

ANTE INTERVENTO



Vista da P3

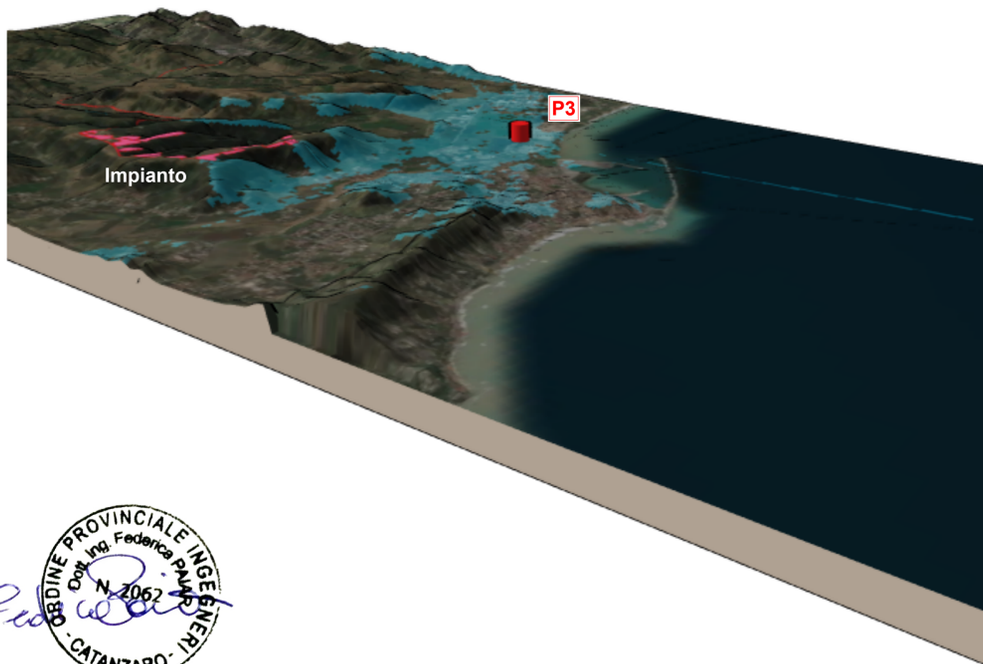
Distanza focale 5mm  
Apertura max 1,83  
lunghezza focale 25 mm

