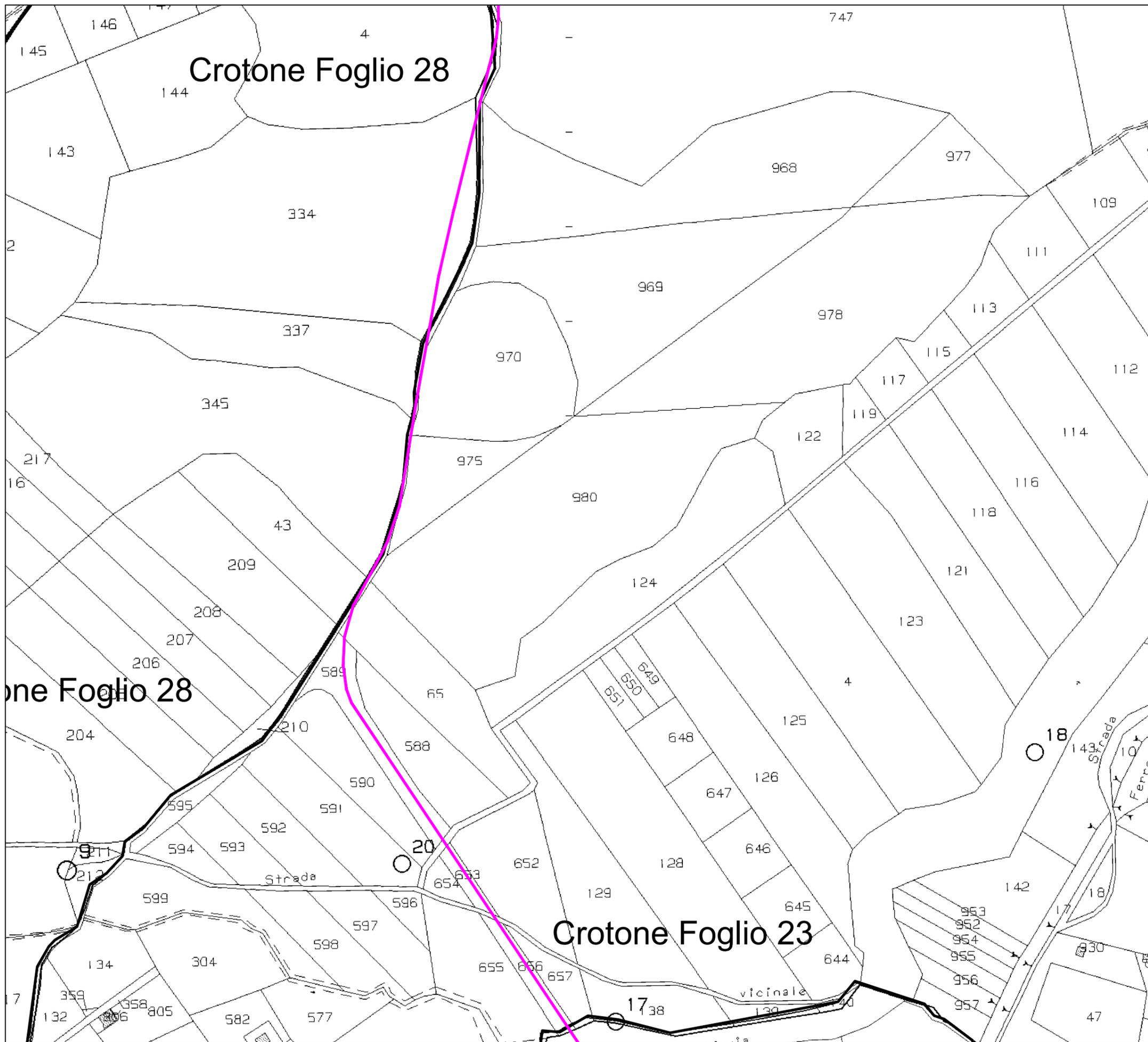
Numero foglio
7/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD015-00	28/09/2021	1:4000	00

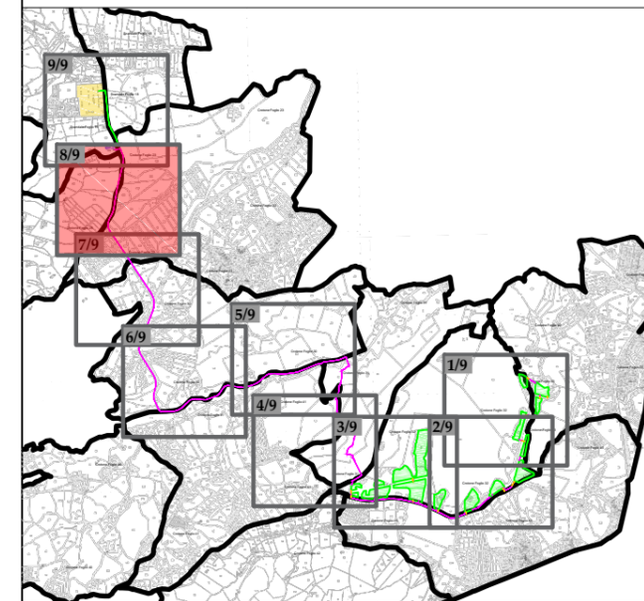
Società: Genera S.r.l.





