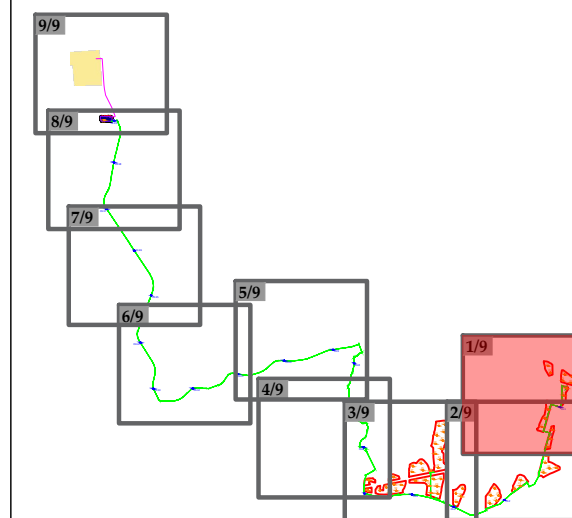


LEGENDA:

- Punti di prelievo opere infrastrutturali lineari
- Punti di prelievo opere infrastrutturali
- Recinzione
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV



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



Elaborato: Planimetria punti d'indagine

Numero foglio 1/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

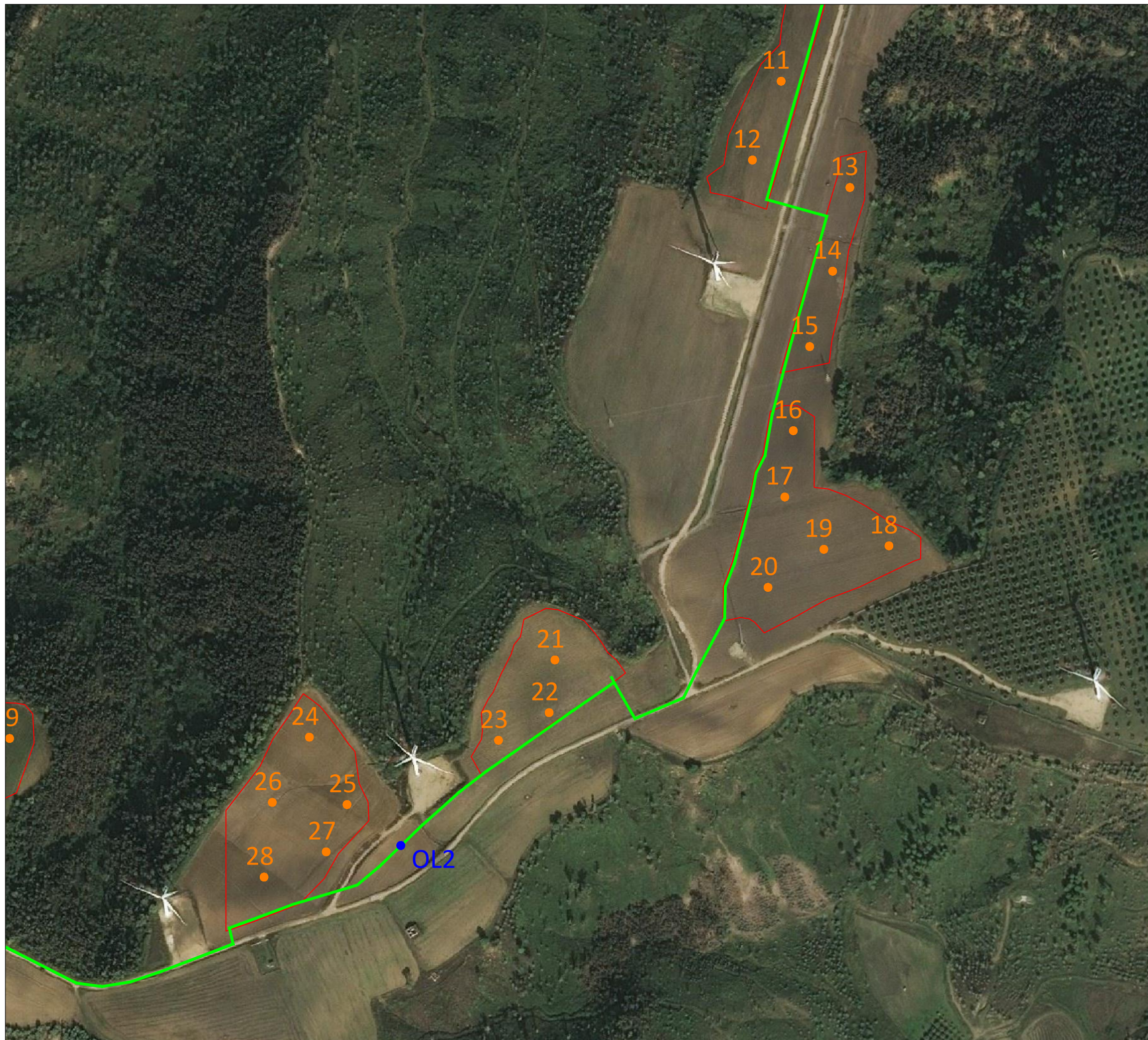
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0T27-00	08/10/2021	1:4000	00

Società: Genera S.r.l.



