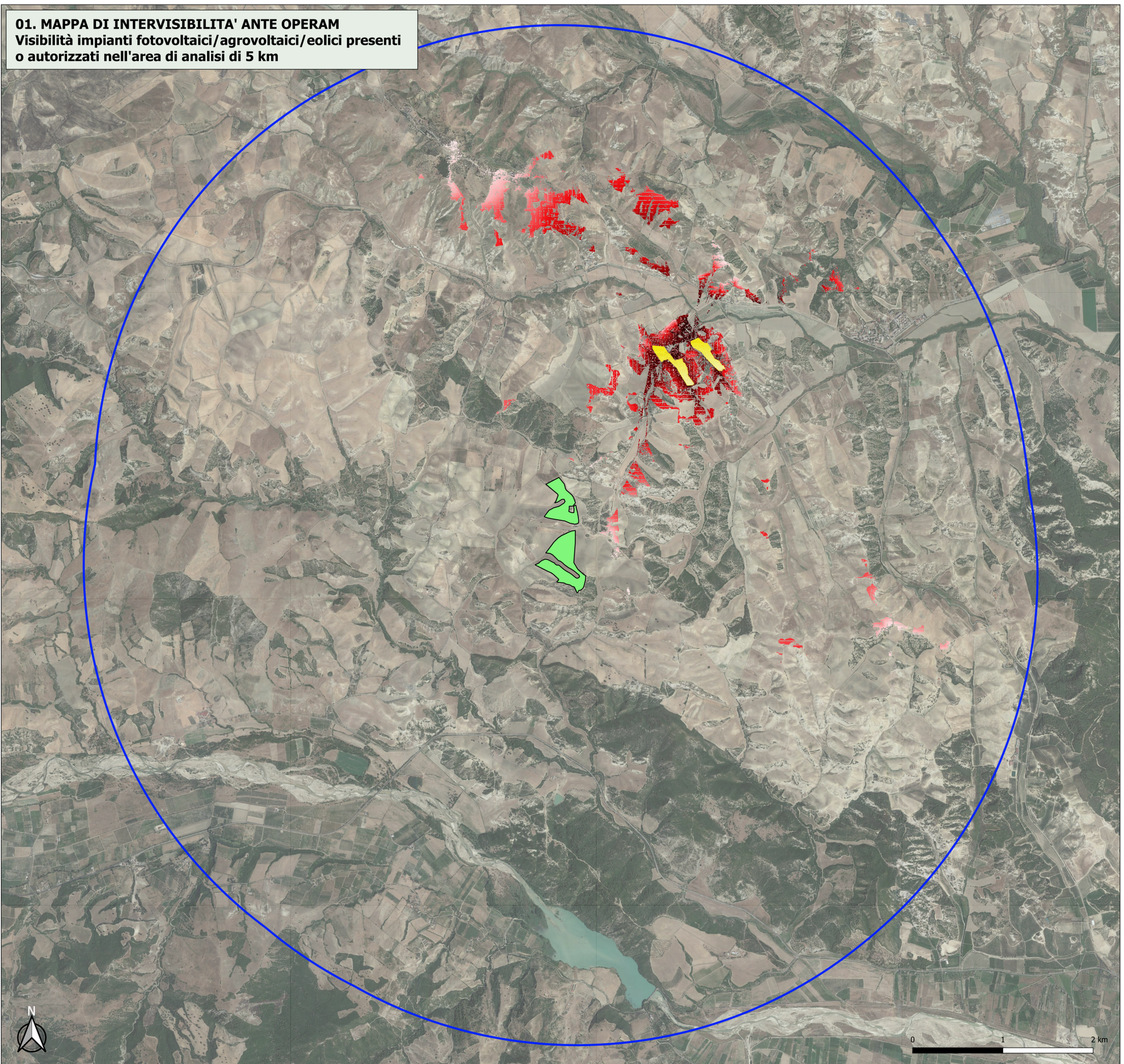


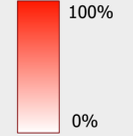
01. MAPPA DI INTERVISIBILITA' ANTE OPERAM
Visibilità impianti fotovoltaici/agrovoltaici/eolici presenti
o autorizzati nell'area di analisi di 5 km



LEGENDA

-  Area di interesse - 5 km
-  Impianto di progetto Bee Craco s.r.l.
-  IMPIANTO FOTOVOLTAICO ESISTENTE

Intervisibilità
(Elevazione dal suolo 2,50 m)



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE "CRACO" DI POTENZA NOMINALE PARI A 18,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 19,998 MW				
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI CRACO				
PROGETTO DEFINITIVO				
Tav.:	Titolo:			
R08a integr	Mapa intervisibilità ante operam visibilità impianti fotovoltaici/ agrovoltaici/ eolici presenti o autorizzati nell'area di analisi di 5 km			
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato		
n.a.	A1	R08_StudioVisibilità_08a-integr		
Progettazione:  Dott. Ing. Fabio CALCARELLA <small>Via B. Rezzano, 14 - 72100 Lecce Tel. +39 0832 924219 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu</small>		Committente: BEE Craco s.r.l. <small>Lungo Strada Nuova 18A CAP 41121 - PARMA (PR) PEC: bee@beepec.it</small>		
 Dott. Ing. Fabio Calcarella				
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2023	Prima emissione - Richiesta integrazioni MIC	STC	FC	BEE Craco Srl