

ANTE INTERVENTO



Vista da PV3a (SS106)

Distanza focale 5mm
Apertura max 1,83
lunghezza focale 25 mm

ANTE INTERVENTO



Vista da PV3b (SS106)

Distanza focale 5mm
Apertura max 1,83
lunghezza focale 25 mm

POST INTERVENTO



Vista da PV3a (SS106)

Distanza focale 5mm
Apertura max 1,83
lunghezza focale 25 mm

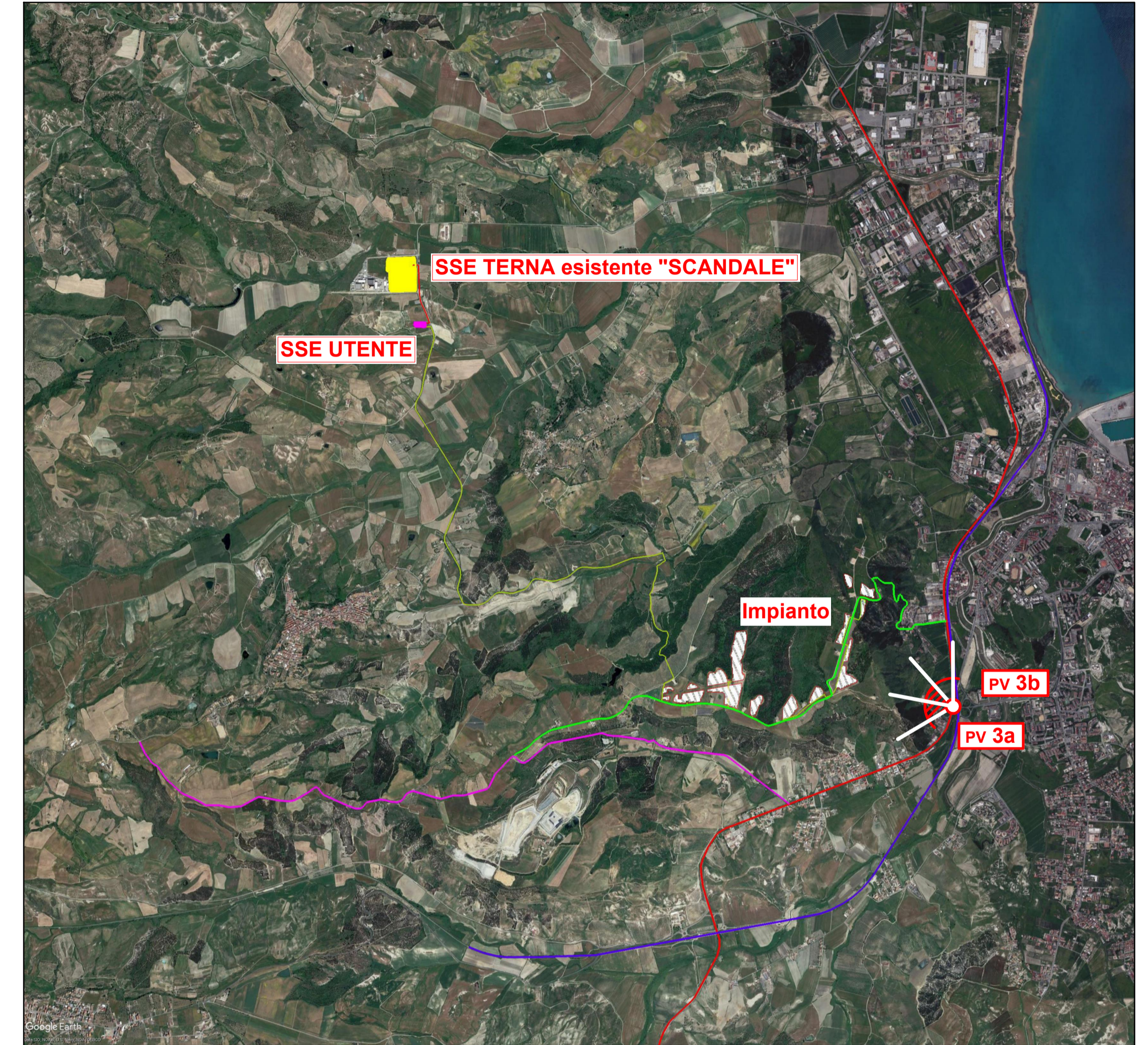
POST INTERVENTO



Vista da PV3b (SS106)

Distanza focale 5mm
Apertura max 1,83
lunghezza focale 25 mm

PUNTI DI PRESA



strada SS106 ferrovia



Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR) denominato S. Biagio				
Elaborato: Fotoinserimenti: SS106 PV3a e PV3b	Numero foglio 1/1			
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT35-00	14/10/2021		00
Società: Genera S.r.l.				
		Partnered by:		