

ANTE INTERVENTO



Vista da P4 (strada E52)

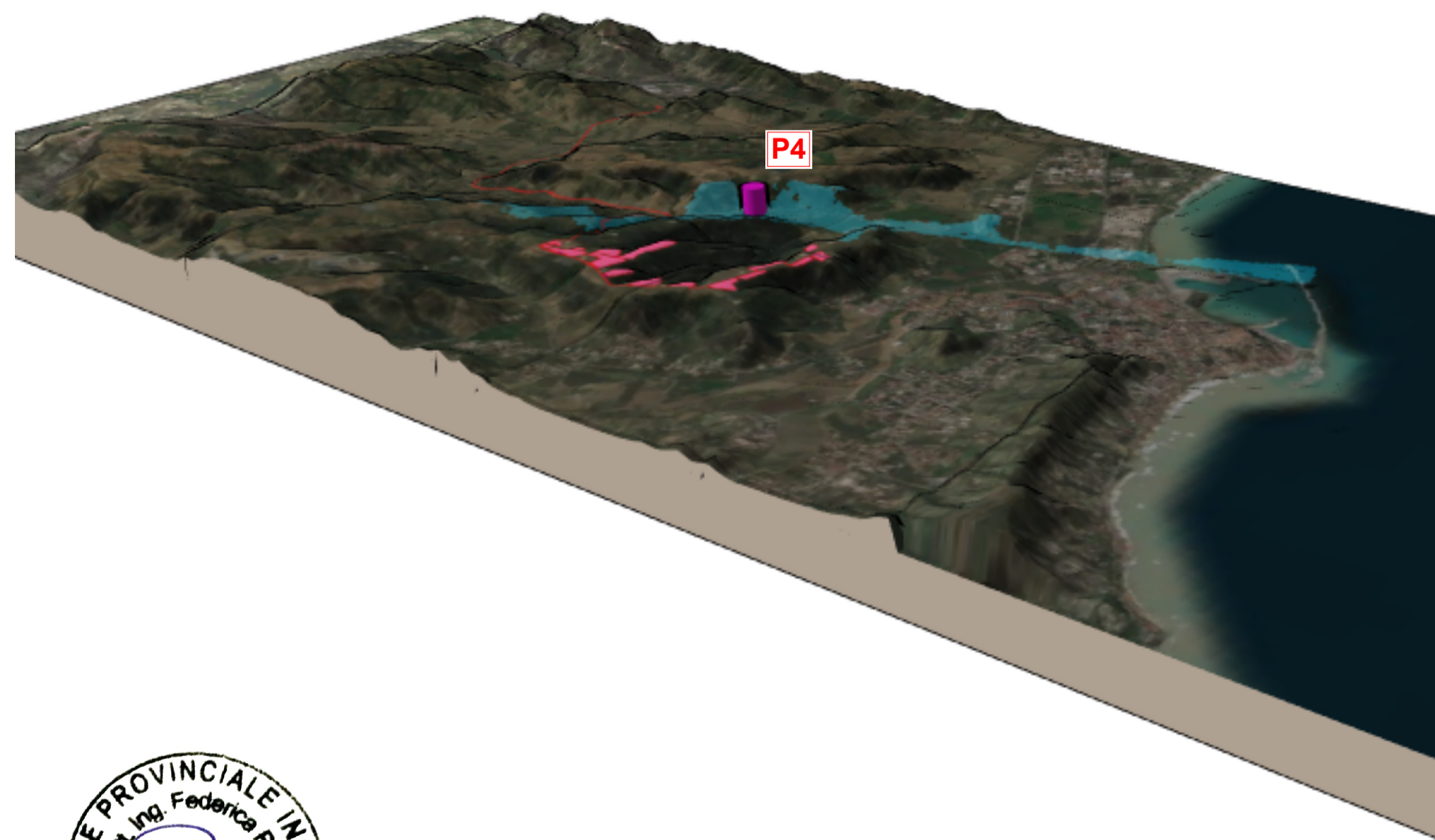
Distanza focale 5mm  
Apertura max 1,83  
lunghezza focale 25 mm

