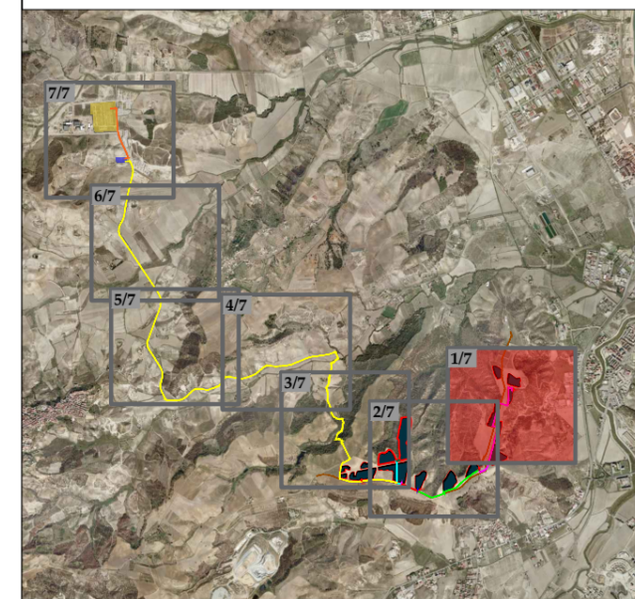




LEGENDA:

-  Recinzione
-  SE Terna 380/150 kV "Scandale"
-  Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 0 m (cavidotto 95 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 0.6 m (cavidotto 185 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 1.9 m (cavidotto 500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 1.86 m (parallelismo 95-185 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 2.6 m (parallelismo 95-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 2.9 m (parallelismo 185-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 3.4 m (parallelismo 500-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica AT pari a 1.7 m
-  Skid e piazzola
-  Servitù di accesso al sito
-  Tracker da 2*12 moduli FV
-  Tracker da 2*24 moduli FV