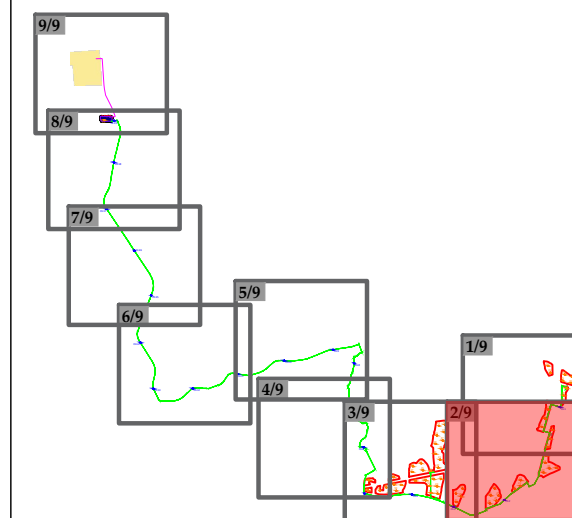
Partnered by:





LEGENDA:

- Punti di prelievo opere infrastrutturali lineari
- Punti di prelievo opere infrastrutturali
- Recinzione
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV

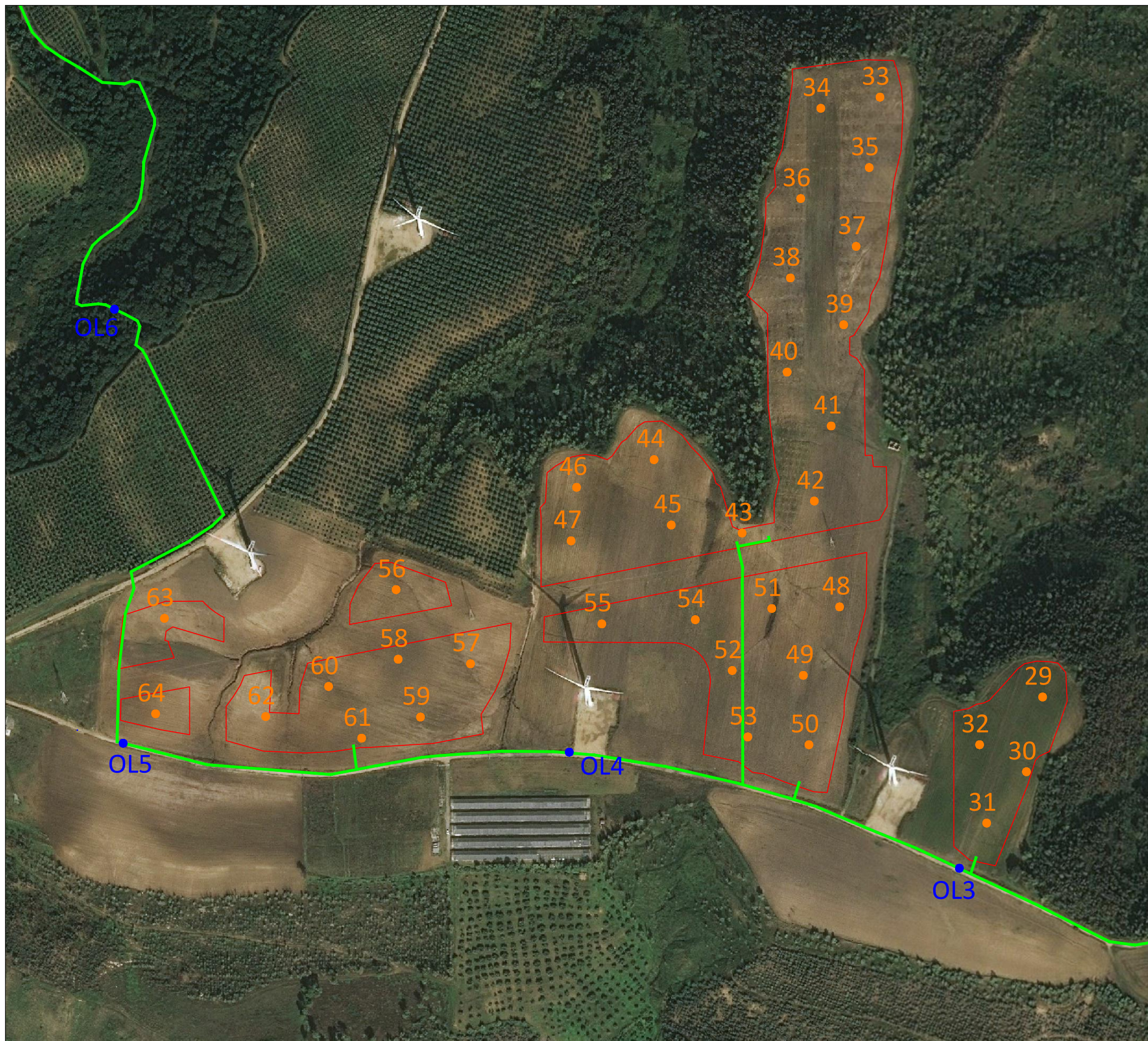


Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei Comuni di Crotone (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