POST INTERVENTO

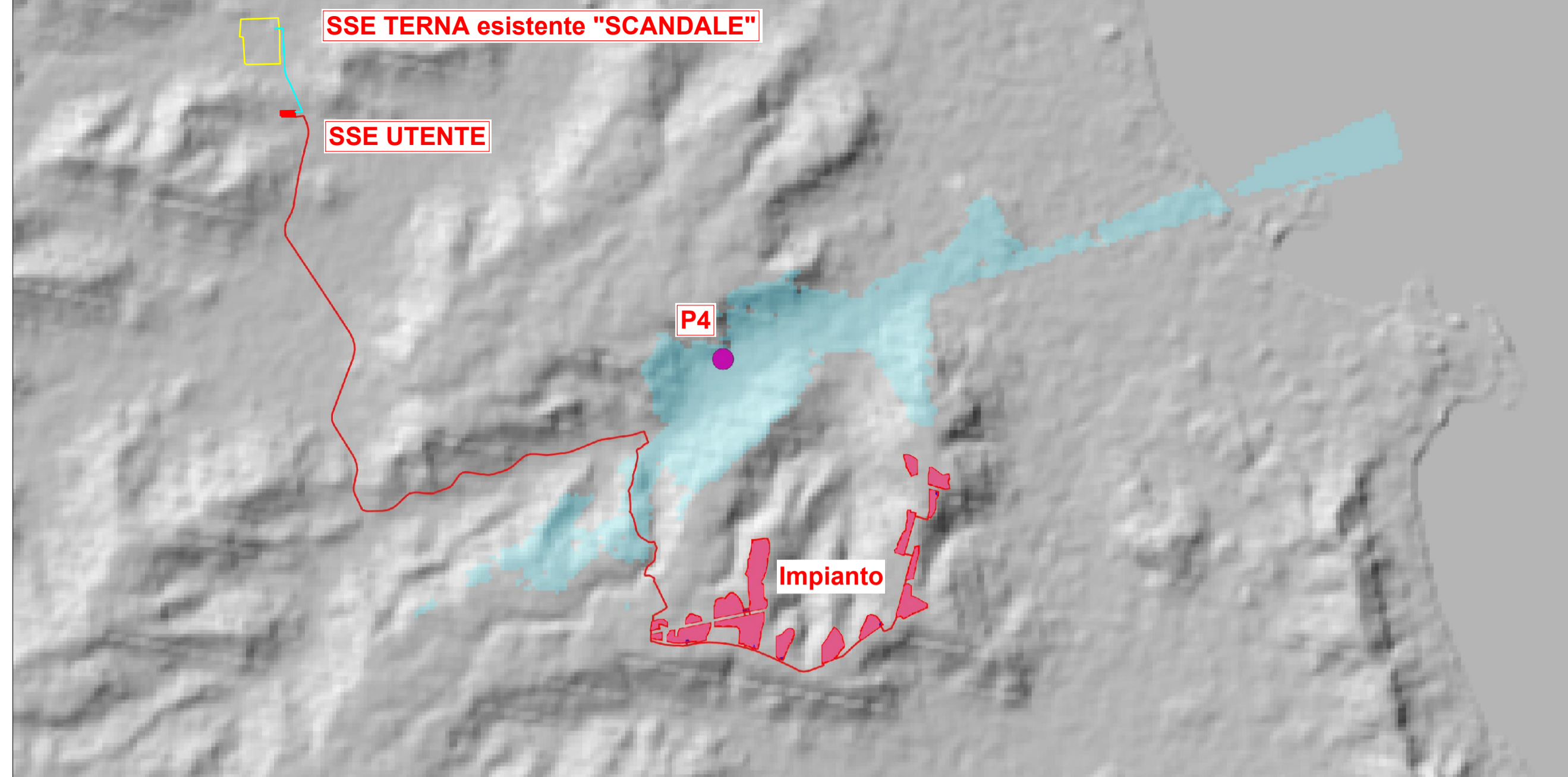


Vista da P4 (strada E52)

