

ANTE INTERVENTO

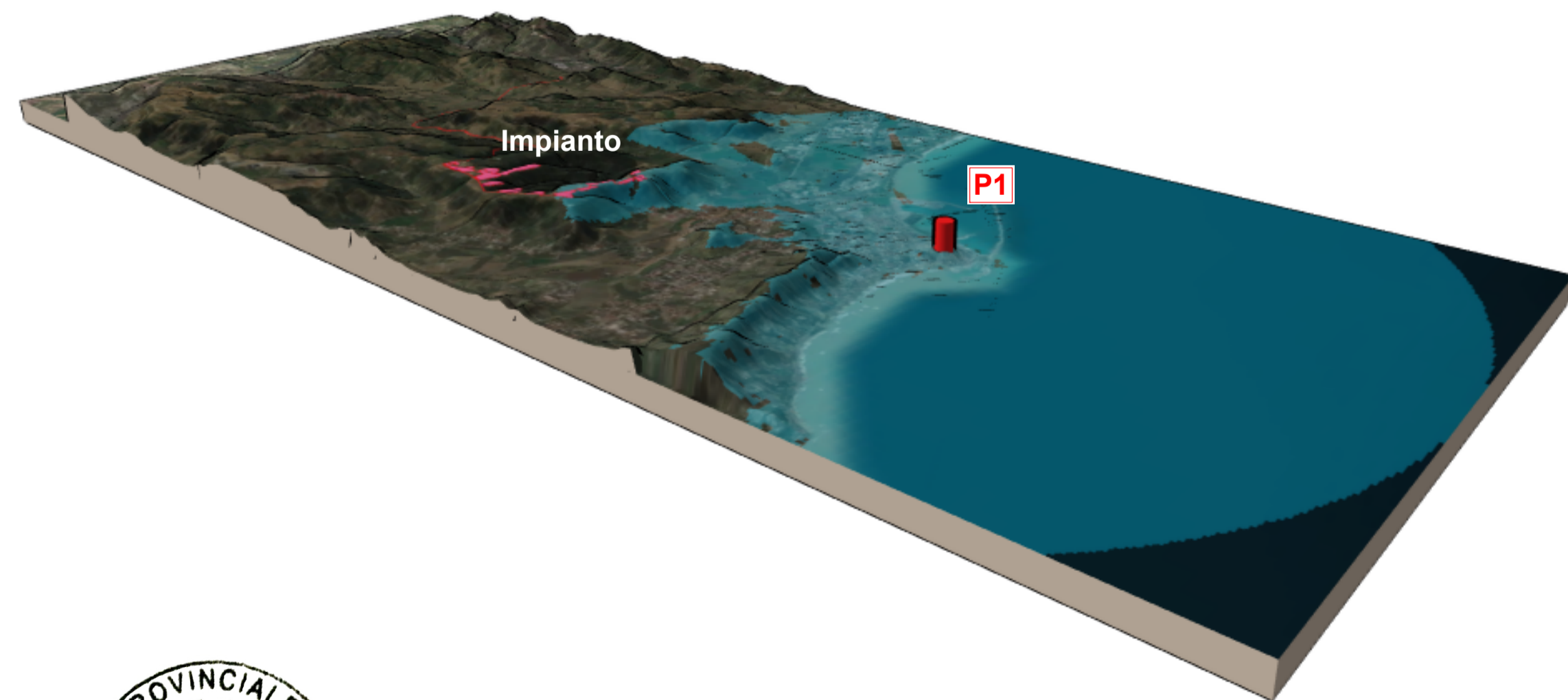


Vista da P1 Castello di Carlo V (foto estrapolata da google maps perchè il sito non è accessibile al momento)

