



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI ORBETELLO (GR)

IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE
ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA

CRONOPROGRAMMA

TAVOLA:

F.F1.b1.7

SCALA:

-

NOME FILE:

0707-A69-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:

- PIRA PIETRO
C.F.: PRIPTR78P26E2020
- PIRA MATTEO
C.F.: PRIMTT82S18G088P

PROGETTAZIONE:


rogettando

Via Davila, 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	LUGLIO 2023	Prima emissione	LV	FG	DT
01	APRILE 2024	Prima revisione	GM	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				Mese 12			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV																																				
Accantieramento	40	5	5	5	5	5	5	5	5																																								
Picchettamento recinzione, cabine elettriche consegna e cabinati inverter	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																							
Posa recinzione	55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																					
Platea inverter + impianto di messa a terra	55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																					
Picchettamento struttura metallica	45			5	5	5	5	5	5	5	5	5																																					
Posa sottostazione e cabinati inverter	70			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																	
Posa strutture metalliche di supporto moduli e posa strutture inverter di stringa	140					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 e cavi di potenza	130						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	110									5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																					
Cablaggio e verifica impianti elettrici	130												5	5	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 telecamera	55												5	5	5	5	5	5	5	5																													
Mitigazione - recinzione arborea	55																												5	5	5	5	5	5	5	5													
Smobilizzo del cantiere	40																																				5	5	5	5									