LEGENDA:

-  Area d'impianto
-  SE Terna 380/150 kV "Scandale"
-  Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
-  Servitù (5 m) cavidotto AT 150 kV
-  Servitù (3 m) cavidotto MT-BT
-  Servitù (3 m) piste di accesso



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



Elaborato: Piano particellare grafico

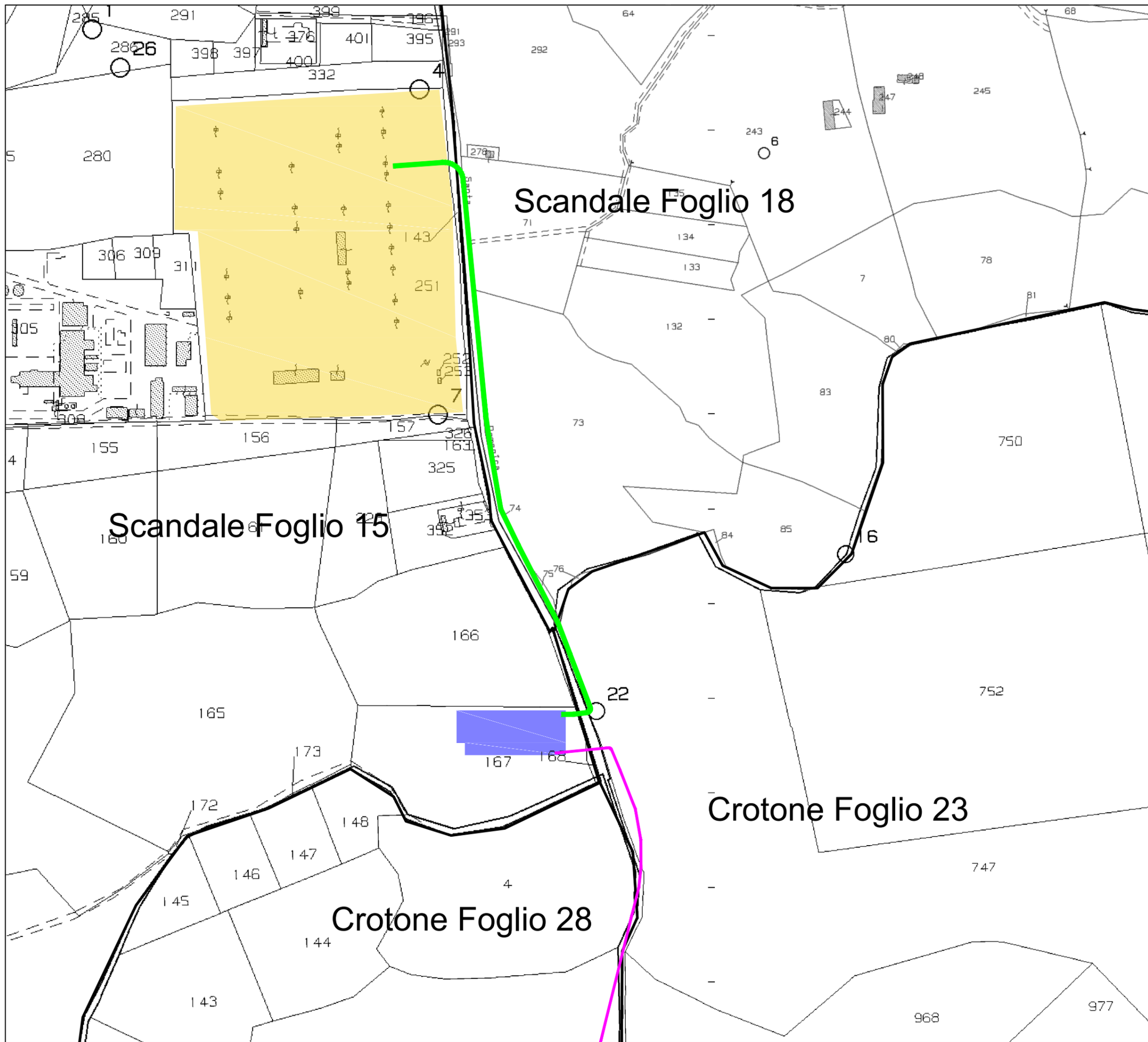
Numero foglio
8/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD015-00	28/09/2021	1:4000	00

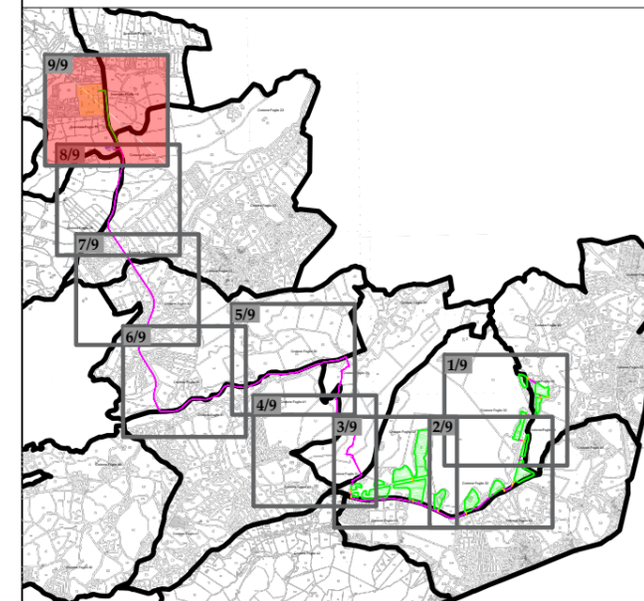
Società: Genera S.r.l.





LEGENDA:

- Area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Servitù (5 m) cavidotto AT 150 kV
- Servitù (3 m) cavidotto MT-BT
- Servitù (3 m) piste di accesso



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



Elaborato: Piano particellare grafico

Numero foglio
9/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBFDOT15-00	28/09/2021	1:4000	00

Società: Genera S.r.l.



Partnered by:

