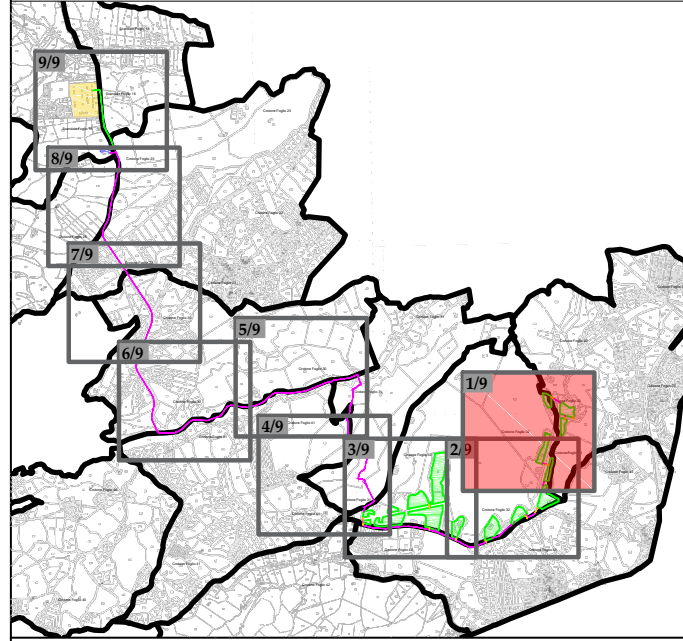


**LEGENDA:**

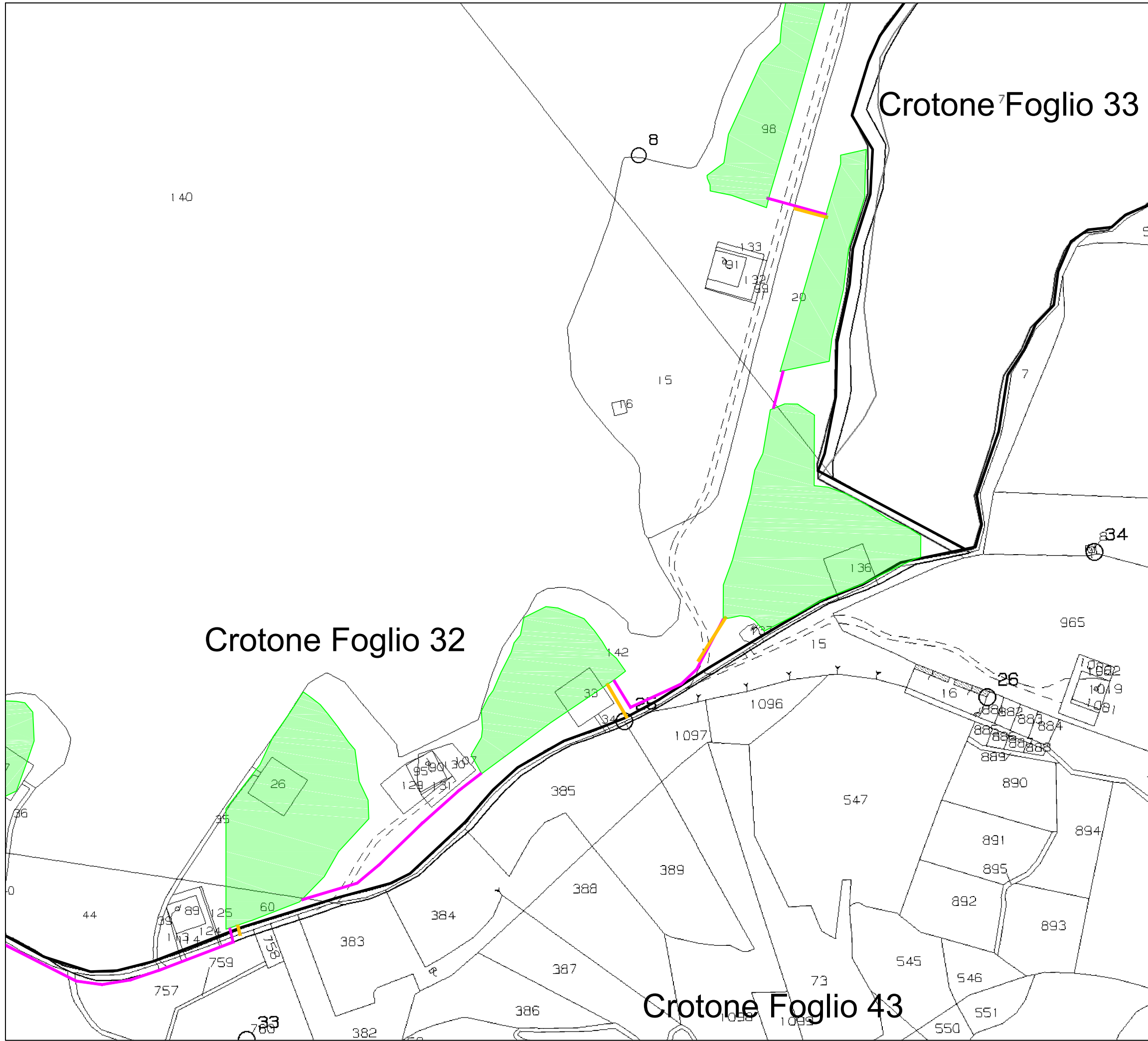
- Area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Servitù (5 m) cavidotto AT 150 kV
- Servitù (3 m) cavidotto MT-BT
- Servitù (3 m) piste di accesso



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

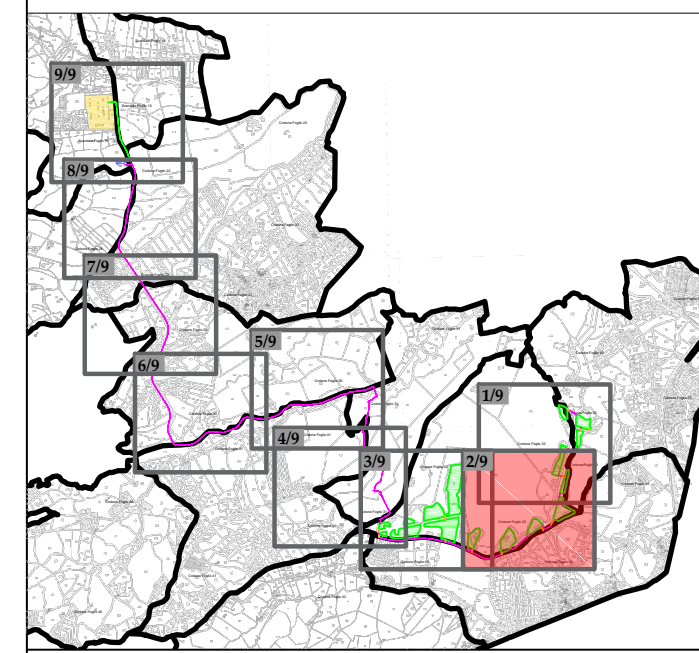
Elaborato: Piano particellare grafico Numero foglio  
1/9

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



**LEGENDA:**

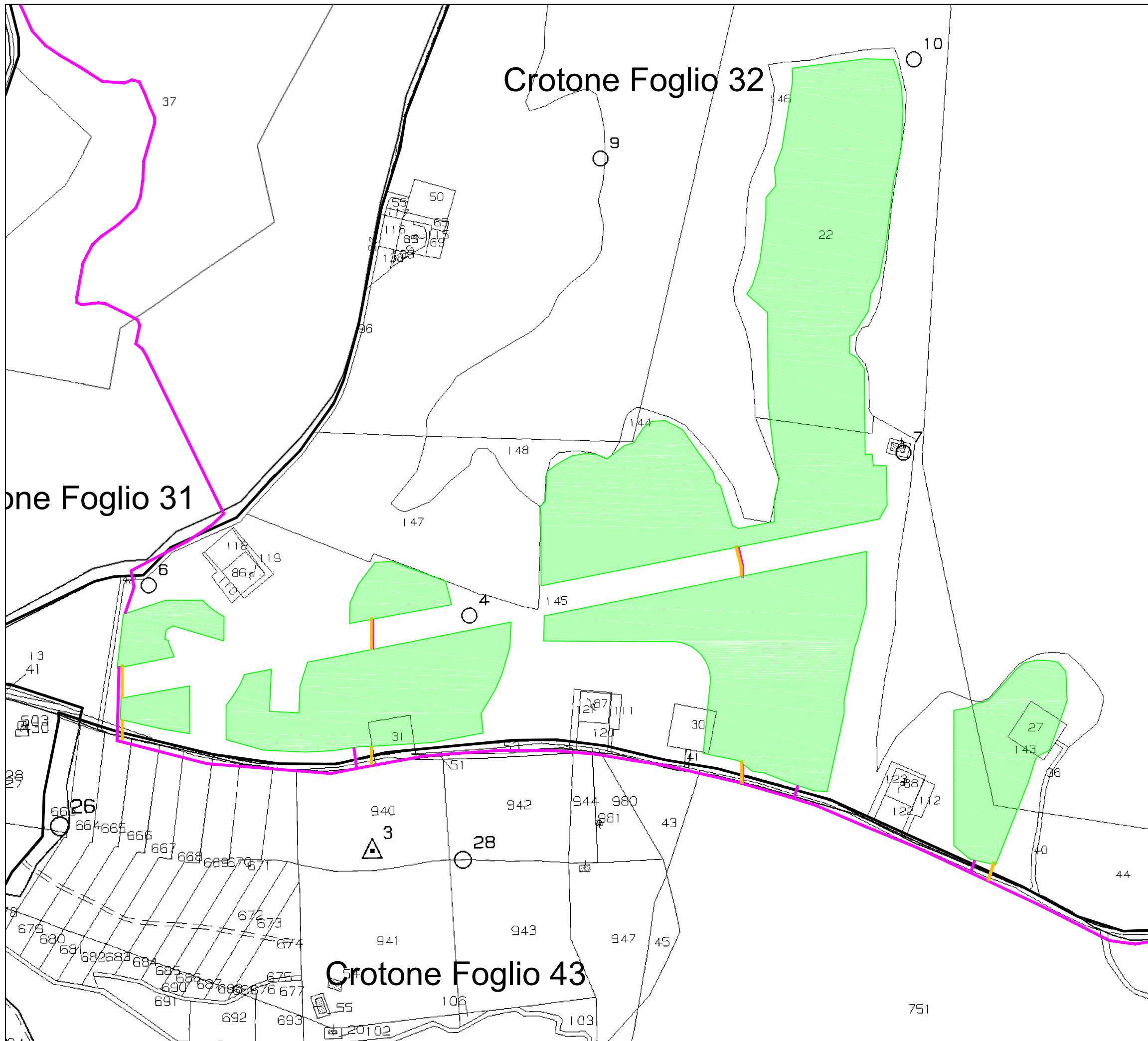
- Area d'impianto
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Servitù (5 m) cavidotto AT 150 kV
- Servitù (3 m) cavidotto MT-BT
- Servitù (3 m) piste di accesso









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

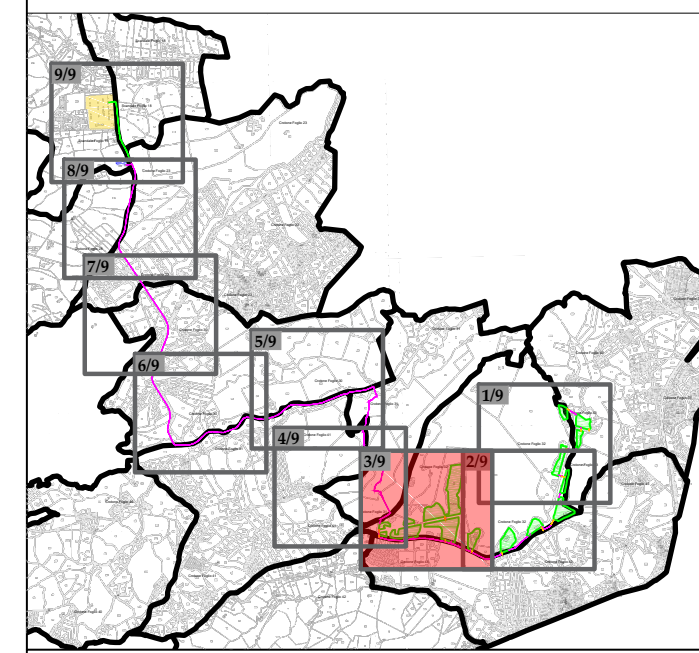


Elaborato: Piano particellare grafico		Numero foglio 2/9		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD015-00	28/09/2021	1:4000	00
Società: Genera S.r.l.				
		Partnered by:		



**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

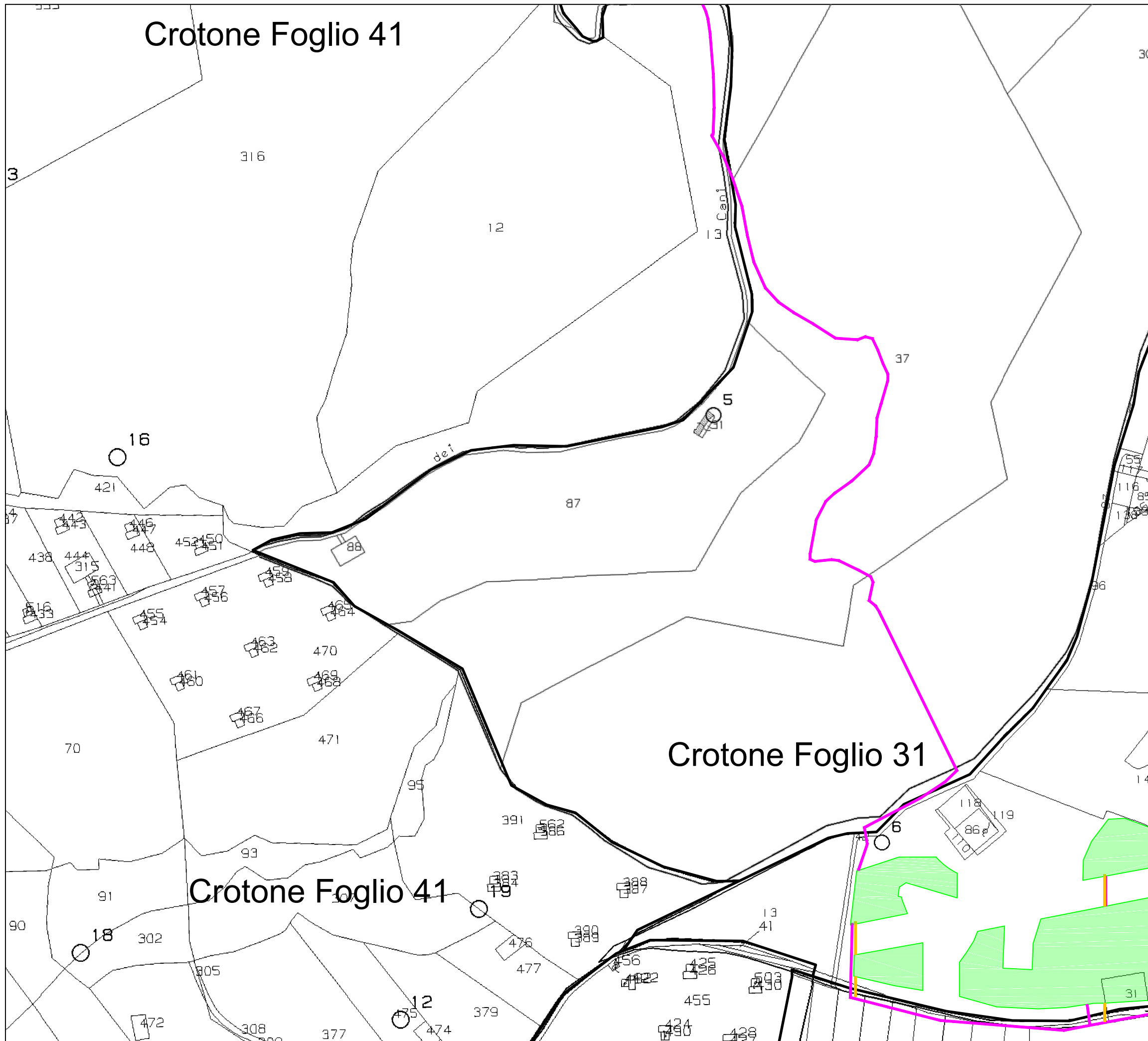


Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei Comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