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



Elaborato: Inquadratura ortofoto elettrodotti con fascia di rispetto

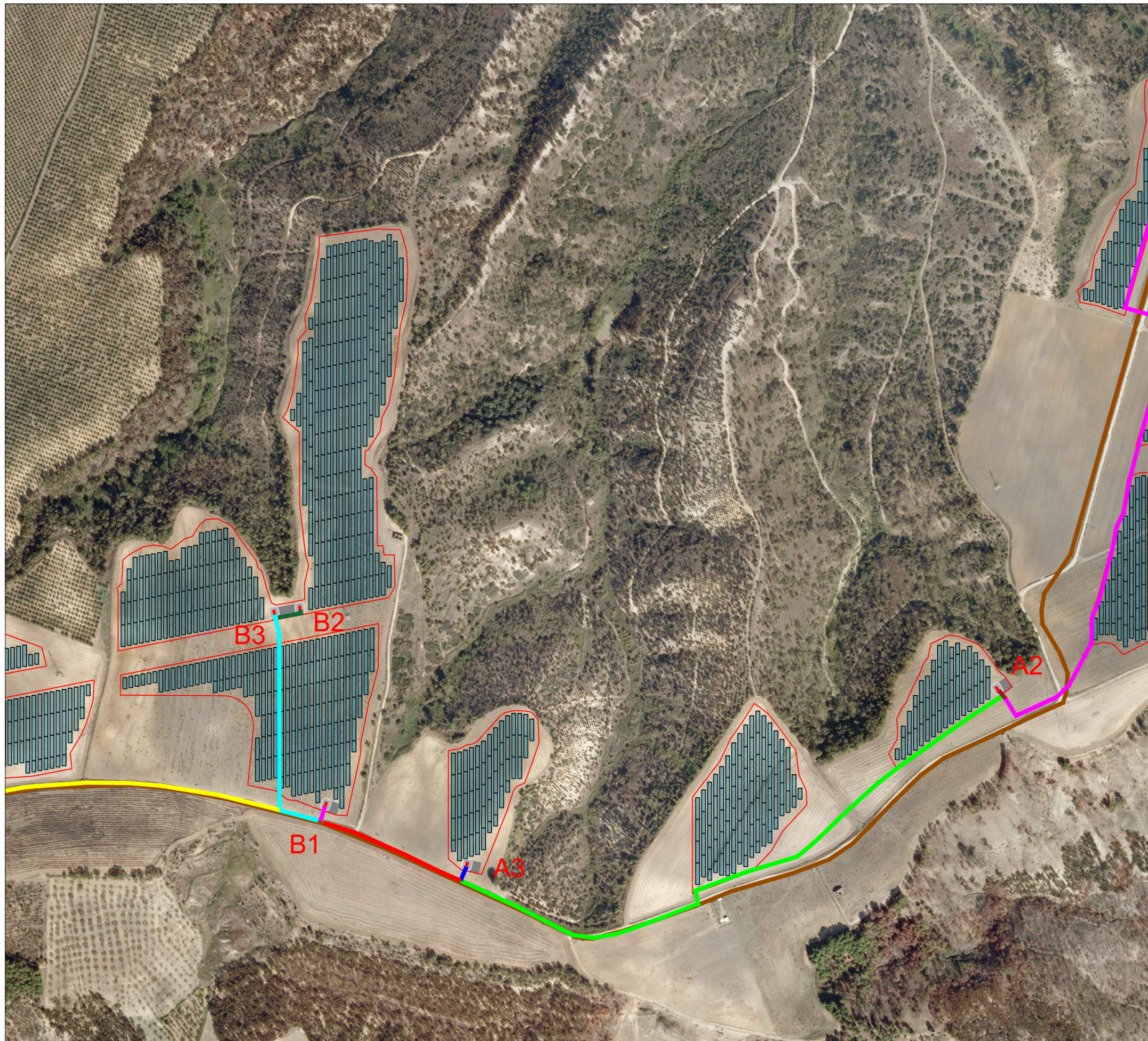
Numero foglio 1/7

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0T33-00	28/11/2022	1:5000	00

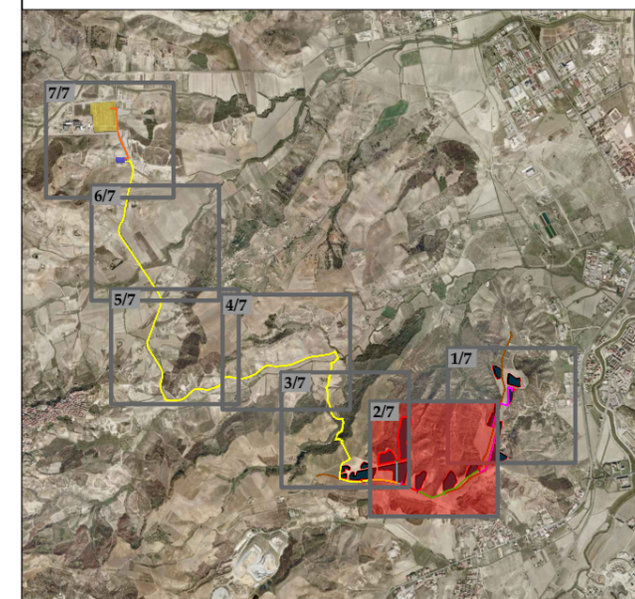
Società: Genera S.r.l.





LEGENDA:

-  Recinzione
-  SE Terna 380/150 kV "Scandale"
-  Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 0 m (cavidotto 95 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 0.6 m (cavidotto 185 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 1.9 m (cavidotto 500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 1.86 m (parallelismo 95-185 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 2.6 m (parallelismo 95-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 2.9 m (parallelismo 185-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 3.4 m (parallelismo 500-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica AT pari a 1.7 m
-  Skid e piazzola
-  Servitù di accesso al sito
-  Tracker da 2*12 moduli PV
-  Tracker da 2*24 moduli PV



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



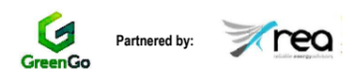
Elaborato: Inquadratura ortofoto elettrodotti con fascia di rispetto