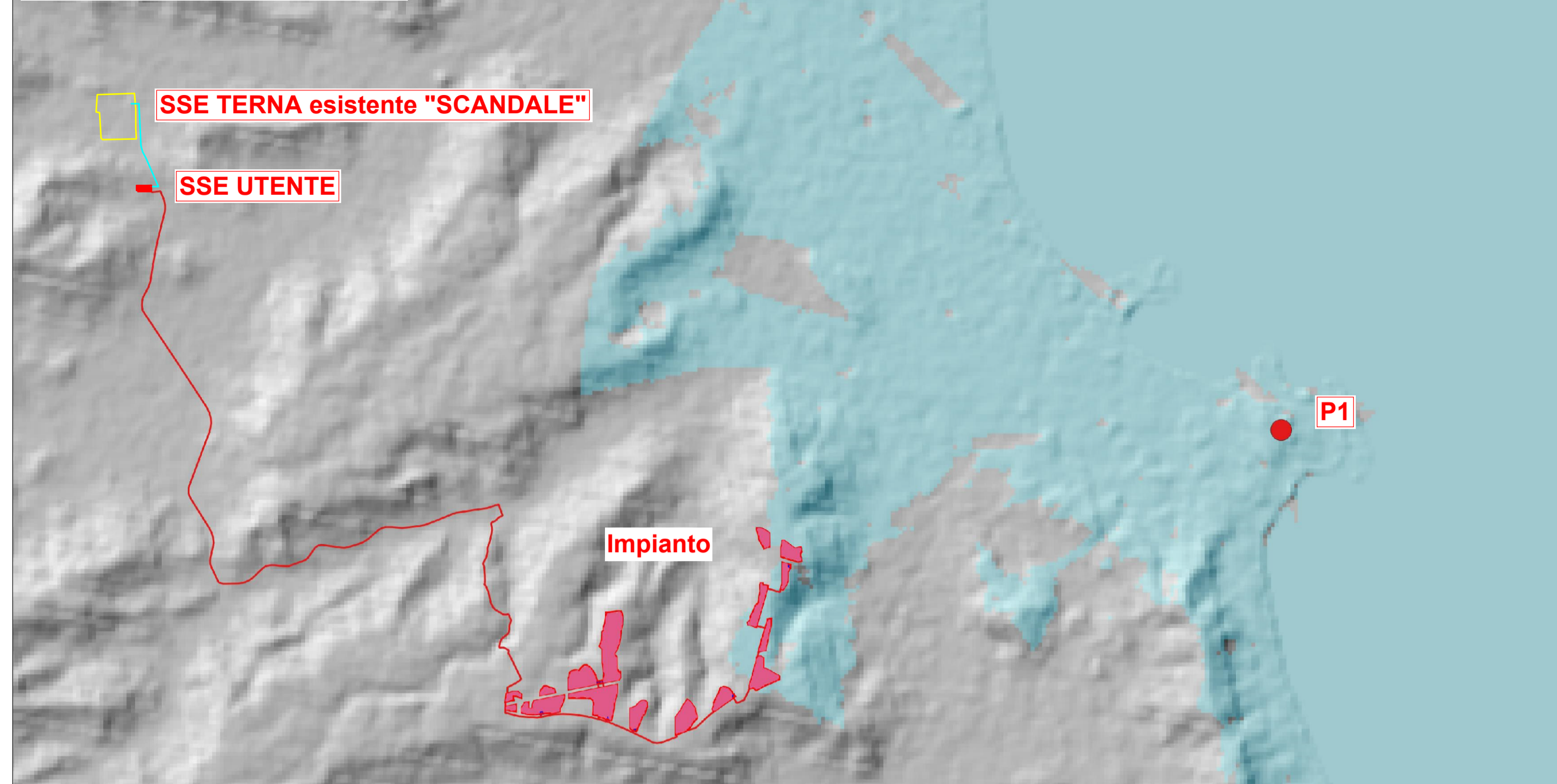
POST INTERVENTO



Vista da P1 Castello di Carlo V (foto estrapolata da google maps perchè il sito non è accessibile al momento)