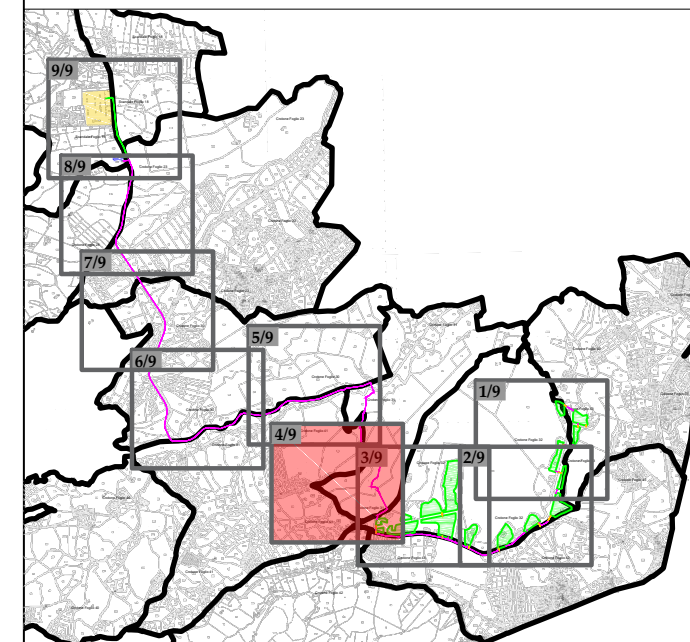
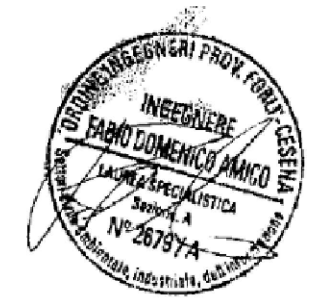
Elaborato: Piano particellare grafico		Numero foglio 3/9		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD015-00	28/09/2021	1:4000	00
Società: Genera S.r.l.				
		Partnered by: 		