POST INTERVENTO

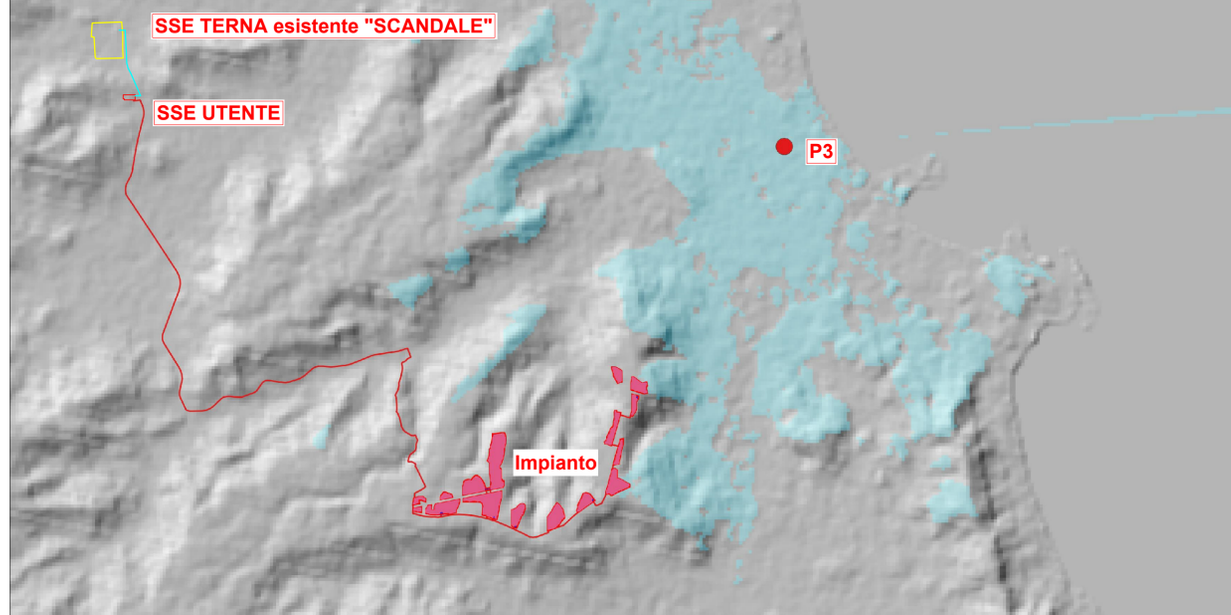


Vista da P3

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



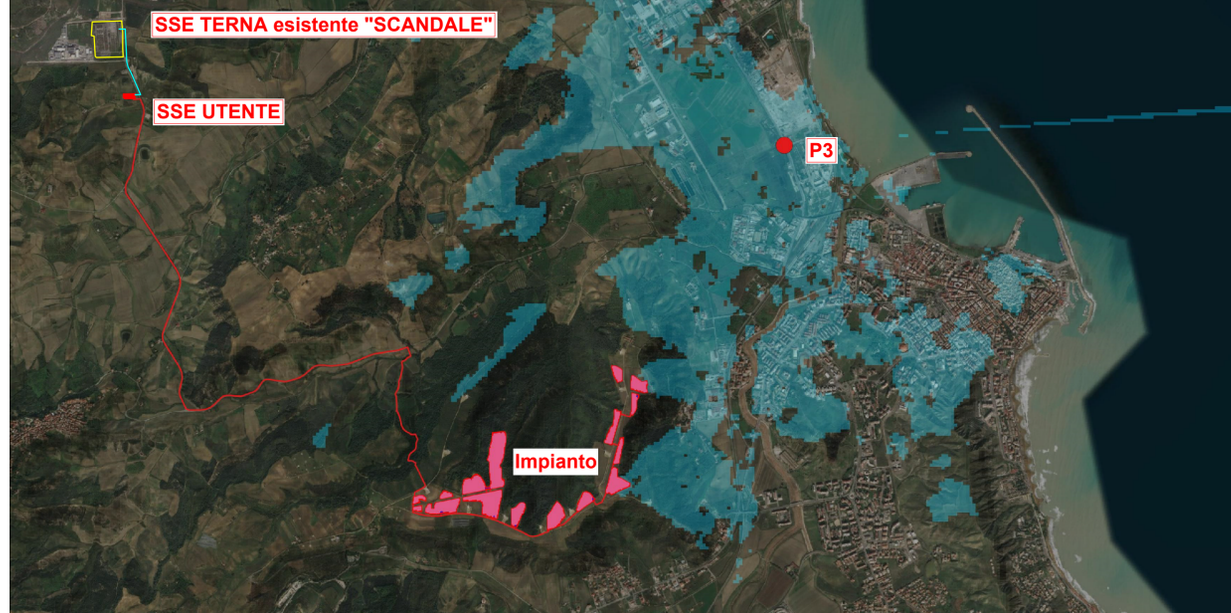
Analisi di visibilità teorica



aree potenzialmente visibili

altezza punto di osservazione: 1.70 m  
altezza target: 4.80 m  
rifrazione atmosferica: 0,16

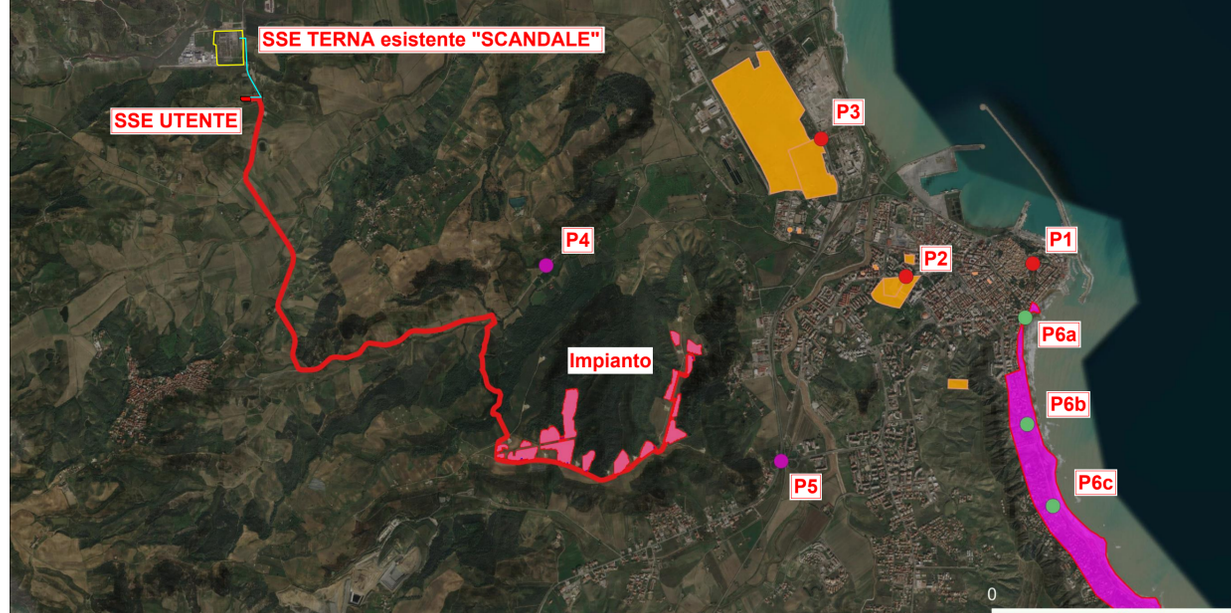
Analisi di visibilità teorica



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			
Elaboratore: Analisi di visibilità e fotoinserimenti: P.O. P3		Numero foglio: 1/1	
IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala
Definitivo	SNBSIA14-00	14/10/2021	00
Società: Genera S.r.l.			
GreenGo		Partnered by reo	