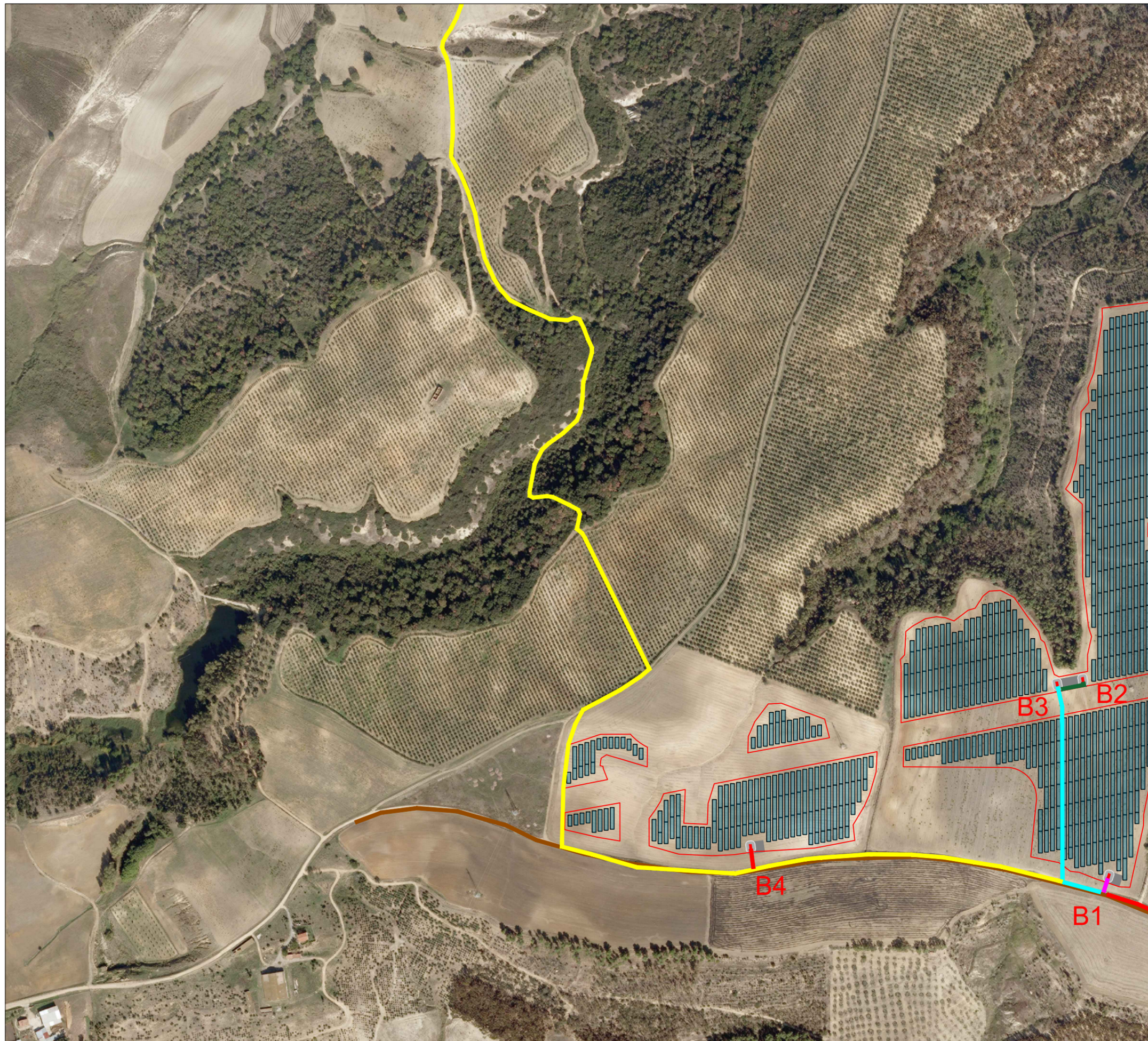
Numero foglio 2/7

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0T33-00	28/11/2022	1:5000	00

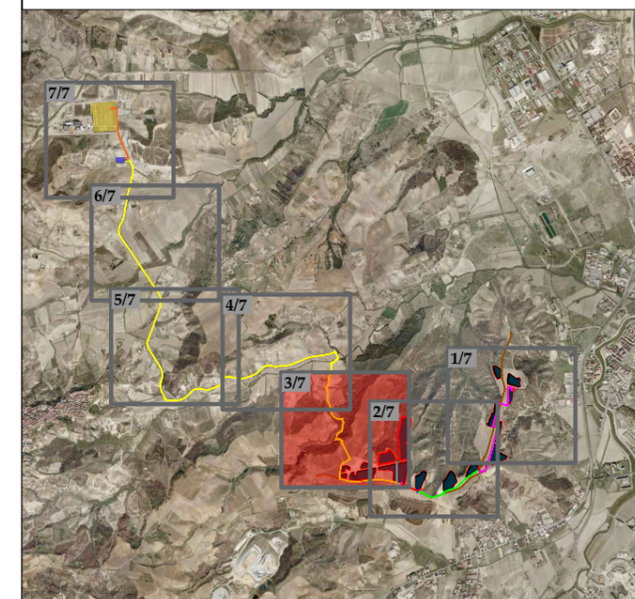
Società: Genera S.r.l.





