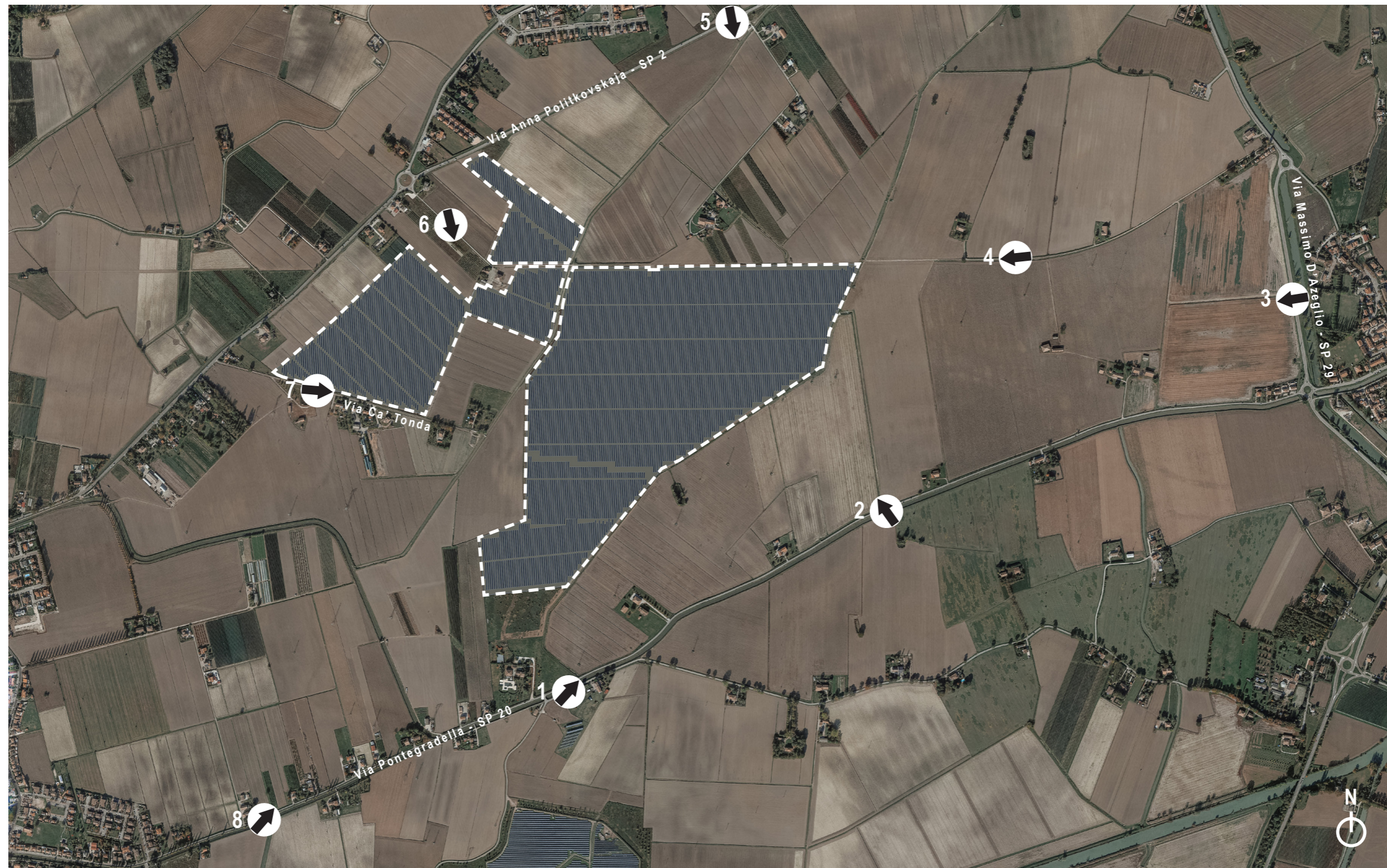
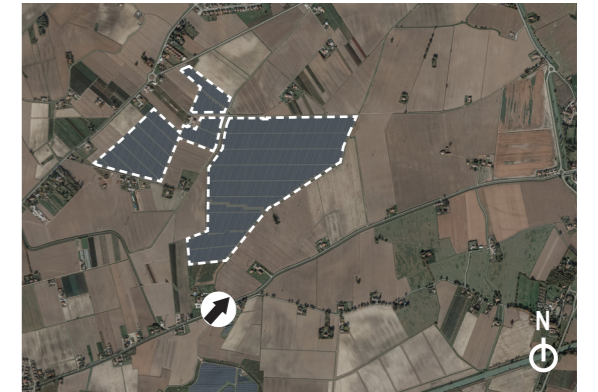


Impianto agrivoltaico		
<h1>Progettazione impianto agrivoltaico "BOARA" presso il comune di Ferrara (FE)</h1>		oggetto
Atlante fotoinserimento		riferimento
CS22050		commessa
C50VAR42a_Atlante fotoinserimenti		elaborato
		firma cliente
 <b>Taddeo srl</b>		committente
Via Vittorio n° 20 48018 - Faenza (RA)		
 <small>Sede Legale e Operativa: Piazza della Vittoria 8 - Brescia P.Iva e C.F.: 02754830301 T. (+39) 030.2381551 @ info@stream21.it <a href="http://www.stream21.it">www.stream21.it</a></small>		attività di coordinamento di ingegneria
 <small>info@equanima21.it www.equanima21.it</small>		attività di progettazione
Paola ing. Filippini		timbro e firma progettista 
Novembre 2023		data

Il presente elaborato vuole rispondere alla richiesta di integrazione formulata dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza: *“integrare la relazione di intervisibilità con l'Atlante dei fotoinserimenti in formato A3, allo stato attuale ed in seguito alla realizzazione dell'impianto, costituito dai punti riportati nella seguente figura”.*



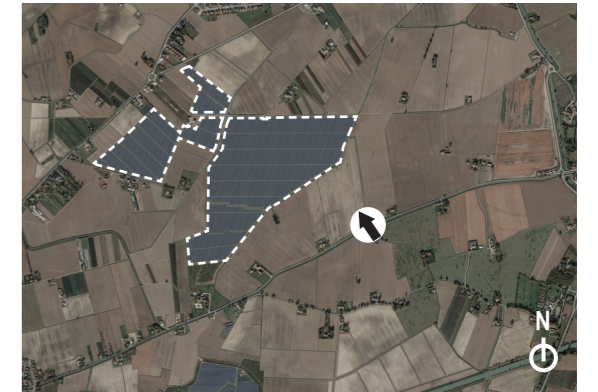
L'immagine riporta i punti di ripresa, conformemente alla richiesta 6.1 del MASE e il cono visivo di ripresa per i n. 8 fotoinserimenti



fotografia stato dei luoghi - **punto di presa 1**  
Google Earth



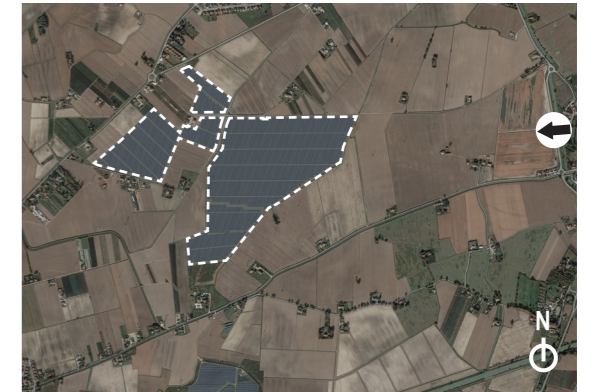
fotosimulazione di progetto - **punto di presa 1**



fotografia stato dei luoghi - **punto di presa 2**  
Google Earth



fotosimulazione di progetto - **punto di presa 2**



fotografia stato dei luoghi - **punto di presa 3**  
Google Earth



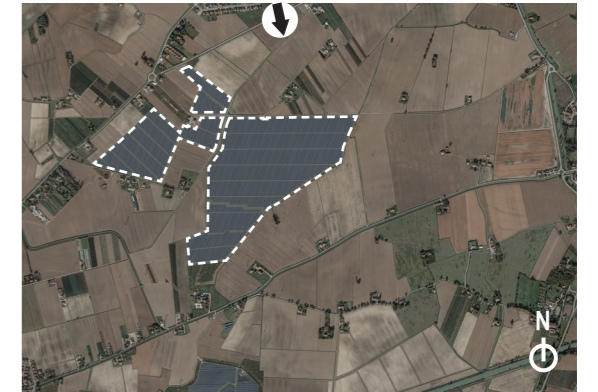
fotosimulazione di progetto - **punto di presa 3**



fotografia stato dei luoghi - **punto di presa 4**  
Google Earth



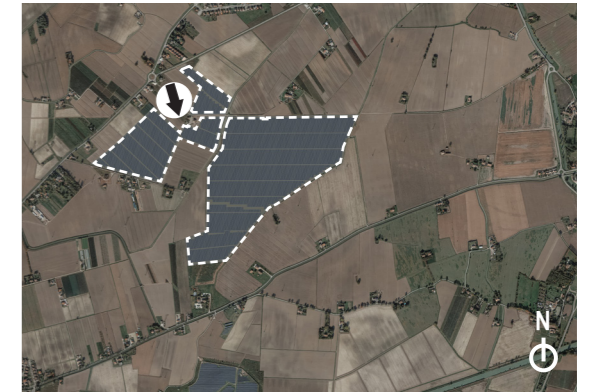
fotosimulazione di progetto - **punto di presa 4**



fotografia stato dei luoghi - **punto di presa 5**  
Google Earth



fotosimulazione di progetto - **punto di presa 5**



fotografia stato dei luoghi - **punto di presa 6**  
Google Earth



fotosimulazione di progetto - **punto di presa 6**

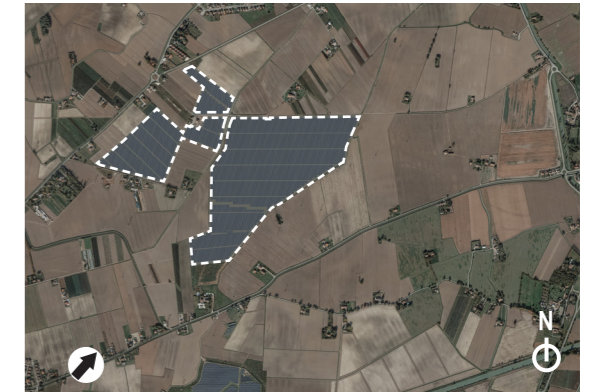




fotografia stato dei luoghi - **punto di presa 7**  
Google Earth



fotosimulazione di progetto - **punto di presa 7**



fotografia stato dei luoghi - **punto di presa 8**  
Google Earth



fotosimulazione di progetto - **punto di presa 8**