# Crotone Foglio 41



## 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

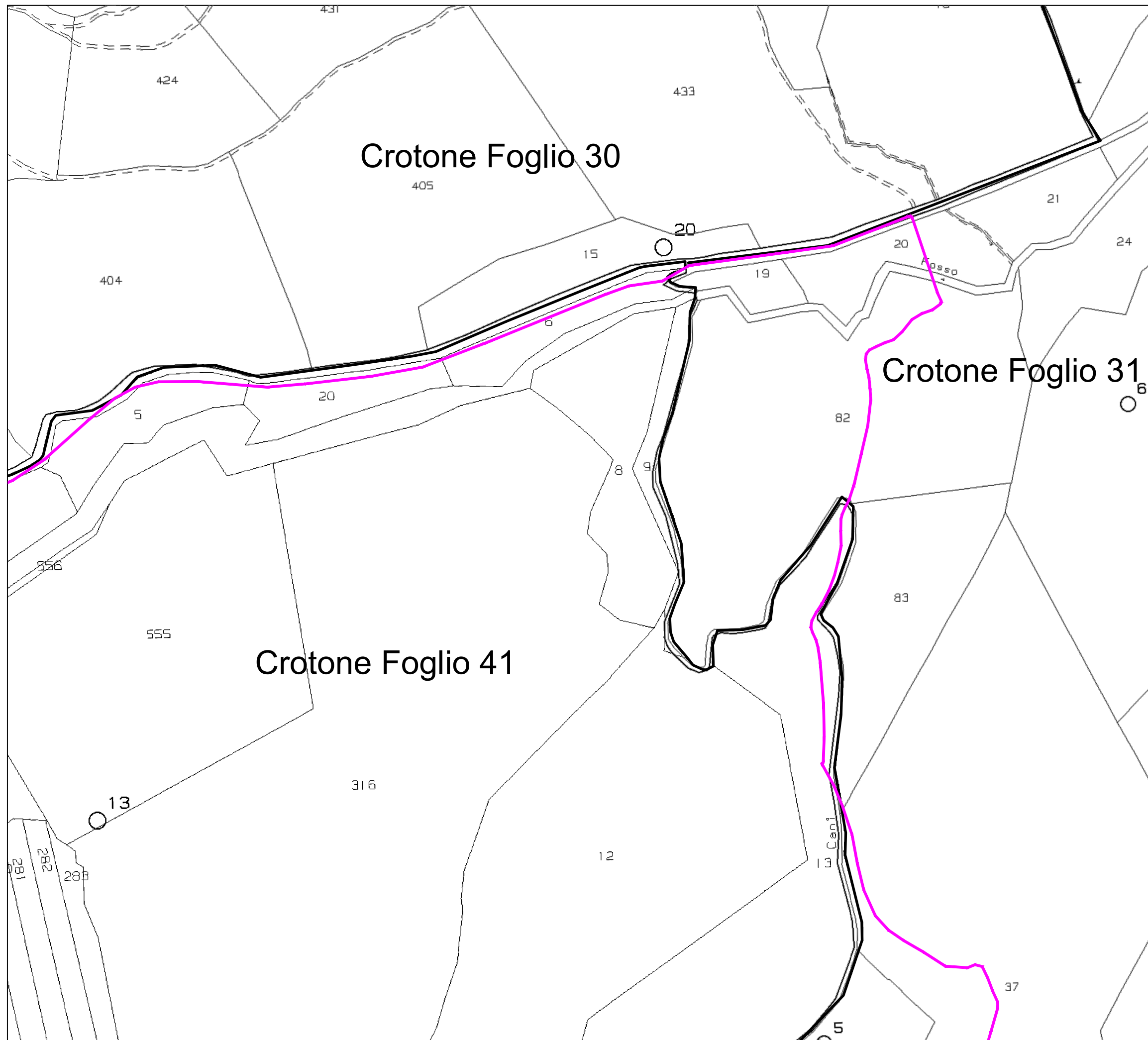
Numero foglio  
4/9

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

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

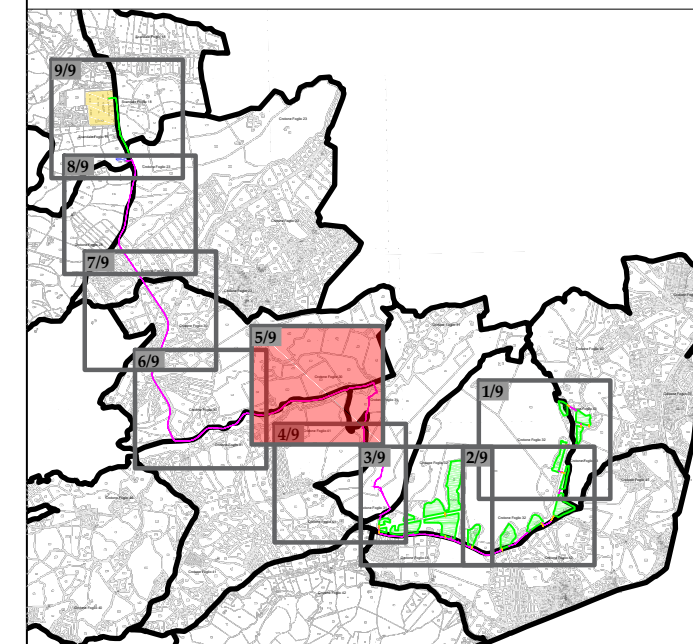
Società: Genera S.r.l.





**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

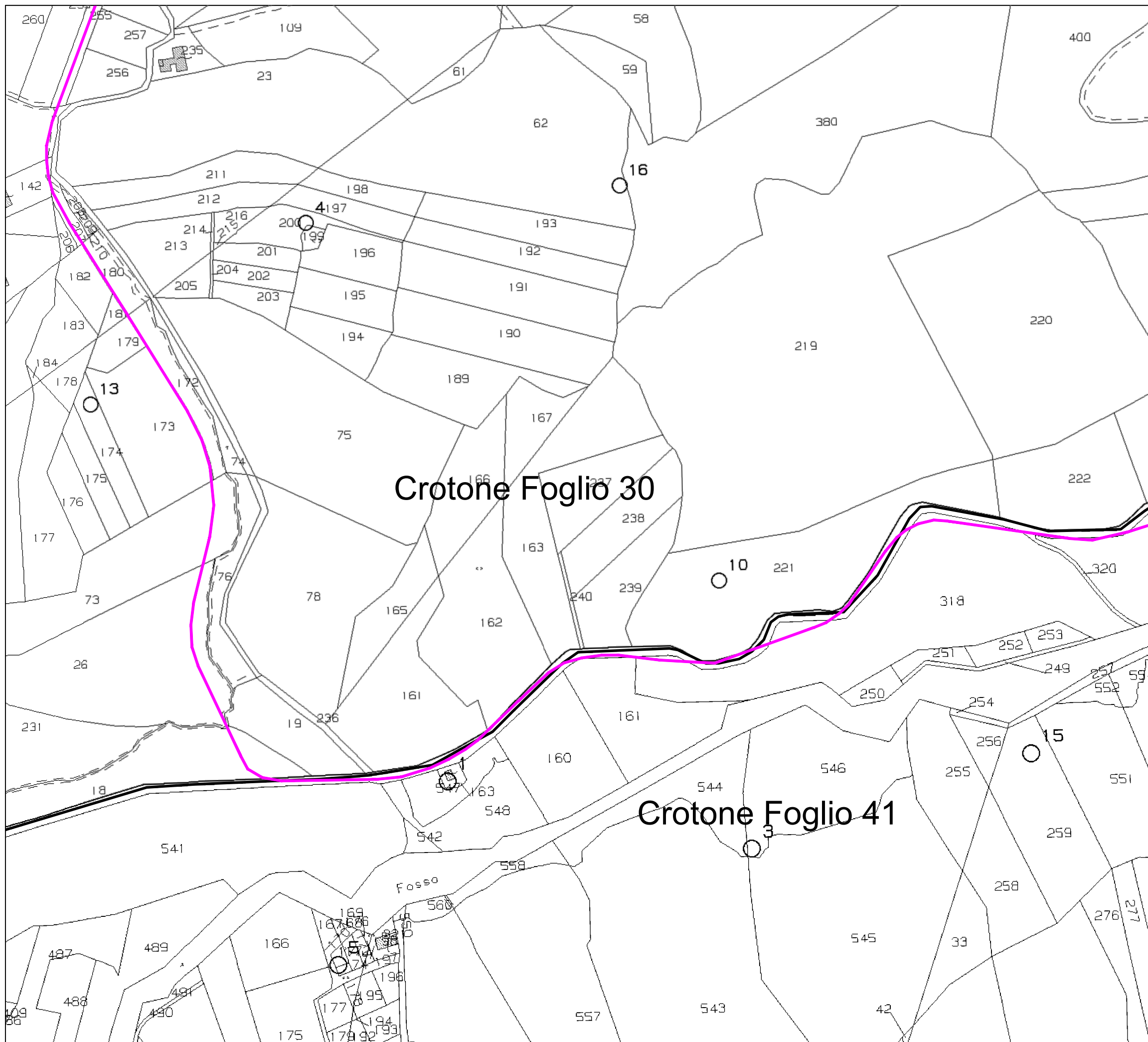
Numero foglio  
5/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO




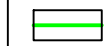


Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD015-00	28/09/2021	1:4000	00

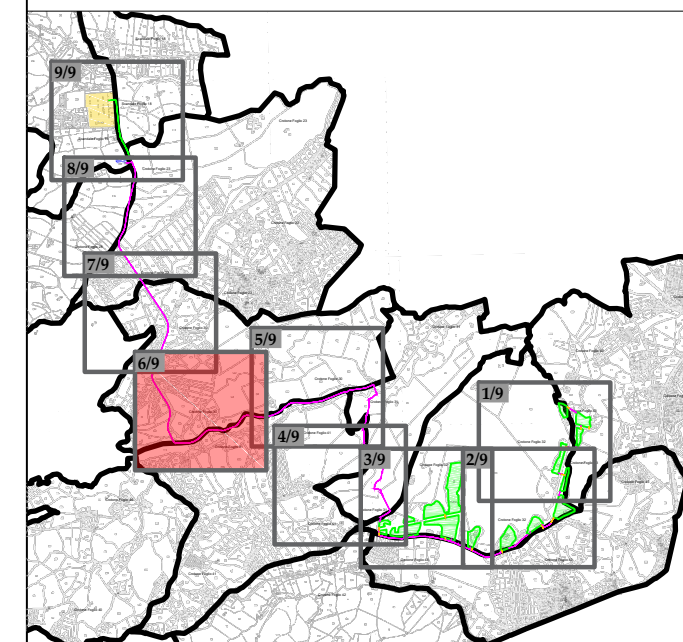
Società: Genera S.r.l.