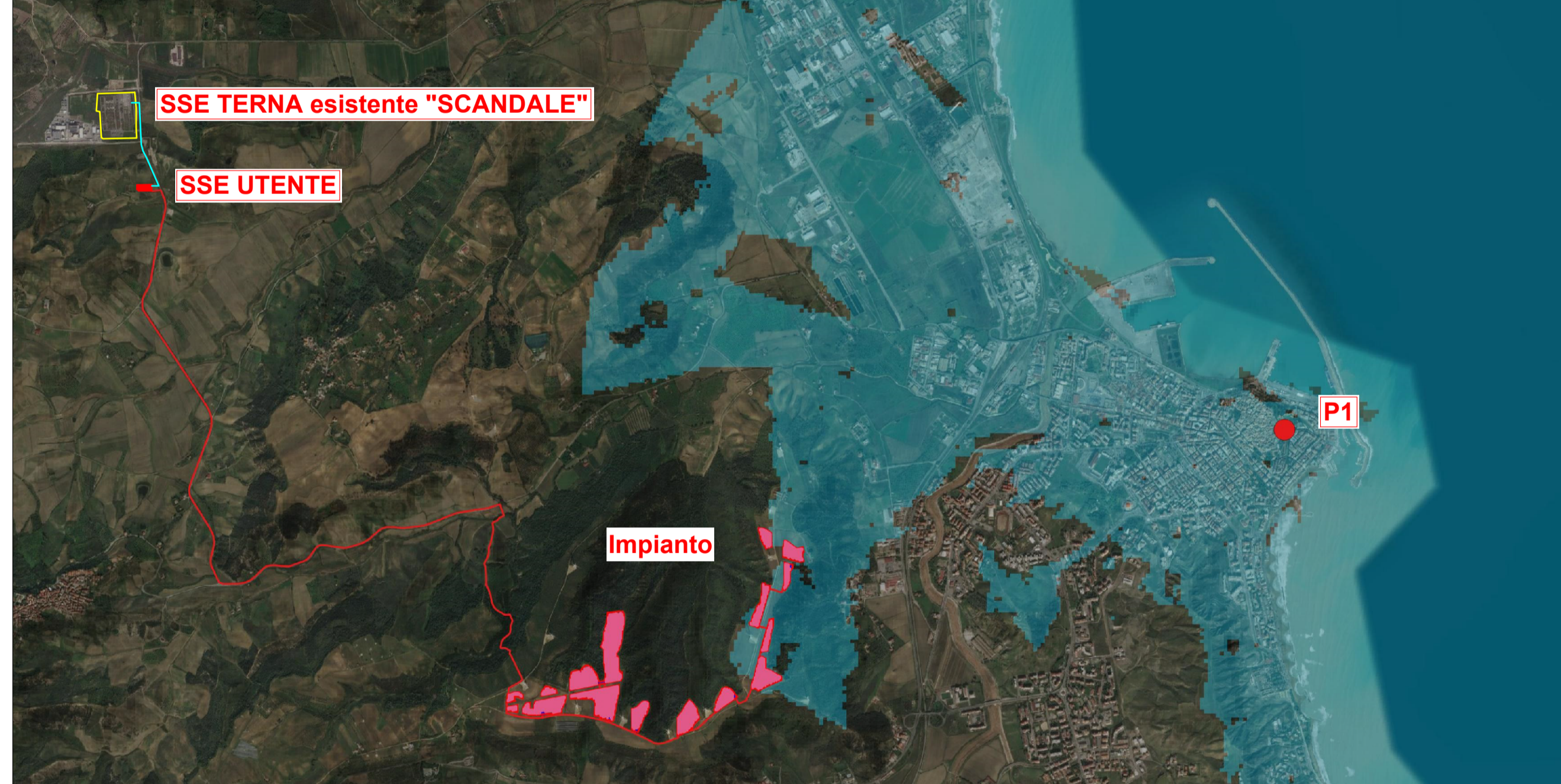
Analisi di visibilità teorica



aree potenzialmente visibili

altezza punto di osservazione: 26.6 m
 altezza target: 4,80 m
 rifrazione atmosferica: 0,16

