



LEGENDA	
simbolo grafico	descrizione simbolo
	Cabina inverter
	Stazione utente di progetto
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Scavo larghezza 20cm profondità 80cm
	Cancello di accesso lunghezza 6 m
	Proiettore per illuminazione esterna + telecamera per videosorveglianza fideledata su polo
	Alzine di protezione
	Porte removibili



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI ORBETELLO (GR)

IMPIANTO AGRIFOTVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE
ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA

VIABILITÀ - IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA - ILLUMINAZIONE

TAVOLA: F.F1.b3.6	SCALA: 1:2000	NOME FILE: 0707-A69-DEg-F.F1.b3.6_R00-01
----------------------	------------------	---

COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 9/G 43100 Ronco C.F./P.IVA 0182720299	PROPRIETARI: • PIRA PIETRO C.F.: PRIPTR78P26E2020 • PIRA MATTEO C.F.: PRIMT82S18G088P	PROGETTAZIONE: Via Dante, 11 35026 Ponte di S. Rocco (PD) P.IVA 0464650288 Tel. 049/465528 email: info@progettando.it Progettista: Dott. Ing. Dario Turilli
---	---	---

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
01	LUGLIO 2023	Prima emissione	DT	DT	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI
Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sarà stesso il 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 restituito a Progettando s.r.l.