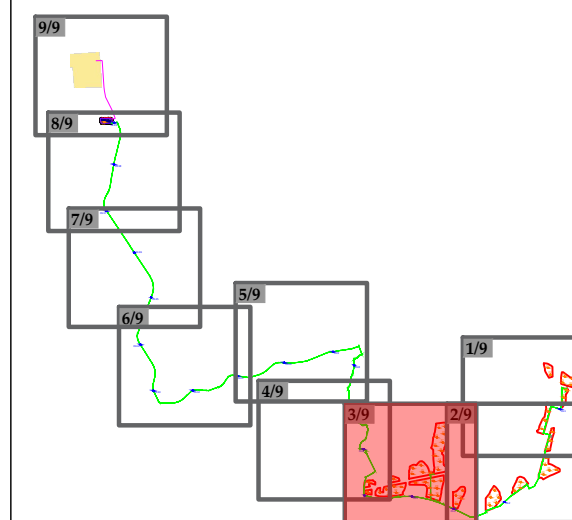
Elaborato: Planimetria punti d'indagine Numero foglio 2/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0T27-00	08/10/2021	1:4000	00



LEGENDA:

- Punti di prelievo opere infrastrutturali lineari
- Punti di prelievo opere infrastrutturali
- Recinzione
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV

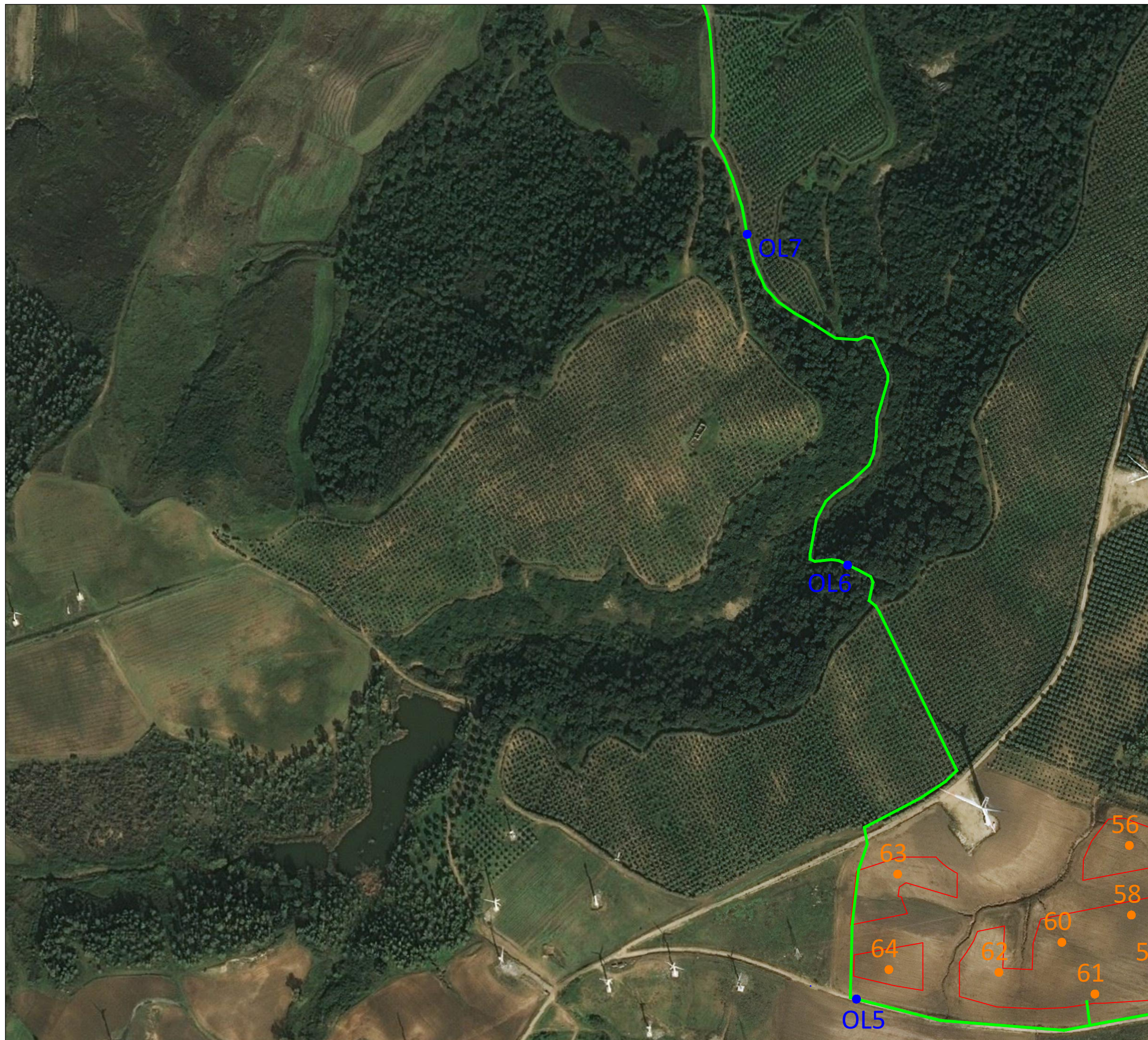


Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei Comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



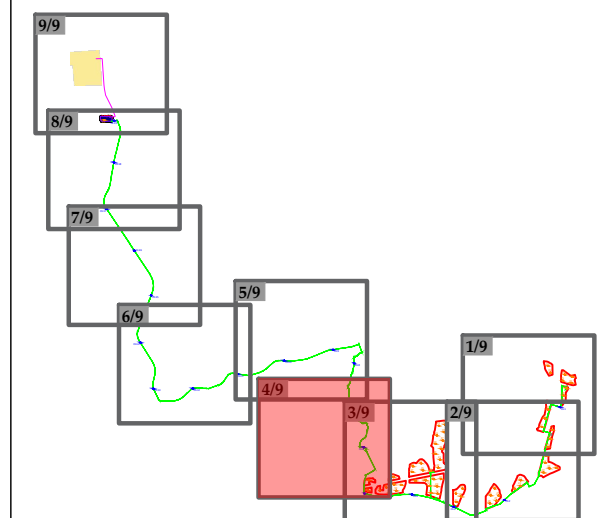
