

ANTE INTERVENTO



Vista della sottostazione utente

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

POST INTERVENTO



Vista della sottostazione utente

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

Punto di presa per fotoinserimento sottostazione



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 fotoinserti: SSE			Numero foglio 1/1	
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSIAT24-00	14/10/2021		00
Società: Genera S.r.l.				
GreenGo		Partnered by: ream		