

MAPPA 2

- Impianto fotovoltaico di progetto
- cavidotto
- BUFFER raggio 5km

MAPPA 2

VISIBILITA' IMPIANTO PROGETTO

- non visibile
- 25%
- 50%
- 75%
- 100%

IMPATTO VISIVO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'elaborazione è stata effettuata attraverso l'utilizzo del software QGIS, ovvero tramite l'applicativo "Visibility Analysis". per prima cosa è stata individuata la zona di visibilità compresa nell'area sottesa dal buffer di 5 Km dall'impianto. Nello specifico l'analisi è stata condotta con raggio di analisi di 5000 m e altezza dell'osservatore pari a 1,75 m. Sono stati individuati i punti di contorno dell'area in progetto.

Per ottenere le mappe di visibilità è stato utilizzato un DTM (Digital terrain Model) che fornisce informazioni relativamente alla quota del terreno e non permette di individuare ostacoli visivi presenti tra l'osservatore e il punto di osservazione. Pertanto, l'analisi di visibilità è un'analisi teorica che deve necessariamente essere confrontata con lo stato dei luoghi.

Tutto ciò che non è evidenziato, rappresenta la zona non visibile dai punti di osservazione.

Gli osservatori posti ad una distanza molto grande dall'area di impianto, ovviamente, avranno una bassa percezione visiva dello stesso, nonostante ciò l'area anche se scarsamente visibile è stata evidenziata lo stesso.

REGIONE BASILICATA

Comune di Craco (MT)



IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 20 MW

Per la Coltivazione di Erbe Officiali e Simili

Craco - Canzonieri

Richiesta Integrazioni [ID_VIP 9193] del 19/10/2023

- STUDIO DI INTERVISIBILITA' - MAPPA TEORICA DI PROGETTO -

Tavola: 1.h.2	Data: Agosto 2022	Revisione: REV01_Gennaio 2024	Scala:
-------------------------	-----------------------------	---	--------

<input checked="" type="checkbox"/> Architettonico	<input type="checkbox"/> Strutture	<input type="checkbox"/> Impianti	<input type="checkbox"/> Antincendio
--	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

Committente: <p style="text-align: center;">Beta Gemini S.r.l.</p> <p style="font-size: small;">Via Mercato, 3 - 20121 Milano - C.F./P.IVA 12299770961</p>	Progettisti: <p style="text-align: center;">Arch. Nunzio Paolo SIMMARANO</p> Collaboratori: Dott. Arch. Filippo TAURO Arch. Carmela VENTURA Ing. Maria SATRIANO
--	---

ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI POTENZA

ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI POTENZA

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI POTENZA