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



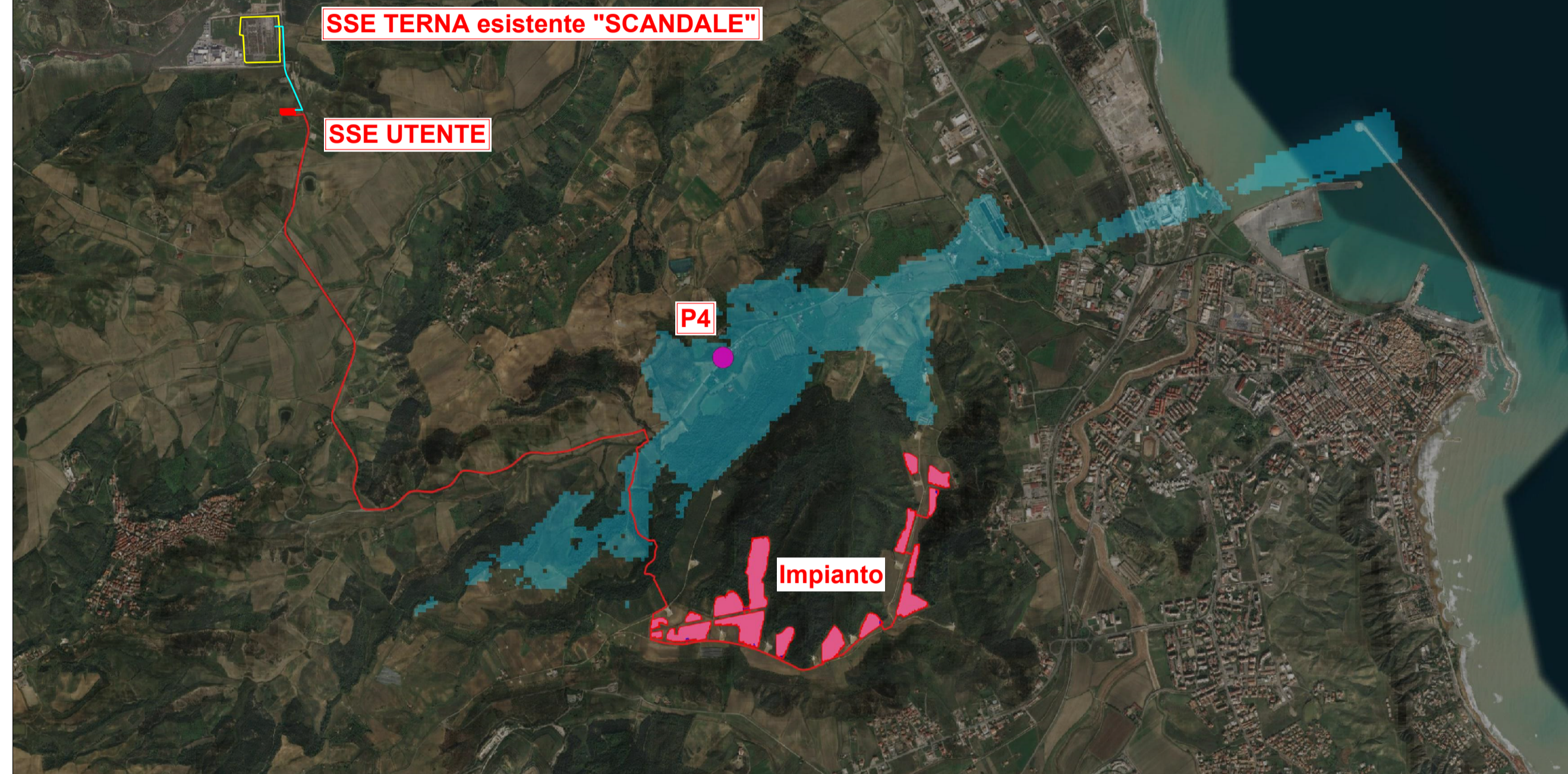
Analisi di visibilità teorica



aree potenzialmente visibili

altezza punto di osservazione: 1.70 m  
altezza target: 4.80 m  
rifrazione atmosferica: 0.16

