



Simbolo Grafico	Descrizione Simbolo
	Cabinato inverter
	Sottostazione utente di progetto
	Siti batterie da 1h di autonomia (per ampliamento in progetto)
	Siti batterie da 1h di autonomia
	Unità inverter da 5kW
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Strada di accesso di nuova realizzazione
	Concello 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

DISTANZIAMENTO IMPIANTO DA STRADE E PROPRIETÀ

TAVOLA: F.F1.b3.13	SCALA: 1:2000	NOME FILE: 0707-A69-DEg-F.F1.b3.13_R00-01
-----------------------	------------------	--

COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 9/G 43100 Rovigo C.F./P.IVA 01627270299	PROPRIETARI: • PIRA PIETRO C.F.: PRIPTR78P26E2020 • PIRA MATTEO C.F.: PRIMTT82S18G088P	PROGETTAZIONE: Via Dante, 11 35026 Ponte di Salizada (PD) P.IVA 0464660268 Tel. 0429/865522 email: info@ingdanilo.com Progettista: Ing. Danilo 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 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.