



**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 H16_FV_BGL_00023 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | ■ |