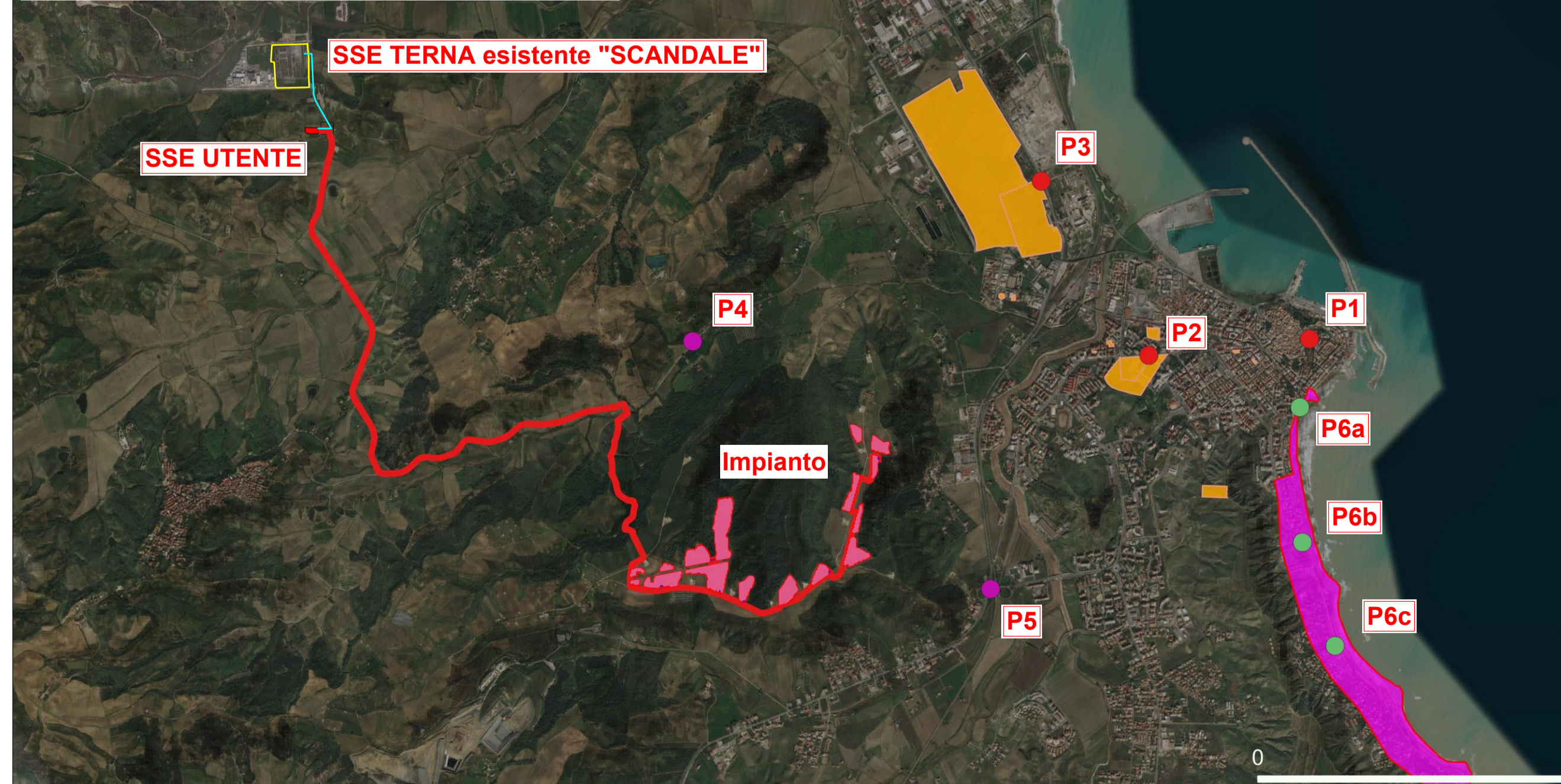
Analisi di visibilità teorica



aree potenzialmente visibili

altezza punto di osservazione: 26.6 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			
Elaboratore: Analisi di visibilità e fotoisometrie: P.O. P1		Numero foglio: 1/1	
IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala
Definitivo	SNBSIA/T2-00	14/10/2021	00
Società: Genesi S.r.l.			