

MAPPA 4

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

MAPPA 3

INTERVISIBILITA' IMPIANTI FER ESISTENTI

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

Impanti FER

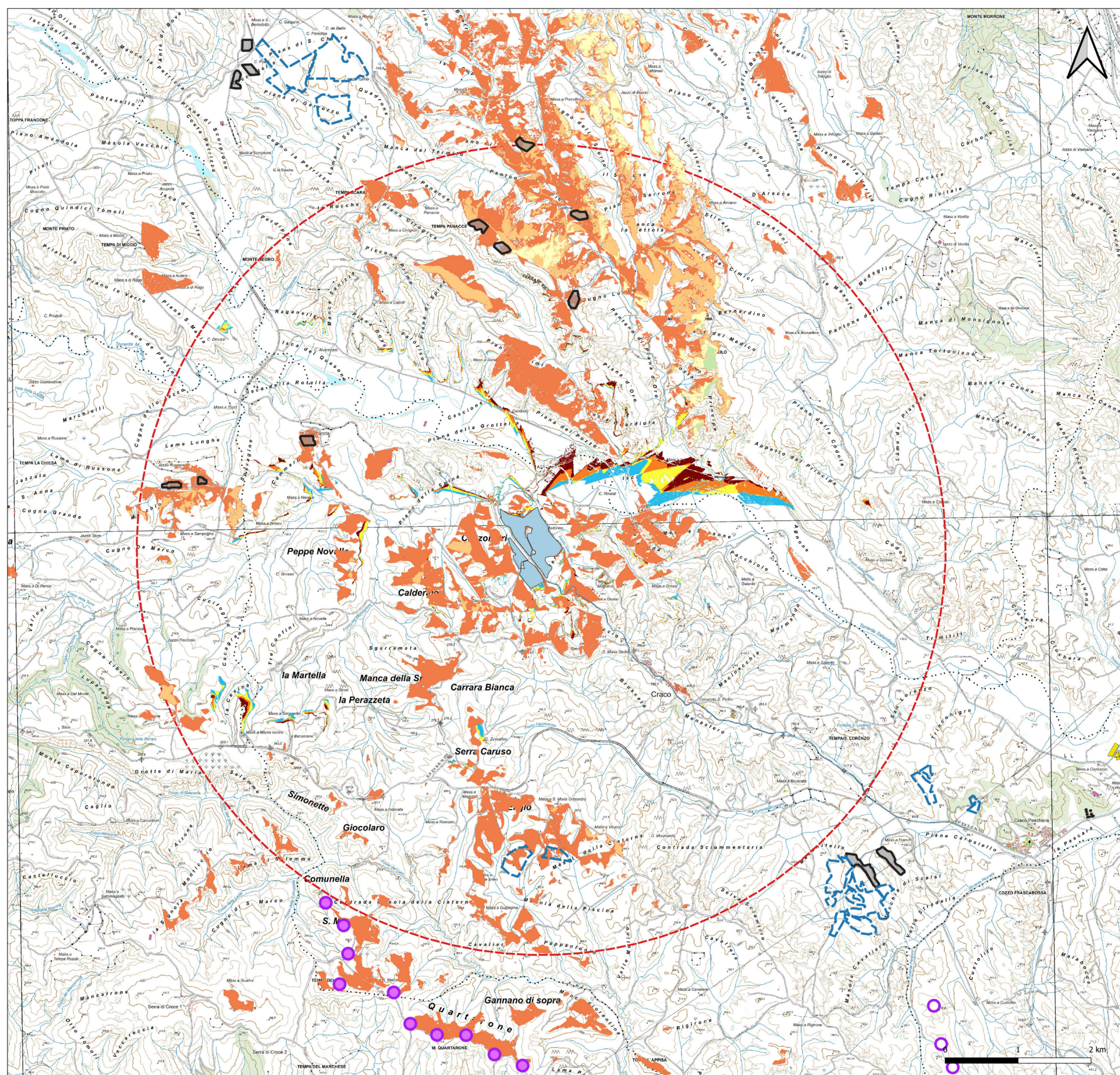
- impianti_eolici_grande_generazione_autorizzati
- impianti_eolici_grande_generazione_in_autorizzazione
- impianti_eolici_grande_generazione_in_esercizio
- impianti_minieolici
- impianti_fv_grande_generazione
- impianti_fv_piccola_generazione_in_esercizio
- impianti_idroelettrici

INTERVISIBILITA' IMPIANTI FER ESISTENTI E IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE

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

INTERVISIBILITA' CUMULATA 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 gli impianti fotovoltaici/agrivoltaici/eolici presenti o autorizzati nell'area di analisi e gli impianti in corso di autorizzazione. 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 CUMULATA -

Tavola: 1.h.4	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: Beta Gemini S.r.l. <small>Via Mercalo, 3 - 20121 Milano - C.F./P.IVA 12299770961</small>	Progettisti: Arch. Nunzio Paolo SIMMARANO Collaboratori: Dott. Arch. Filippo TAURO Arch. Carmela VENTURA Ing. Maria SATRIANO
--	---