LEGENDA:

-  Recinzione
-  SE Terna 380/150 kV "Scandale"
-  Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 0 m (cavidotto 95 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 0.6 m (cavidotto 185 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 1.9 m (cavidotto 500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 1.86 m (parallelismo 95-185 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 2.6 m (parallelismo 95-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 2.9 m (parallelismo 185-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 3.4 m (parallelismo 500-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica AT pari a 1.7 m
-  Skid e piazzola
-  Servitù di accesso al sito
-  Tracker da 2*12 moduli PV
-  Tracker da 2*24 moduli PV



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



Elaborato: Inquadramento ortofoto elettrodotti con fascia di rispetto Numero foglio 3/7

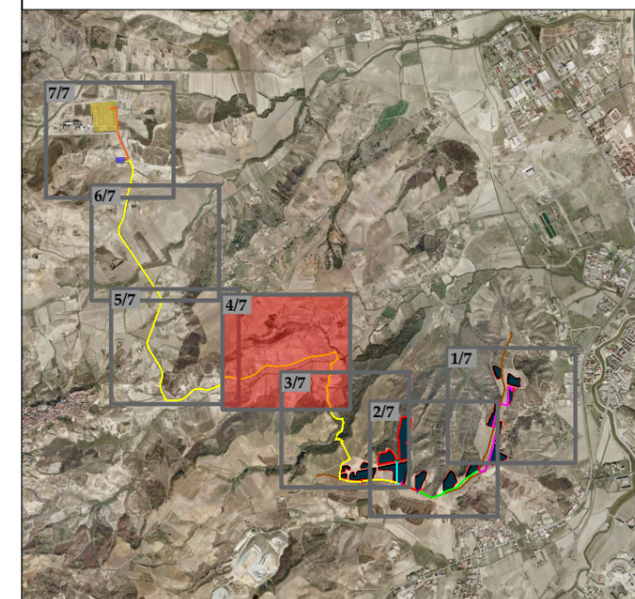
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBFDOT33-00	28/11/2022	1:5000	00

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



LEGENDA:

-  Recinzione
-  SE Terna 380/150 kV "Scandale"
-  Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 0 m (cavidotto 95 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 0.6 m (cavidotto 185 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 1.9 m (cavidotto 500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 1.86 m (parallelismo 95-185 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 2.6 m (parallelismo 95-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 2.9 m (parallelismo 185-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 3.4 m (parallelismo 500-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica AT pari a 1.7 m
-  Skid e piazzola
-  Servitù di accesso al sito
-  Tracker da 2*12 moduli PV
-  Tracker da 2*24 moduli PV



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

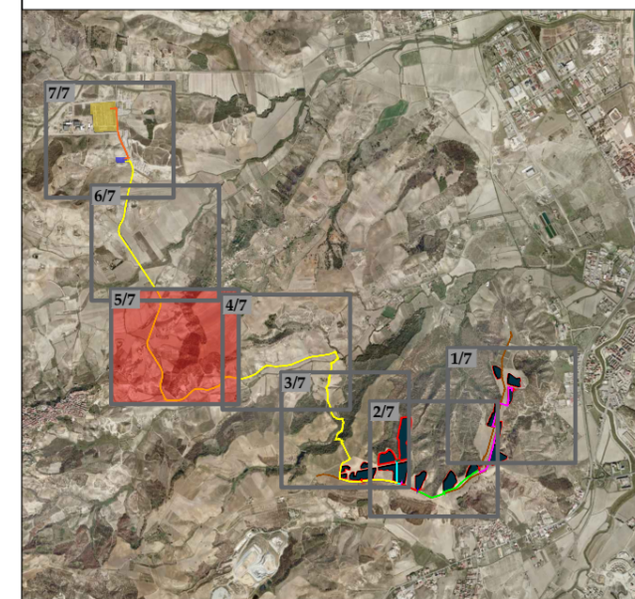


Elaborato: Inquadramento ortofoto elettrodotti con fascia di rispetto		Numero foglio 4/7		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0T33-00	28/11/2022	1:5000	00
Società: Genera S.r.l.				
		Partnered by: 		



LEGENDA:

-  Recinzione
-  SE Terna 380/150 kV "Scandale"
-  Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 0 m (cavidotto 95 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 0.6 m (cavidotto 185 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 1.9 m (cavidotto 500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 1.86 m (parallelismo 95-185 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 2.6 m (parallelismo 95-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 2.9 m (parallelismo 185-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 3.4 m (parallelismo 500-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica AT pari a 1.7 m
-  Skid e piazzola
-  Servitù di accesso al sito
-  Tracker da 2*12 moduli PV
-  Tracker da 2*24 moduli PV



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



Elaborato: Inquadratura ortofoto elettrodotti con fascia di rispetto

Numero foglio 5/7

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBFDOT33-00	28/11/2022	1:5000	00

Società: Genera S.r.l.