Elaborato: Planimetria punti d'indagine Numero foglio 3/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0T27-00	08/10/2021	1:4000	00



LEGENDA:

- Punti di prelievo opere infrastrutturali lineari
- Punti di prelievo opere infrastrutturali
- Recinzione
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV



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



Elaborato: Planimetria punti d'indagine

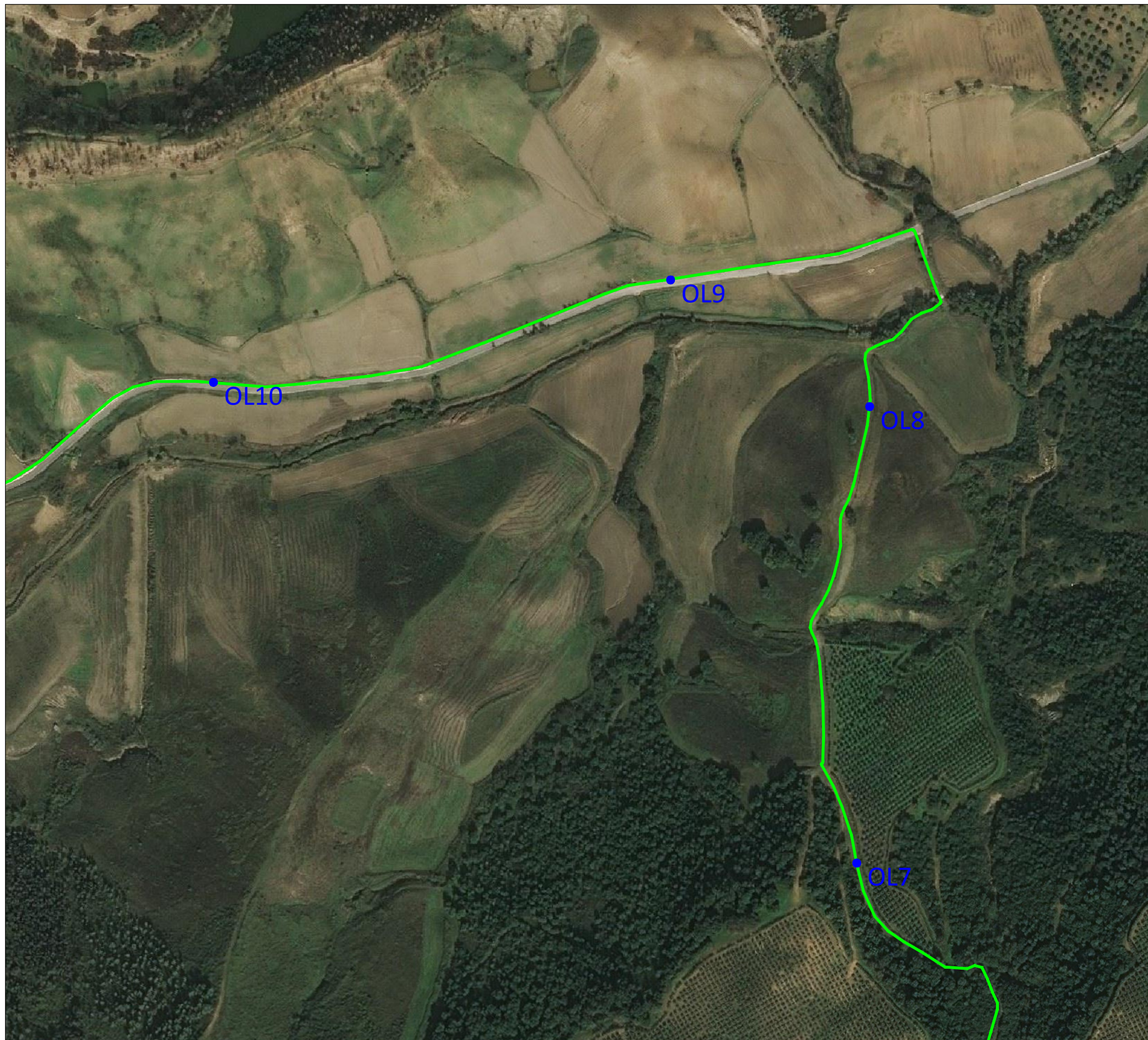
Numero foglio 4/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0T27-00	08/10/2021	1:4000	00

