

**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**

Cronoprogramma - Impianto



11/12/2023	00	Emissione per autorizzazione	D. Stangalino	O. Retini	D. Stangalino
Data	Rev.	Descrizione Emissione	Preparato	Verificato	Approvato
Logo Committente e Denominazione Commerciale			ID Documento Committente		
			<p align="center">H16_FV_BGL_00023</p>		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale			ID Documento Appaltatore		
			-		



ID Documento Committente
H16_FV_BGL_00023

Pagina
2 / 3

Numero
Revisione

00

Sommario

1	CRONOPROGRAMMA IMPIANTO	3
---	-------------------------------	---

1 CRONOPROGRAMMA IMPIANTO

Prog	Macro attività	Descrizione	Giorni												
			1	60	90	120	150	180	210	220	250	280	310	340	370
1		Kick-off Meeting	■												
2	Sviluppo ingegneria	Ingegneria elettrica		■											
		Ingegneria meccanica		■											
		Descrizione funzionale		■											
		Sviluppo software		■											
		Ingegneria HVAC e antincendio		■											
		Ingegneria opere civili		■											
3	Acquisti e Fornitura	Modulo PCS			■	■	■	■	■	■					
		Cavo AT-BT			■	■	■	■	■	■					
		Pannelli			■	■	■	■	■	■					
		Tracker			■	■	■	■	■	■					
		Cabina Raccolta			■	■	■	■	■	■					
		Sistema controllo			■	■	■	■	■	■					
4		FAT							■	■					
5		Trasporto in sito							■	■	■				
6	Attività in sito	Opere civili fondazioni								■	■	■			
		Opere civili vie cavi interne all'impianto									■	■			
		Installazione tracker									■	■			
		Realizzazione cabina di raccolta								■	■	■			
		Installazione apparecchiature elettriche											■	■	■
		Posa cavi e collegamenti impianto FV											■	■	■
		Posa cavi verso la cabina di raccolta												■	■
		Completamento impianti ausiliari (antincendio-illuminazione)													■
7	SAT	Cold commissioning													■
		Commissioning sistemi ausiliari													■
		Hot commissioning													■
		Collaudo prestazionale													■
		Prove finali di accettazione													■