



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI TRECENTA (RO)

IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE
ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA

CRONOPROGRAMMA

TAVOLA:

F.F1.b1.7

SCALA:

-

NOME FILE:

0707-A60-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 SRL
Viale C. Alleati d'Europa 9/G
45100 ROVIGO (RO)
P.IVA 01627270299

PROPRIETARI:

- Chinaglia Barbara
C.F. CHNBBR71D41E522Z
- Azienda Agricola Cona
di Pietro Chinaglia
P.IVA. 01129010292

PROGETTAZIONE:



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	MAGGIO 2023	Prima emissione	EO	FG	DT
01	GENNAIO 2024	Prima revisione	VM	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, cabine elettriche consegna e cabinati inverter	40	5	5	5	5	5	5	5	5																																								
Posa recinzione	40	5	5	5	5	5	5	5	5																																								
Platea cabina MT ricezione - Platea cabina MT/BT trasf. inverter + impianto di messa a terra	40	5	5	5	5	5	5	5	5																																								
Picchettamento struttura metallica	40			5	5	5	5	5	5	5	5																																						
Posa cabina Enel e cabinati inverter	15			5	5	5																																											
Posa strutture metalliche di supporto moduli e posa strutture string box	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																		
Scavo "canalizzazioni" con posa e 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	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 telecamera + cavo magnetofonico	40											5	5	5	5	5	5	5	5																														
Mitigazione - recinzione arborea	40																											5	5	5	5	5	5	5	5														
Smobilizzo del cantiere	40																																									5	5	5	5	5	5		