**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

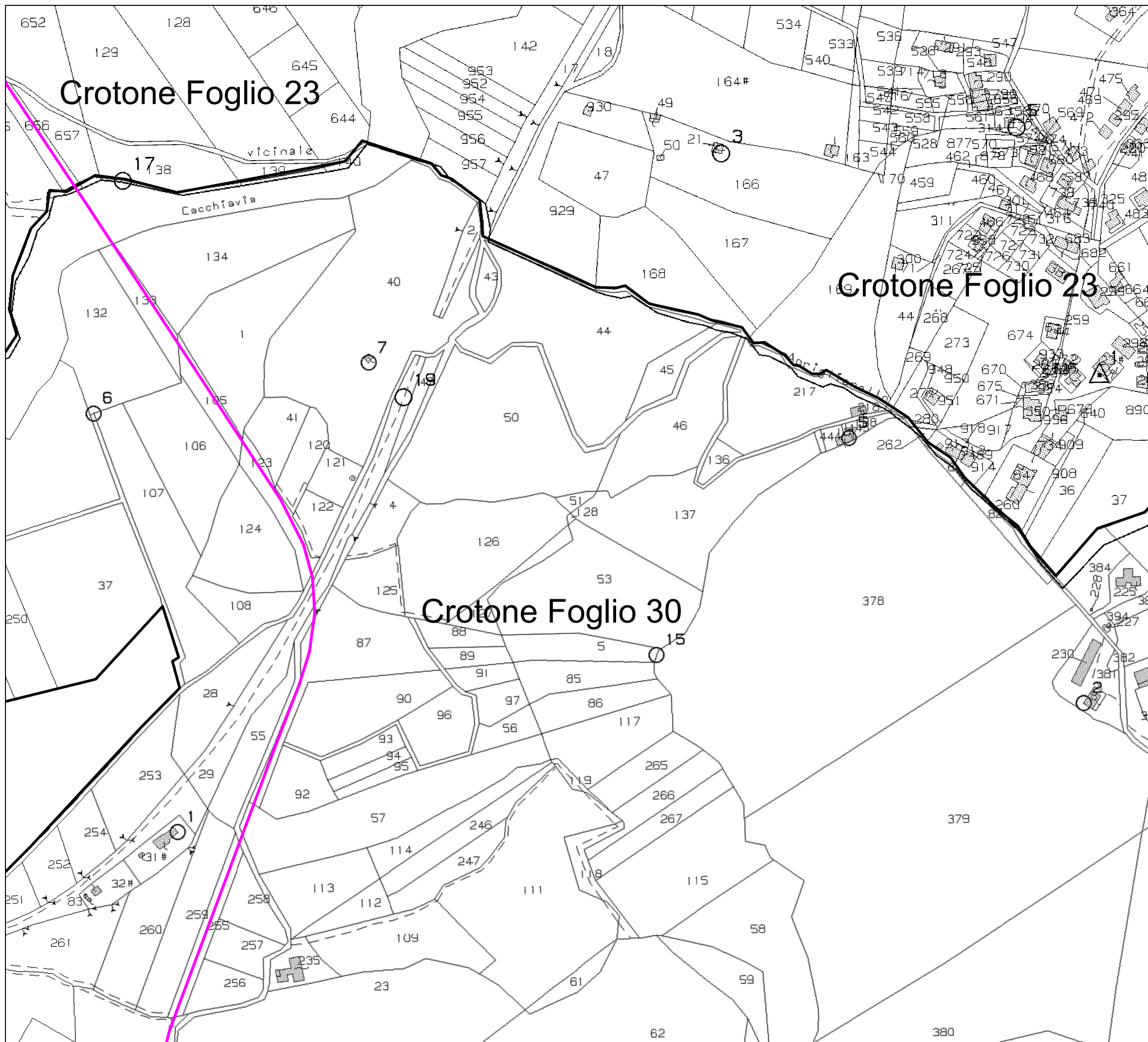
Numero foglio 6/9

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

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

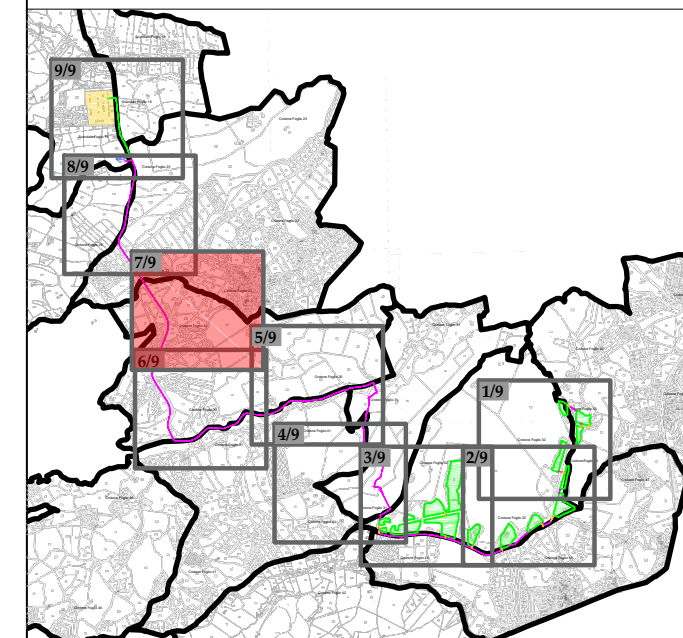
Società: Genera S.r.l.