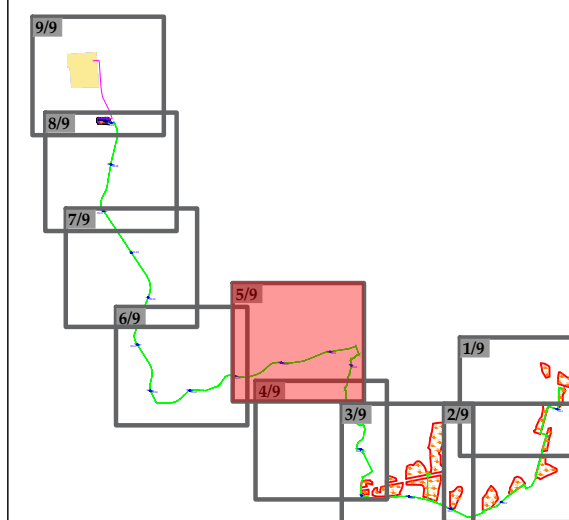
Società: Genera S.r.l.





LEGENDA:

- Punti di prelievo opere infrastrutturali lineari
- Punti di prelievo opere infrastrutturali
- Recinzione
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV



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



Elaborato: Planimetria punti d'indagine

Numero foglio 5/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0T27-00	08/10/2021	1:4000	00

Società: Genera S.r.l.



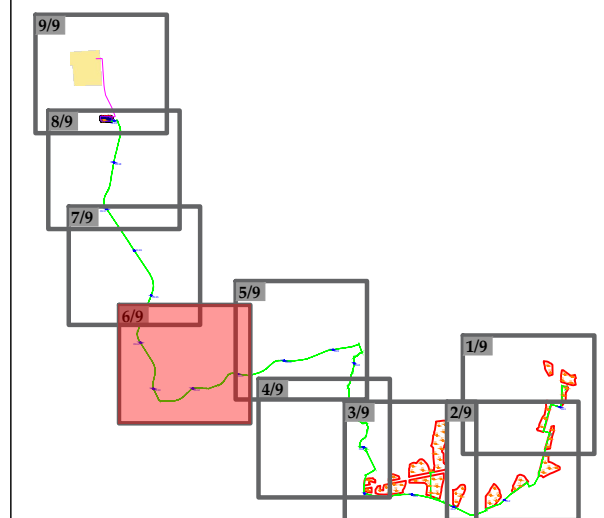
Partnered by:





LEGENDA:

- Punti di prelievo opere infrastrutturali lineari
- Punti di prelievo opere infrastrutturali
- Recinzione
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV



