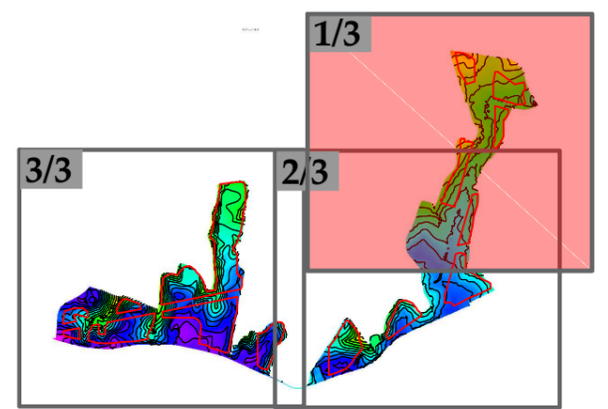


LEGENDA:

-  Recinzione
-  Curve di livello
- 
 - 175 m
 - 170 m
 - 165 m
 - 160 m

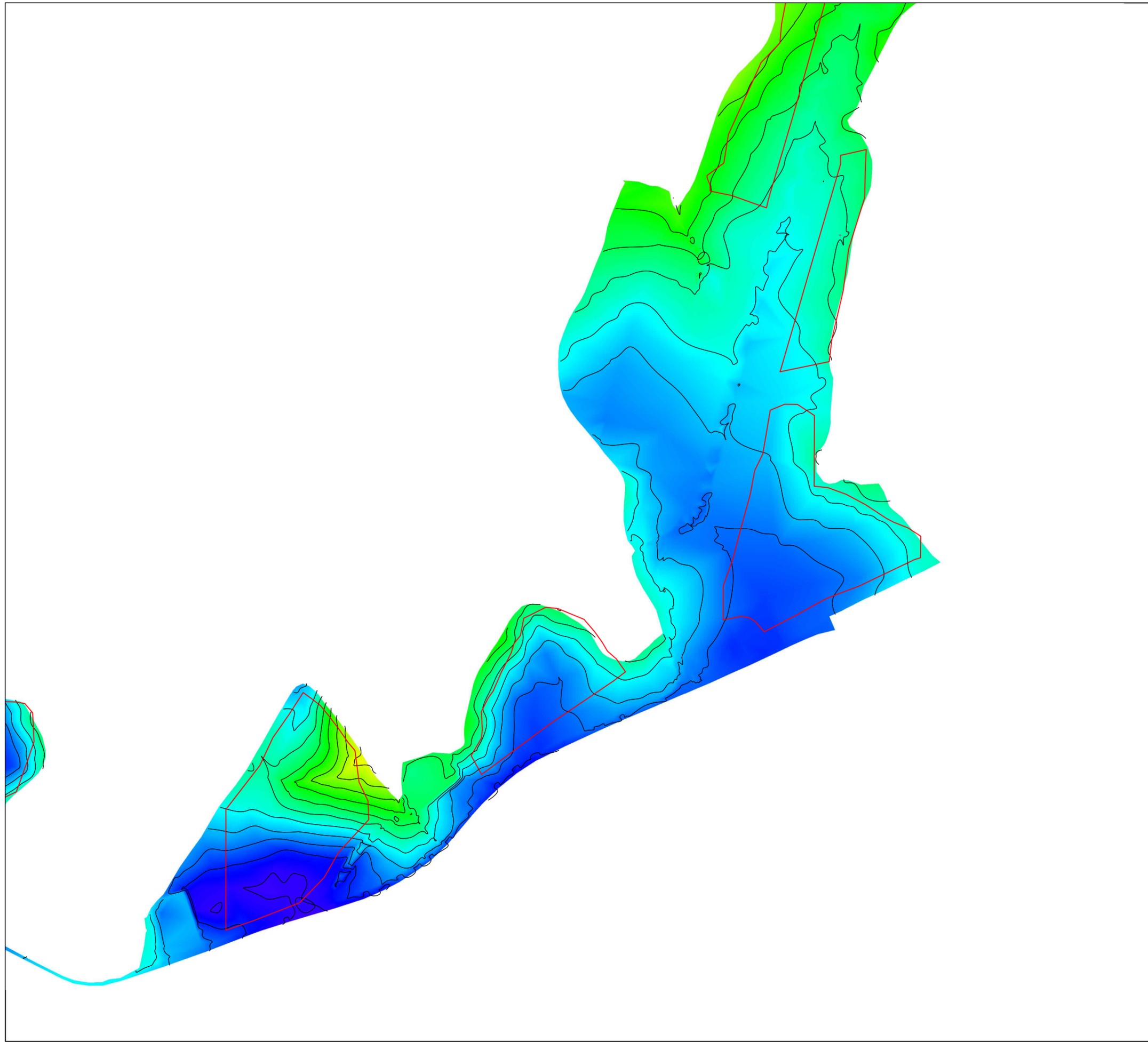


Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei Comuni di Crotone (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio

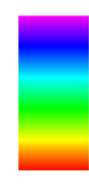


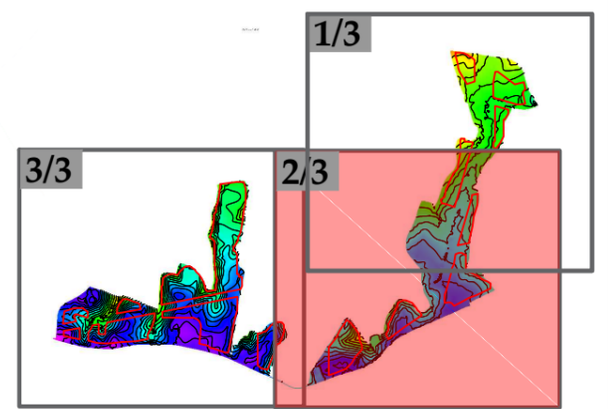
Elaborato: Rilievo planoaltimetrico Numero foglio 1/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD04-00	28/09/2021	1:4000	00



