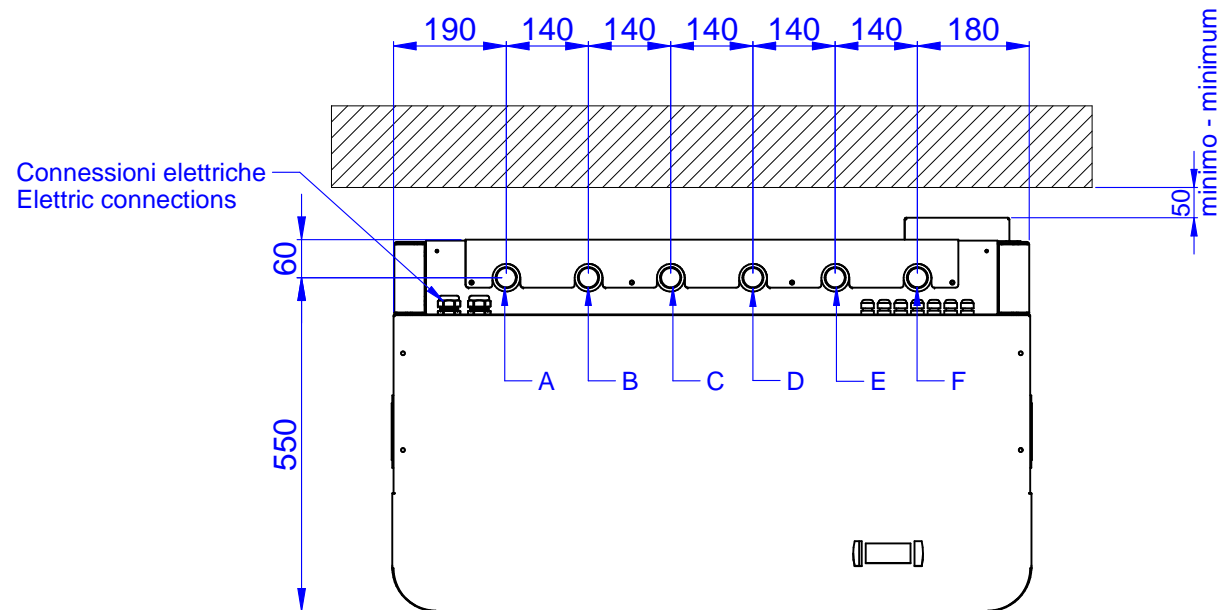


Predisposizione per l'uscita scarico di sicurezza
Arrangement of the safety valve output



CONNESSIONI IDRAULICHE - IDRAULIC CONNECTION			
Rif.	Attacchi - Connections	Tipo - Type	Diam.
A	OUT Utenza - User water outlet	Tubo rame - Copper pipe	Ø35
B	IN Utenza - User water inlet	Tubo rame - Copper pipe	Ø35
C	OUT A.C.S - Heat recovery water outlet	Tubo rame - Copper pipe	Ø35
D	IN A.C.S - Heat recovery water inlet	Tubo rame - Copper pipe	Ø35
E	OUT Dissipazione - Dissipator water outlet	Tubo rame - Copper pipe	Ø35
F	IN Dissipazione - Dissipator water inlet	Tubo rame - Copper pipe	Ø35

	Data/e-Visto/Ckd	Rev.	Descrizione modifiche - Modifications description	
	Data/e-Visto/Ckd	Rev.	Descrizione modifiche - Modifications description	
	Data/e-Visto/Ckd	Rev.	Descrizione modifiche - Modifications description	
Data - Date	Autore tavola - 2D drawing designer		Autore modello - 3D model designer	
09/02/2022	Grillo M.		marco.grillo	
Descrizione - Description Dimensionale e connessioni elettriche-idrauliche Dimensions and electrical-Idraulic connections	Serie - Series		Materiale - Material	
	GSP			
Codice/Disegno - Code/Drawing HF640J3301	Modello - Model		QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE MEDIO - UNI 5307-63	
	020-30-40			
Peso - Weight (kg)		Rev.	Visto - Checked	
-		/		