

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 cavo interrato in AT a 36 kV e dall’ampliamento della Stazione Elettrica (SE) 380/132 kV denominata “Carpi Fossoli”



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_00032		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 			ID Documento Appaltatore -		

Sommario

1	Introduzione	3
2	Report fotografico	3

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 al tracciato del nuovo cavo interrato in Alta Tensione AT a 36 kV e dell’ampliamento della stazione elettrica (SE) 380/132 kV denominata “Carpi Fossoli”, scattate durante un sopralluogo mirato effettuato nel mese di novembre.

La Tavola H16_FV_BGL_00012 contiene i punti di vista, il tracciato del nuovo cavo AT e l’ampliamento della stazione elettrica (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 dello scatto e la relativa direzione. I punti di vista sono denominati con un numero progressivo, da PV1 fino a PV10 seguendo il tracciato del cavo dall’impianto agrivoltaico all’ampliamento della stazione elettrica: tale denominazione è riportata anche nelle seguenti Figure 2a-2o che contengono le riprese fotografiche eseguite. Come visibile i punti di vista coprono l’intero tracciato del cavo e consentono una vista sull’area di ampliamento della stazione elettrica che, ad oggi, risulta recintata e non accessibile.

Per il report fotografico relativo all’area dell’impianto agrivoltaico si veda l’elaborato H16_FV_BGL_00012.

2 Report fotografico

Figura 2a Ripresa Fotografica da PV1



Figura 2b Ripresa Fotografica da PV2



Figura 2c Ripresa Fotografica da PV3 – Direzione nord



Figura 2d Ripresa Fotografica da PV3 – Direzione sud



Figura 2e Ripresa Fotografica da PV4 – Direzione nord



Figura 2f Ripresa Fotografica da PV4 – Direzione sud



Figura 2g Ripresa Fotografica da PV5 – Direzione nord



Figura 2h Ripresa Fotografica da PV5 – Direzione sud



Figura 2i Ripresa Fotografica da PV6



Figura 2j Ripresa Fotografica da PV7



Figura 2k Ripresa Fotografica da PV8



Figura 21 Ripresa Fotografica da PV9



Figura 2m Ripresa Fotografica da PV10





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			
	CABLO 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	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	C. BERNACCHIA	O. RETINI	D. STANGALINO
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO:		
		H16_FV_BGL_00032	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		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO:		
		TAUW	Ubicazione punti di vista riprese fotografiche cavo AT e ampliamento stazione elettrica		
FOLGIO	SEQUE	DI	FORMATO	DIS. N.	SCALE
1	-	1	A0	-	1:5.000
NOME FILE: H16_FV_BGL_00032_R00 Ubicazione PV_Cavidotto.dwg					