LEGENDA:

-  Recinzione
-  Curve di livello
- 
 - 175 m
 - 170 m
 - 165 m
 - 160 m

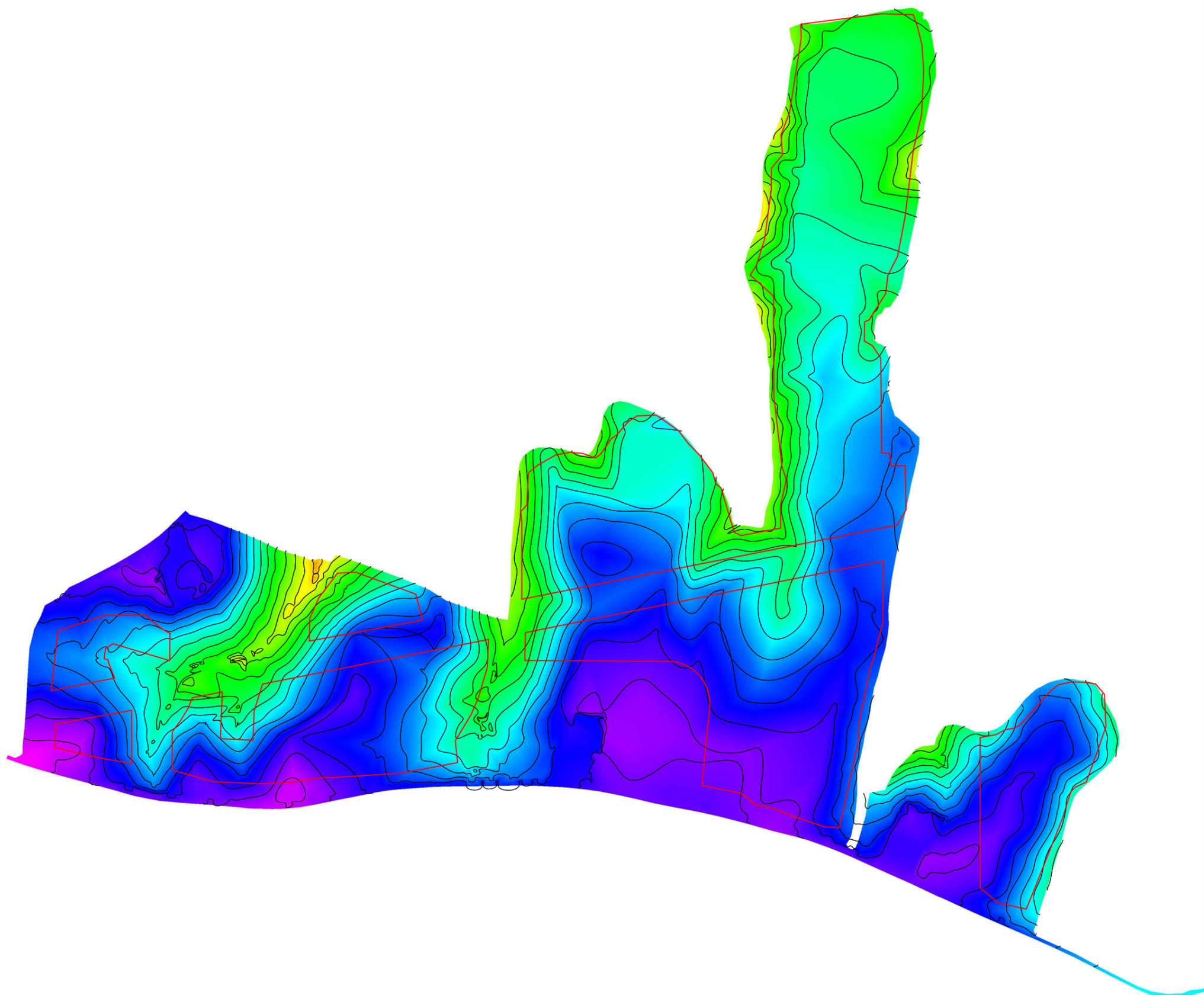


Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei Comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



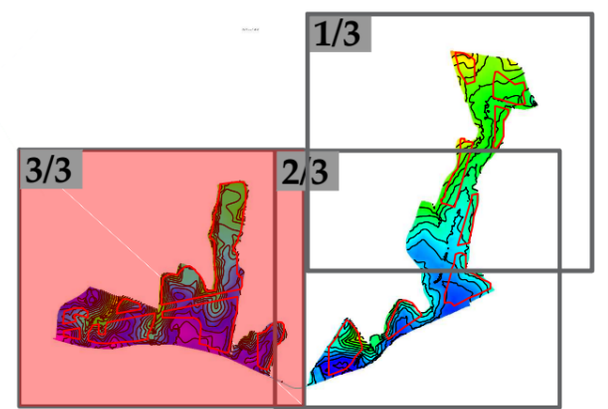
Elaborato: Rilievo planoaltimetrico Numero foglio 2/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD04-00	28/09/2021	1:4000	00



LEGENDA:

-  Recinzione
-  Curve di livello
-  175 m
170 m
165 m
160 m



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



Elaborato: Rilievo planaltimetrico Numero foglio 3/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0T04-00	28/09/2021	1:4000	00