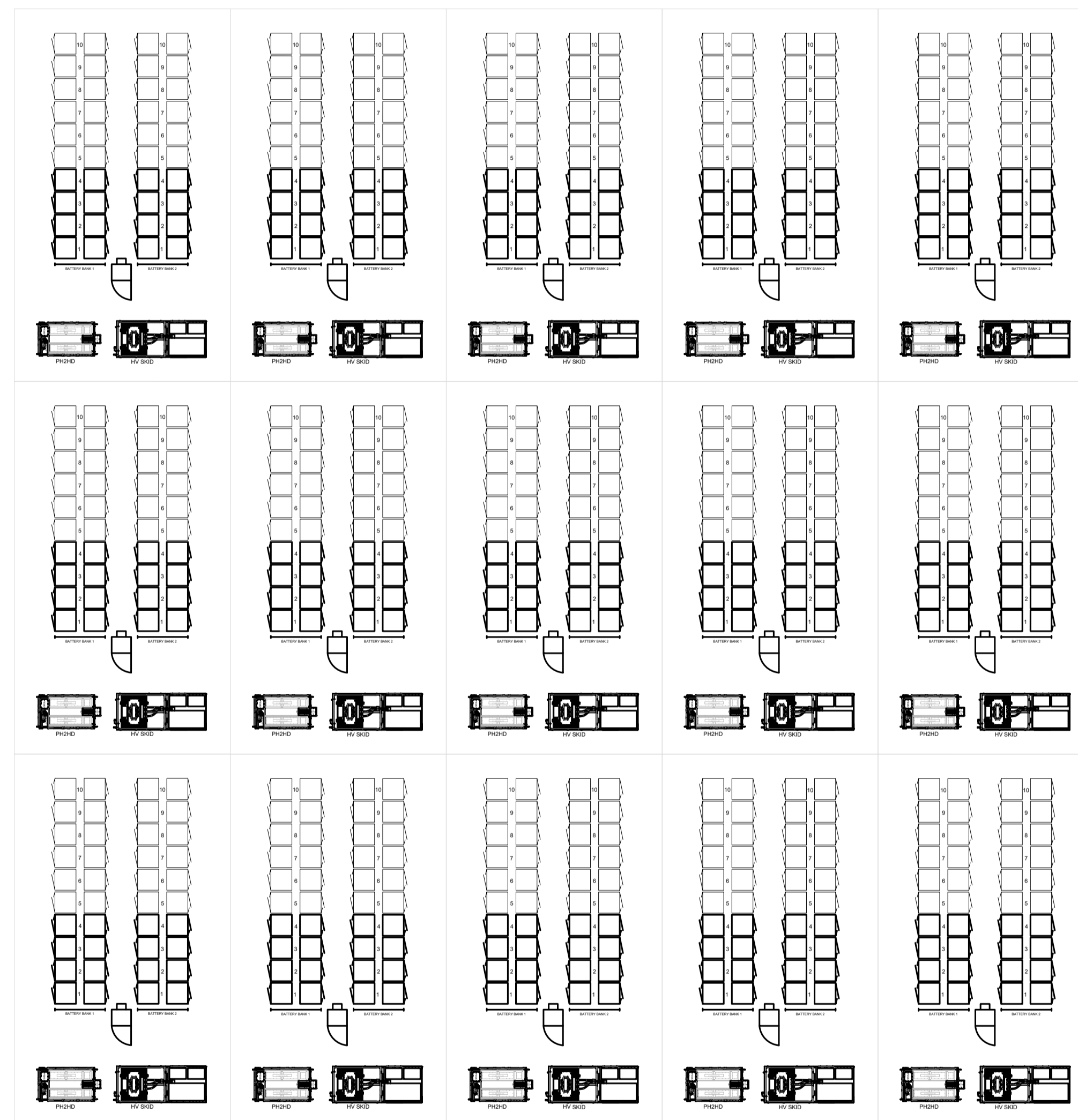
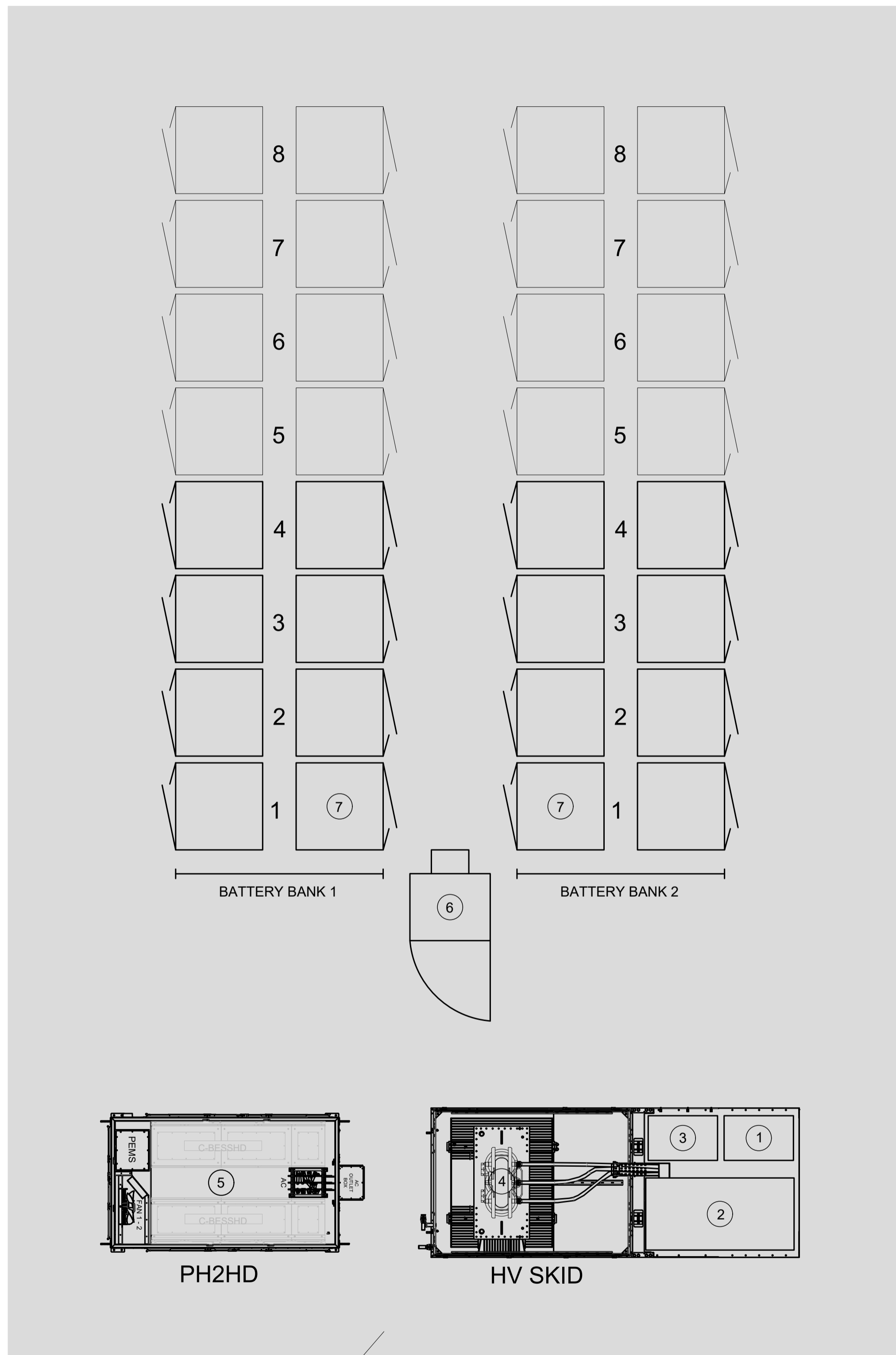
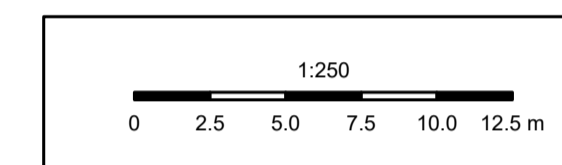
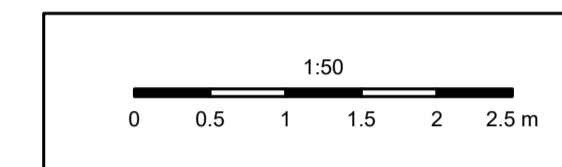


LEGENDA	
①	LV CABINET
②	HV CABINET
③	AUX TRANSFORMER
④	POWER TRANSFORMER
⑤	PH2HD
⑥	PEMS
⑦	CATL 372.7 kWh



LEGENDA	
Simbolo Grafico	Descrizione Simbolo
	Sistema di accumulo - Batterie
	Corda di rame nudo sez. 35mm ²
	Pozzetto di terra 40x40cm con dispersore verticale l=2.5m
	Nodo di terra



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI ORBETELLO (GR)

IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA

STATO DI PROGETTO SISTEMA DI ACCUMULO

TAVOLA:	SCALA:	NOME FILE:
F.F1.b3.17	VARIE	0707-A69-DEg-F.F1.b3.17_R01-00

COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 9/G 45100 Rovigo C.F./P.IVA 01627270299	PROPRIETARI: <ul style="list-style-type: none"> PIRA PIETRO C.F.: PRIPTR78P26E2020 PIRA MATTEO C.F.: PRIMTT82S18G088P 	PROGETTAZIONE: Via Davila, 1 35028 Piove di Sacco (PD) P.IVA 04048490280 Tel. 0425/090552 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	AR	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 reinvioato a Progettando s.r.l.