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



Elaborato: Planimetria punti d'indagine

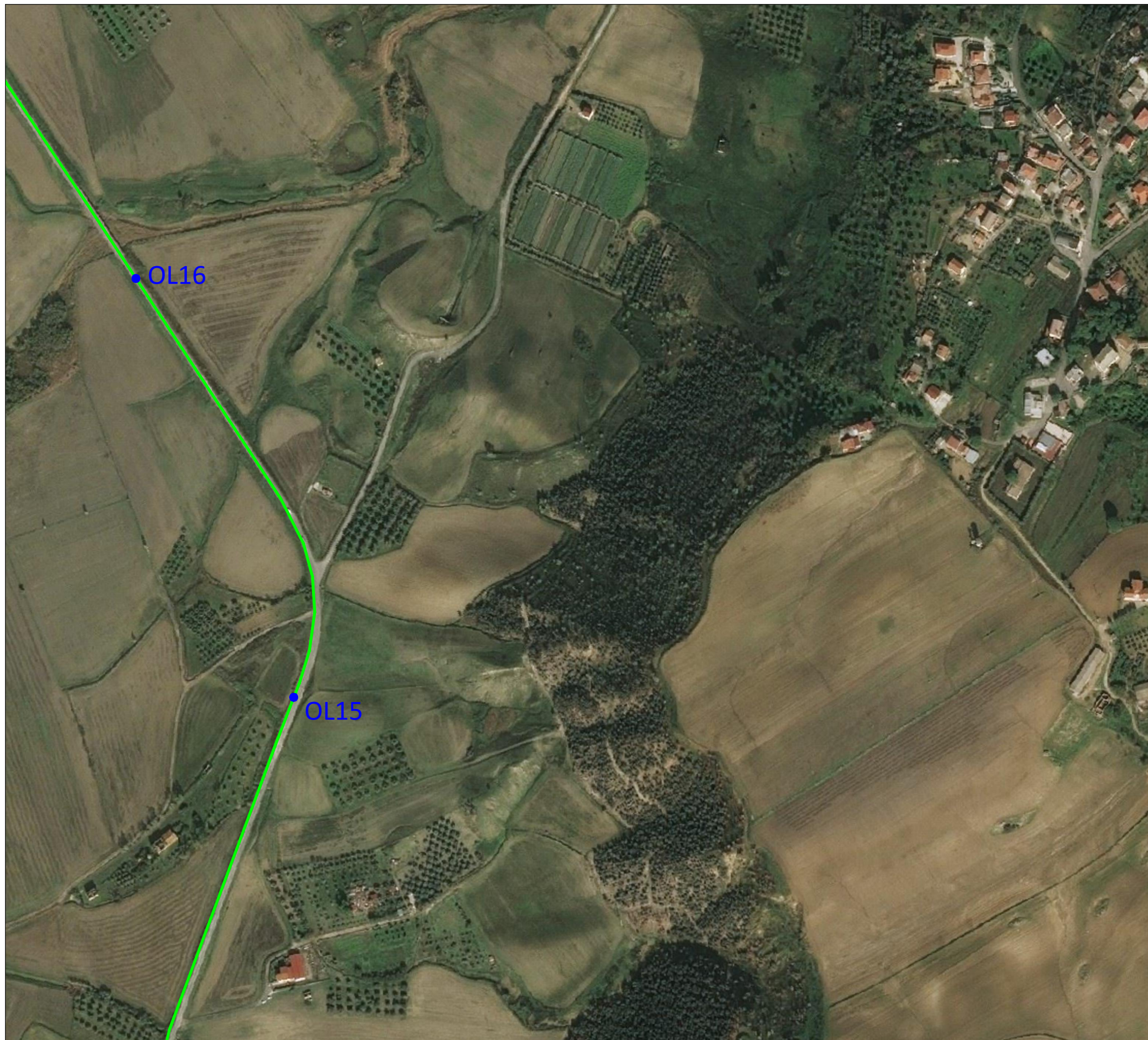
Numero foglio 6/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0T27-00	08/10/2021	1:4000	00

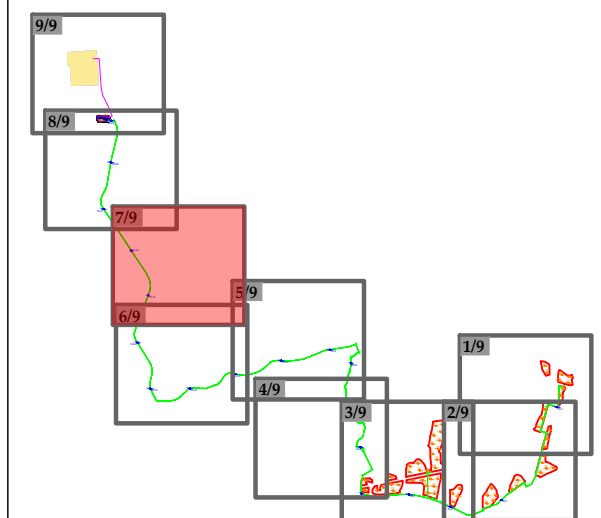
Società: Genera S.r.l.





LEGENDA:

- Punti di prelievo opere infrastrutturali lineari
- Punti di prelievo opere infrastrutturali
- Recinzione
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV



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



Elaborato: Planimetria punti d'indagine

Numero foglio 7/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

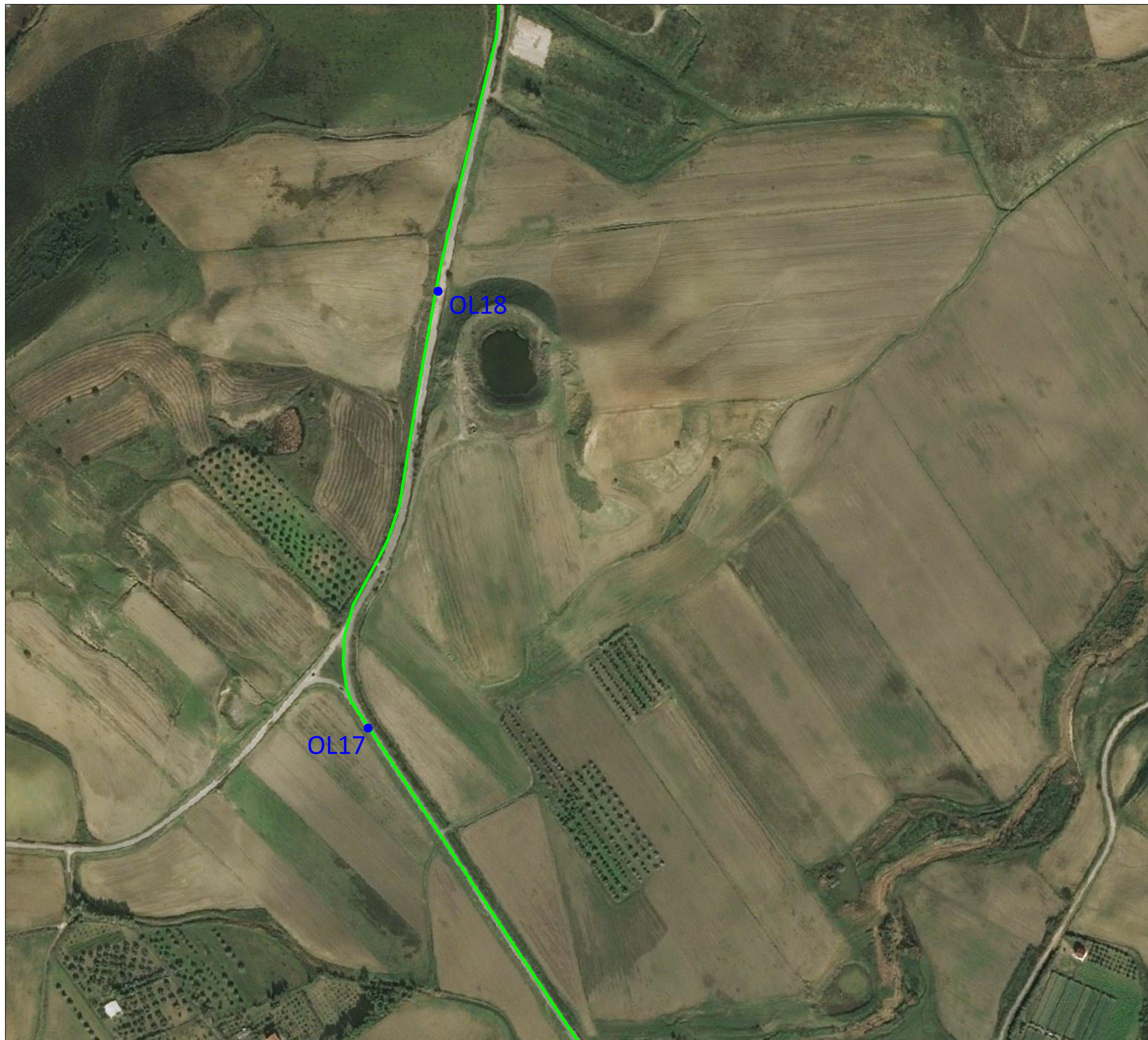
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0727-00	08/10/2021	1:4000	00

Società: Genera S.r.l.



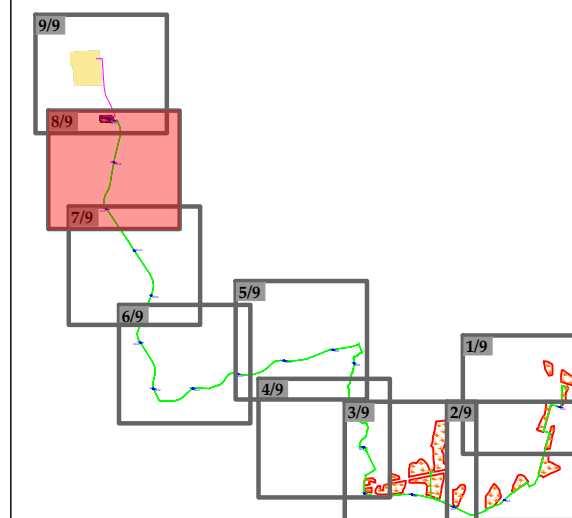
Partnered by:





LEGENDA:

- Punti di prelievo opere infrastrutturali lineari
- Punti di prelievo opere infrastrutturali
- Recinzione
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV

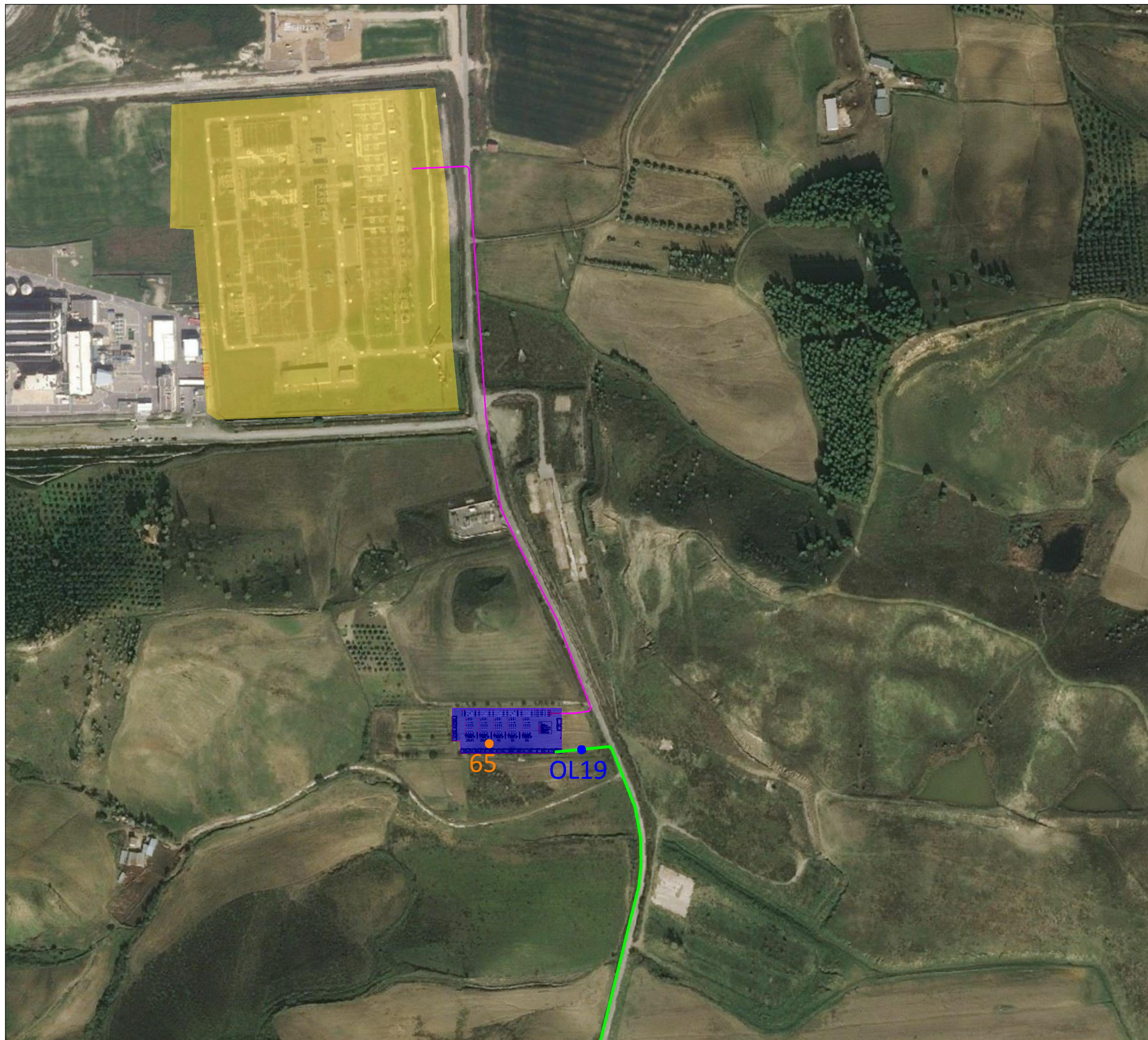


Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei Comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



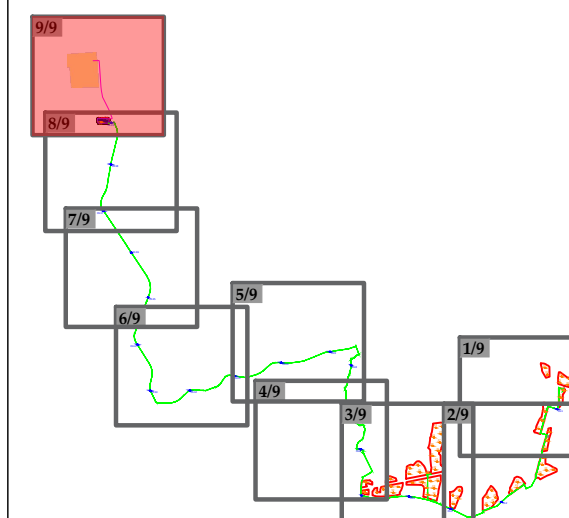
Elaborato: Planimetria punti d'indagine Numero foglio 8/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0727-00	08/10/2021	1:4000	00



LEGENDA:

- Punti di prelievo opere infrastrutturali lineari
- Punti di prelievo opere infrastrutturali
- Recinzione
- SE Terna 380/150 kV "Scandale"
- Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV



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



Elaborato: Planimetria punti d'indagine

Numero foglio 9/9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0T27-00	08/10/2021	1:4000	00

Società: Genera S.r.l.



Partnered by:

