



LEGENDA	
Simbolo Grafico	Descrizione Simbolo
	Cabina inverter
	Stazione utente di progetto
	Skid batterie da 1h di autonomia (per ampliamento in progetto)
	Skid batterie da 1h di autonomia
	Unità inverter da 5MW
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Strada di accesso di nuova realizzazione
	Argine di protezione
	Porte removibili
	Cancello di accesso lunghezza 6 m
	Stringbox
	Modulo fotovoltaico
	Proiettore per illuminazione esterna
	Telecamera per videosorveglianza
	Scavo profondità 80cm
	Scavo larghezza 20cm profondità 80cm
	Mitigazione



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI ORBETELLO (GR)

IMPIANTO AGRIFOTVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE  
ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA

LAYOUT GENERALE DELL'IMPIANTO SU RILIEVO

TAVOLA: F.F1.b3.8	SCALA: 1:2000	NOME FILE: 0707-A69-DEg-F.F1.b3.8_R00-02
----------------------	------------------	---

<b>COMMITTENTE:</b> AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 9/G 43100 Rovigo C.F./P.IVA 01827270299 AIEM GREEN S.r.l. Viale C. Alesse d'Europa 9/G 43100 ROVIGO (RO) P.IVA 01827270299	<b>PROPRIETARI:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PIRA PIETRO C.F.: PRIPTR78P26E2020</li> <li>PIRA MATTEO C.F.: PRIMTT82S18G088P</li> </ul>	<b>PROGETTAZIONE:</b>  Via Dante, 1 35026 Ponte di Salizada (PD) P.IVA 0464650288 Tel. 0429/895522 email: info@progettando.it Progettista: DCA Ing. Dario Turilli
---	---	--

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
02	LUGLIO 2023	Prima emissione	EV	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI  
Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sarà steso al riserbo 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 restituito a Progettando s.r.l.