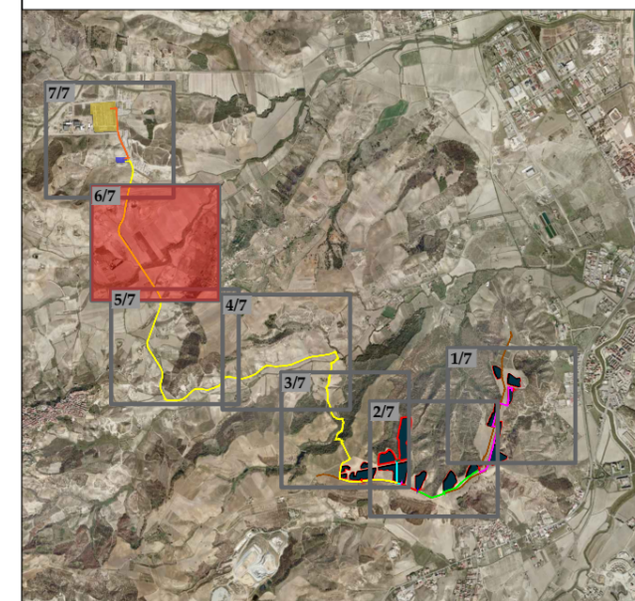
Partnered by:





LEGENDA:

-  Recinzione
-  SE Terna 380/150 kV "Scandale"
-  Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 0 m (cavidotto 95 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 0.6 m (cavidotto 185 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 1.9 m (cavidotto 500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 1.86 m (parallelismo 95-185 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 2.6 m (parallelismo 95-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 2.9 m (parallelismo 185-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 3.4 m (parallelismo 500-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica AT pari a 1.7 m
-  Skid e piazzola
-  Servitù di accesso al sito
-  Tracker da 2*12 moduli FV
-  Tracker da 2*24 moduli FV



