



**Impianto di produzione di energia elettrica da fonte  
solare e relative opere connesse della potenza di  
24,586 MWp**

**Provincia di Piacenza  
Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo**

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**



<b>02/08/2024</b>	<b>00</b>	<b>Emissione finale</b>	<b>G. Neri A. Biasia</b>	<b>L. Marabeti G. D'Amico</b>	<b>F. Boni Castagnetti</b>
Data	Rev.	Descrizione Emissione	Preparato	Verificato	Approvato
Logo Committente e Denominazione Commerciale 			ID Documento Committente  <b>Cod055_FV_00031_BGR DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale <b>Futuro Solare 1 S.r.L.</b>			ID Documento Appaltatore  <b>1914_Documentazione fotografica</b>		

	ID Documento Committente	Pagina 2 / 9
	<b>Cod055_FV_00031_BGR</b>	Numero Revisione
	<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	00

## Sommario

1	Rilievo fotografico rappresentante lo stato attuale dell'area di intervento e del relativo contesto paesaggistico .....	3
---	---	---

## 1 Rilievo fotografico rappresentante lo stato attuale dell'area di intervento e del relativo contesto paesaggistico

Nel presente documento è descritto lo stato attuale dei luoghi, mediante la restituzione di immagini fotografiche rilevate durante i sopralluoghi effettuati nell'area interessata dall'installazione dell'impianto fotovoltaico. Nella seguente figura sono riportati i punti di ripresa fotografica.



*Figura 01 - Inquadramento punti di ripresa fotografica; in rosso il perimetro delle aree interessate dall'impianto fotovoltaico in progetto, in verde il perimetro della sottostazione elettrica in progetto e in blu le linee elettriche interrare per la connessione alla rete pubblica. Le lettere identificano i settori in cui sarà suddiviso l'impianto (A, B, C, D, E)*





*Fotografia 01 – Vista in direzione sud-ovest del Settore E*



*Fotografia 02 – Vista in direzione nord-ovest del Settore E*



*Fotografia 03 – Vista in direzione nord-est del Settore D*





*Fotografia 04 – Vista in direzione nord-ovest del Settore D*



*Fotografia 05 – Vista in direzione sud-est del Settore C*



*Fotografia 06 – Vista in direzione nord-est del Settore C*





*Fotografia 07 – Vista in direzione nord-ovest del Settore C*



*Fotografia 08 – Vista in direzione nord-ovest del Settore A*



*Fotografia 09 – Vista in direzione sud-ovest del Settore A*





*Fotografia 10 – Vista in direzione sud-est del Settore A*



*Fotografia 11 – Vista in direzione nord-est del Settore B*



*Fotografia 12 – Vista in direzione sud-ovest del Settore B*



*Fotografia 13 – Vista in direzione ovest della cascina Colombara di sopra*



*Fotografia 14 – Vista in direzione nord-ovest dell'area della nuova sottostazione elettrica*





*Fotografia 15 – Vista in direzione nord della carraia di futuro accesso alla sottostazione elettrica*



*Fotografia 16 – Vista in direzione est della centrale elettrica esistente*