




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

Relazione tecnica opere di connessione alla RTN




12/03/2024	00	Emissione per autorizzazione	S.Screnci	O.Retini	D.Stangalino
Data	Rev.	Descrizione Emissione	Preparato	Verificato	Approvato
Logo Committente e Denominazione Commerciale 			ID Documento Committente H16_FV_ BGR_00064		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 			ID Documento Appaltatore -		

	ID Documento Committente H16_FV_BGR_00064	Pagina 2 / 3
		Numero Revisione
		00

Sommario

1	Opere di collegamento alla RTN	3
---	--------------------------------------	---

	ID Documento Committente H16_FV_BGR_00064	Pagina 3 / 3
		Numero Revisione
		00

1 Opere di collegamento alla RTN

La Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) di connessione rilasciata da Terna per l'impianto agrivoltaico avanzato "Carpi_1" prevede che l'impianto venga collegato mediante cavidotto interrato AT a 36 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di trasformazione denominata "Carpi Fossoli". Di tale ampliamento della SE, che sarà condiviso con più operatori, si presenta in allegato (Allegato 1) il Piano Tecnico delle Opere (PTO) prodotto dalla capofila Casaverde Parma s.r.l. in attesa di benestare Terna.