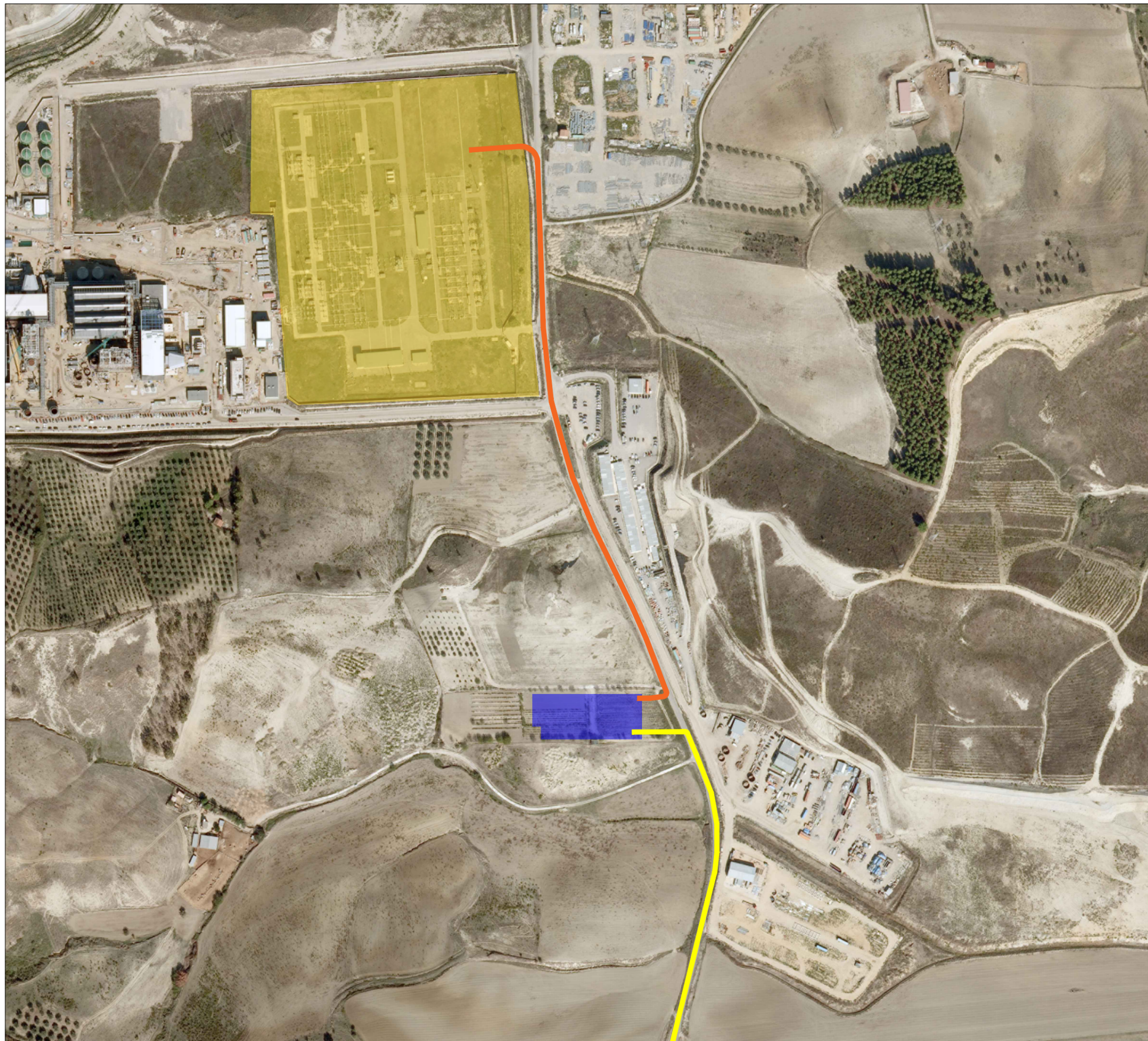
Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei Comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato: Inquadramento ortofoto elettrodotti con fascia di rispetto Numero foglio 6/7

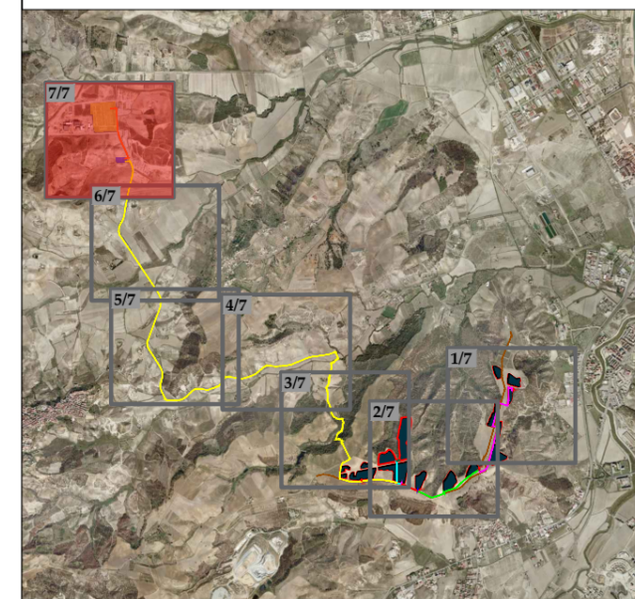
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBFDOT33-00	28/11/2022	1:5000	00

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



LEGENDA:

-  Recinzione
-  SE Terna 380/150 kV "Scandale"
-  Sottostazione elettrica utente 150/30 kV
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 0 m (cavidotto 95 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 0.6 m (cavidotto 185 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 1.9 m (cavidotto 500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 1.86 m (parallelismo 95-185 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 2.6 m (parallelismo 95-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 2.9 m (parallelismo 185-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica MT pari a 3.4 m (parallelismo 500-500 mmq)
-  Fascia di rispetto obiettivo di qualità elettromagnetica AT pari a 1.7 m
-  Skid e piazzola
-  Servitù di accesso al sito
-  Tracker da 2*12 moduli FV
-  Tracker da 2*24 moduli FV



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



Elaborato: Inquadratura ortofoto elettrodotti con fascia di rispetto

Numero foglio 7/7

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0T33-00	28/11/2022	1:5000	00

Società: Genera S.r.l.

