



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato “Carpi_1” di potenza pari a 20,43 MWp nel Comune di Carpi (MO) ed opere connesse alla RTN

Report fotografico dello stato attuale dei luoghi interessati dal nuovo impianto agrivoltaico



28/11/2023	00	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	C.Bernacchia	O.Retini	D.Stangalino
Data	Rev.	Descrizione Emissione	Preparato	Verificato	Approvato
Logo Committente e Denominazione Commerciale 			ID Documento Committente H16_FV_BGL_00012		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 			ID Documento Appaltatore -		

Sommario

1	Introduzione	3
2	Report fotografico	4

1 Introduzione

Il presente documento contiene la ricognizione fotografica riguardante il “Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato “Carpi_1” di potenza pari a 20,43 MWp nel Comune di Carpi (MO) ed opere connesse alla RTN”, che la Società IREN Green Generation Tech s.r.l. (da qui anche indicata come IGGT s.r.l.) prevede di realizzare nel territorio del Comune di Carpi, Provincia di Modena, Regione Emilia Romagna.

In particolare, nel presente elaborato, sono presentate le riprese fotografiche relative unicamente all’area in cui sarà realizzato l’impianto agrivoltaico, scattate durante un sopralluogo mirato effettuato nel mese di novembre.

La Tavola H16_FV_BGL_00012 contiene i punti di vista e l’area in cui è prevista la realizzazione dell’impianto agrivoltaico (e gli ulteriori elementi che compongono il progetto) su ortofoto. Per una miglior comprensione, oltre al punto di vista, è segnata in Tavola anche l’apertura e la direzione dello scatto. I punti di vista sono denominati con una lettera progressiva, da PVA fino a PVJ muovendosi in senso orario: tale denominazione è riportata anche nelle seguenti Figure 2a-2p che contengono le riprese fotografiche eseguite. Come visibile i punti di vista si sviluppano lungo l’intero perimetro di impianto e consentono di avere una visione completa dell’area in cui si svilupperà l’impianto agrivoltaico.

Per il report fotografico relativo alle aree interessate dal tracciato del nuovo cavo interrato in Alta Tensione AT a 36 kV e dall’ampliamento della stazione elettrica (SE) 380/132 kV denominata “Carpi Fossoli” si veda l’elaborato H16_FV_BGL_00032.

2 Report fotografico

Figura 2a Ripresa Fotografica da PVA – Direzione sud-ovest



Figura 2b Ripresa Fotografica da PVA – Direzione sud-est



Figura 2c Ripresa Fotografica da PVB – Direzione sud-ovest



Figura 2d Ripresa Fotografica da PVB – Direzione sud-est



Figura 2e Ripresa Fotografica da PVC – Direzione sud-ovest



Figura 2f Ripresa Fotografica da PVD – Direzione nord-ovest



Figura 2g Ripresa Fotografica da PVD – Direzione sud-ovest



Figura 2h Ripresa Fotografica da PVE – Direzione nord-ovest



Figura 2i Ripresa Fotografica da PVE – Direzione sud-ovest



Figura 2j Ripresa Fotografica da PVF – Direzione nord-ovest



Figura 2k Ripresa Fotografica da PVG – Direzione nord-est



Figura 21 Ripresa Fotografica da PVH – Direzione sud-est



Figura 2m Ripresa Fotografica da PVH – Direzione nord-est



Figura 2n Ripresa Fotografica da PVI – Direzione sud-est



Figura 2o Ripresa Fotografica da PVI – Direzione nord-est



Figura 2p Ripresa Fotografica da PVJ





Dettaglio impianto agrivoltatico in scala 1:2.000

LEGENDA

 AREA NELLA DISPONIBILITÀ DI IREN	PUNTI DI VISTA RIPRESE FOTOGRAFICHE
 AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO	
 VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO	
 VASCHE DI LAMINAZIONE	
OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICA	
 CAVO INTERRATO AT 36 kV DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E LA STAZIONE ELETTRICA "CARPI FOSSOLI"	
 AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA RTN 380/132 kV "CARPI FOSSOLI"	
 STAZIONE ELETTRICA RTN 380/132 kV "CARPI FOSSOLI", CONFINE ESISTENTE	

28/11/2023	00	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	C. BERNACCHIA	O. RETINI	D. STANGALINO
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO:		
		H16_FV_BGL_00012	Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltatico avanzato denominato "Carpi_1" di potenza pari a 20,43 MWp nel Comune di Carpi (MO) ed opere connesse alla RTN		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO:		
		TAUW	Ubicazione punti di vista riprese fotografiche impianto fotovoltaico		
FOGLIO	DI	FORMATO	scale: 1:5.000		
1	1	A0 DIS. N.			
NOME FILE: H16_FV_BGL_R00_00012_Ubicazione PV_impianto.dwg					