**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



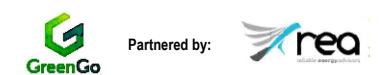
Elaborato: Piano particellare grafico

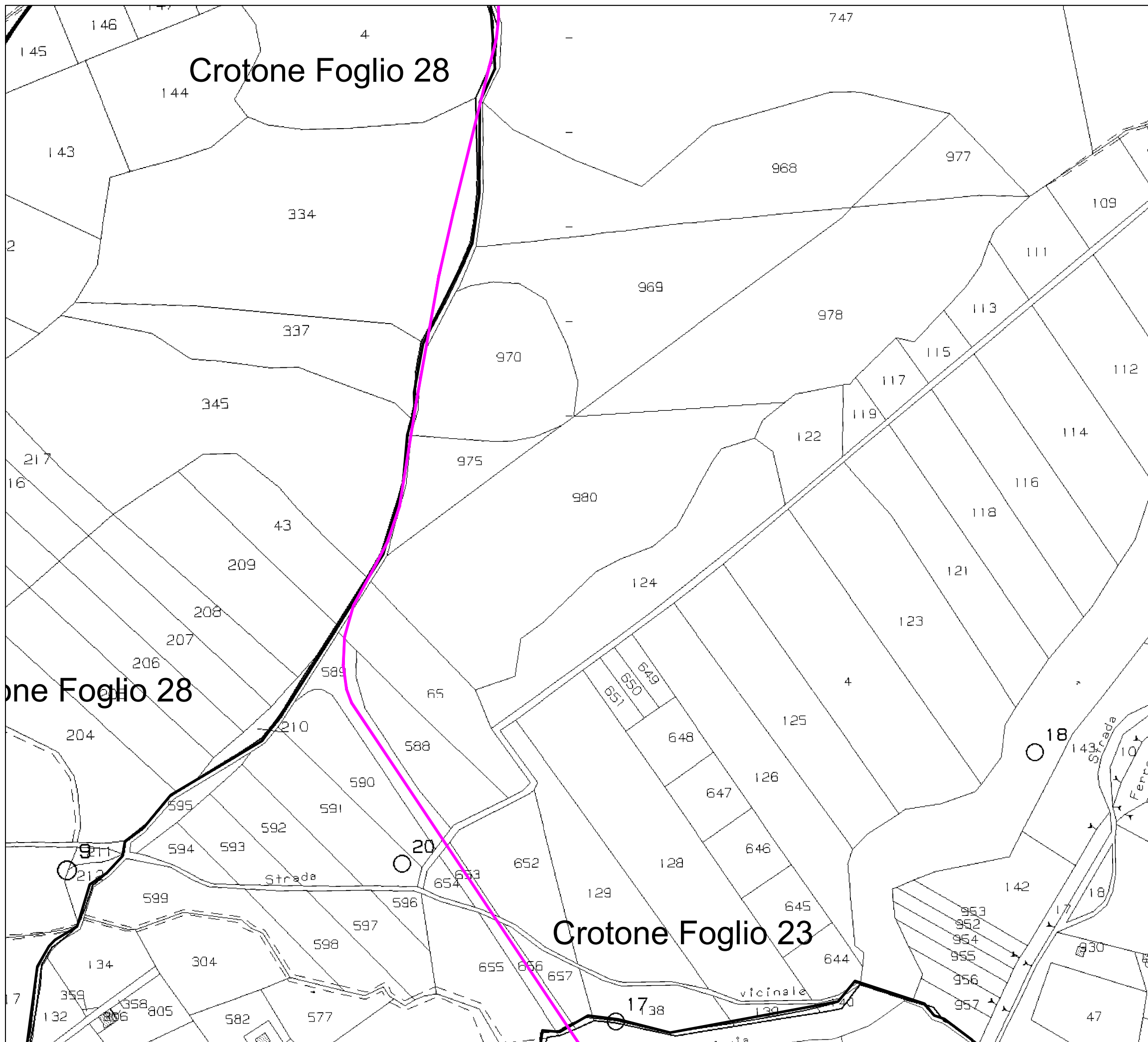
Numero foglio  
7/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO




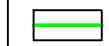


Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD015-00	28/09/2021	1:4000	00

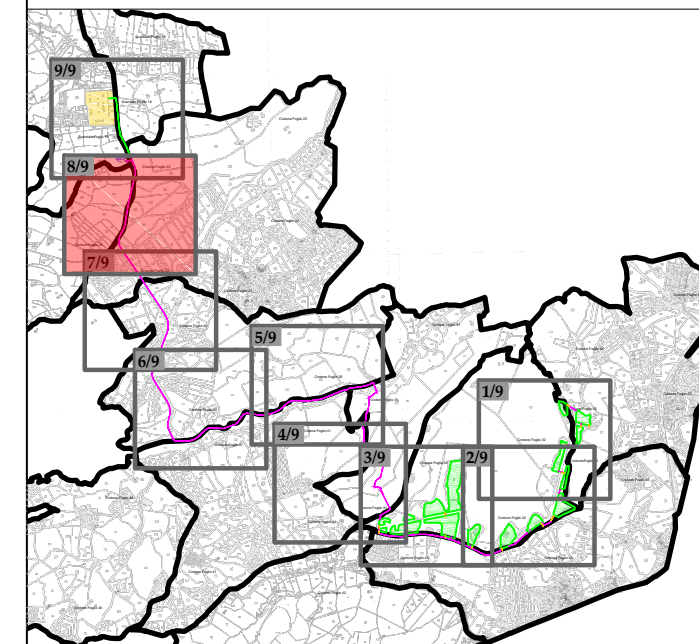
Società: Genera S.r.l.