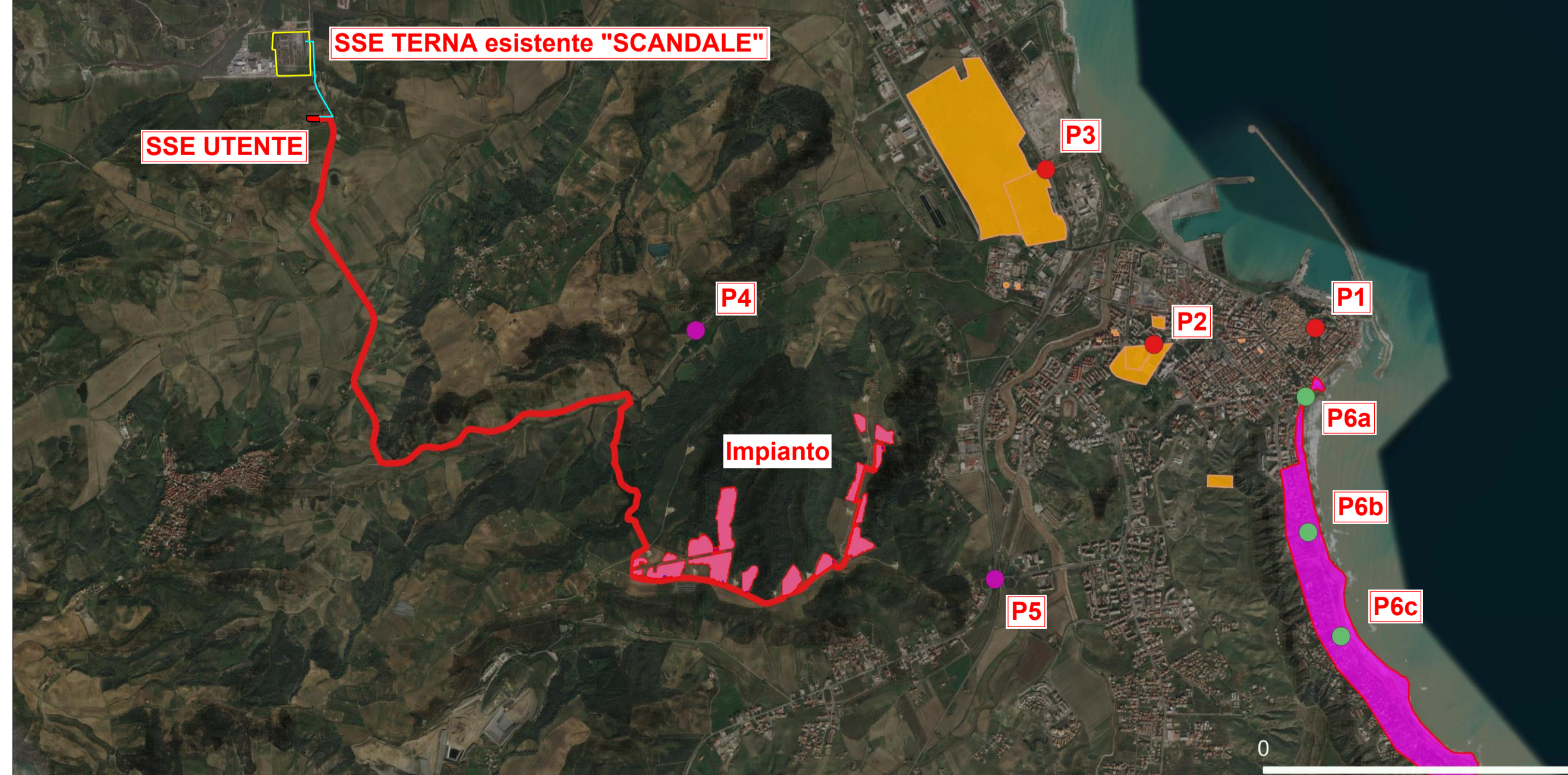
Analisi di visibilità teorica



aree potenzialmente visibili

altezza punto di osservazione: 1.70 m  
altezza target: 4.80 m  
rifrazione atmosferica: 0.16

Punti di osservazione e aree d'interesse



- P1** Castello di Carlo V
- P2** Area campo sportivo
- P3** Area Villa Morelli
- P4** strada E52
- P5** Svincolo E90
- P6a** Lungomare
- P6b** Lungomare
- P6c** Lungomare

aree con vincolo archeologico

aree di interesse pubblico

Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR) denominato S. Biagio			
Elaborato: Analisi di visibilità e fotoisometrie: P.O. P4		Numero foglio: 1/1	
IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
Livello progettazione:	Codice elaborato:	Data:	Scala:
Disegnato:	SNBSIA T20-00	14/10/2021	00
Società: Genera S.r.l.			
GreenGo		Partnered by reo	