



## PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE  
ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA

CRONOPROGRAMMA

TAVOLA:

F.F1.b1.7

SCALA:

-

NOME FILE:

0707-I60-DEd-F.F1.b1.7\_R01-00\_CRONO

COMMITTENTE:

AIEM GREEN SRL  
V.le C. A. d'Europa, 9/G  
45100 Rovigo  
CF/P.IVA 01627270299

AIEM GREEN S.r.l.  
Viale C. Alleati d'Europa 9/G  
45100 ROVIGO (RO)  
P.IVA 01627270299

PROPRIETARI:

- Costa Sviluppo S.p.a.  
C.F. e P.IVA 03929530289

PROGETTAZIONE:

Via Davilla, 1  
35028 Piove di Sacco (PD)  
P.IVA 04048490280  
Tel. 0425/1900552  
email: info@progettando.tech  
Progettista: Dott. Ing. Dario Turolla



Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2023	Prima emissione	EO	FG	DT
01	MARZO 2024	Prima revisione	LV	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinvio a Progettando s.r.l.

FASI DI CANTIERE	Durata (gg)	Mese 1				Mese 2				Mese 3				Mese 4				Mese 5				Mese 6				Mese 7				Mese 8				Mese 9				Mese 10				Mese 11							
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV				
Accantieramento	40	5	5	5	5	5	5	5	5																																								
Picchettamento recinzione, cabinati di trasformazione e altri locali	40	5	5	5	5	5	5	5	5																																								
Posa recinzione	40	5	5	5	5	5	5	5	5																																								
Platea cabina MT/BT di trasformazione/inverter e altri locali + impianto di messa a terra	40	5	5	5	5	5	5	5	5																																								
Picchettamento strutture metalliche	40			5	5	5	5	5	5	5	5																																						
Posa cabinati inverter	15			5	5	5																																											
Posa strutture metalliche di supporto moduli e posa strutture inverter di stringa	120					5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5												
Scavo "canalizzazioni" con posa dei cavi di potenza	120							5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																				
Posa pannelli fotovoltaici sulle strutture	120									5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																		
Cablaggio e verifica impianti elettrici	120											5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																
Posa pali impianti illuminazione e videosorveglianza	40											5	5	5	5	5	5	5	5																														
Messa a dimora delle piante per la mitigazione	40																											5	5	5	5	5	5	5	5														
Smobilizzo del cantiere	40																															5	5	5	5	5	5	5	5										