**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

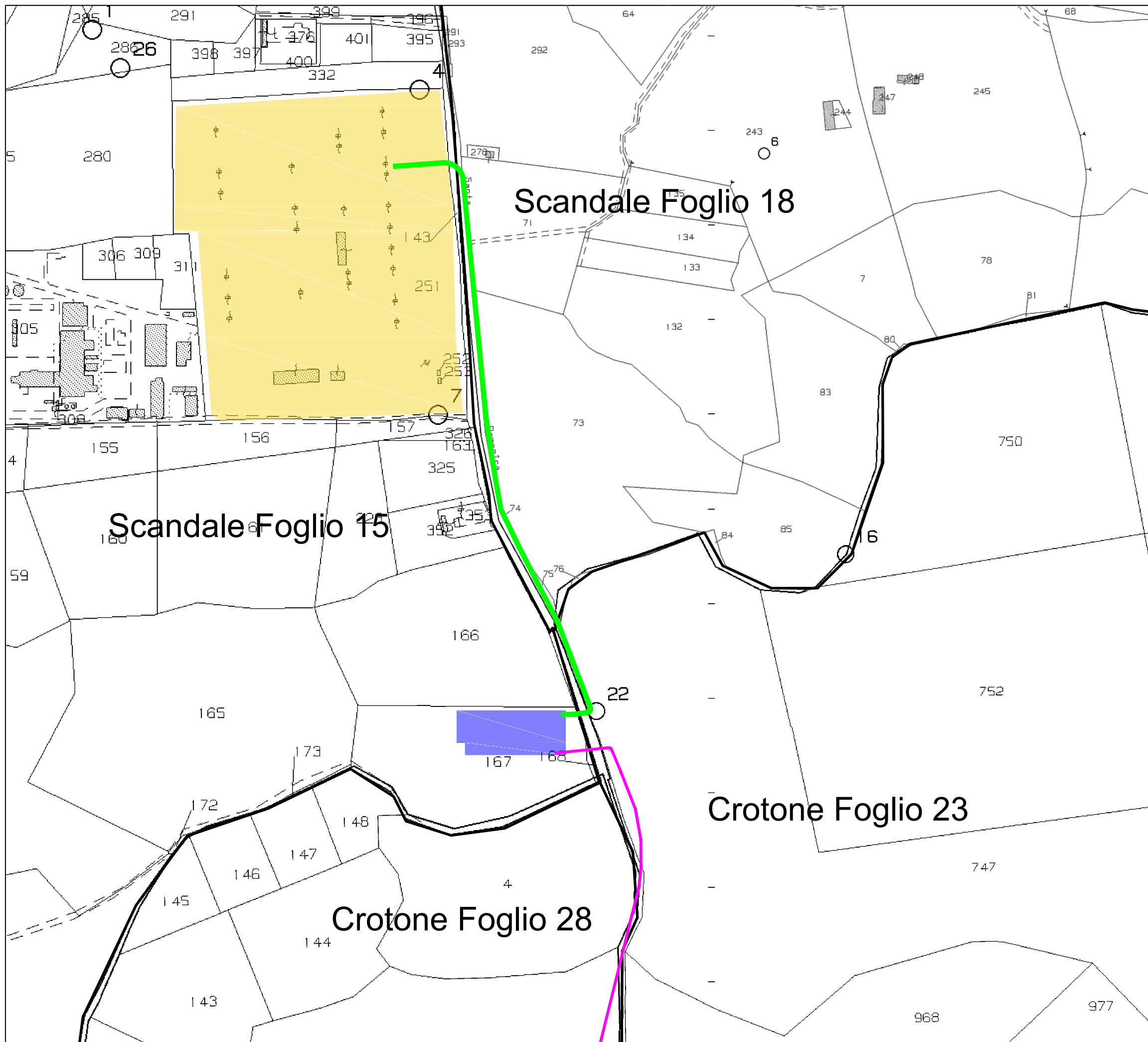


Elaborato: Piano particellare grafico      Numero foglio 8/9




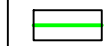


IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD015-00	28/09/2021	1:4000	00

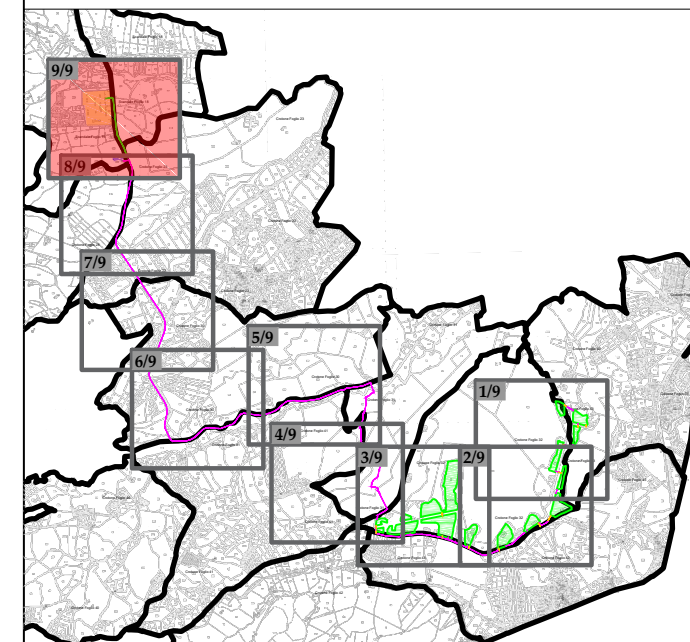
Società: Genera S.r.l.  Partnered by: 





**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 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:

