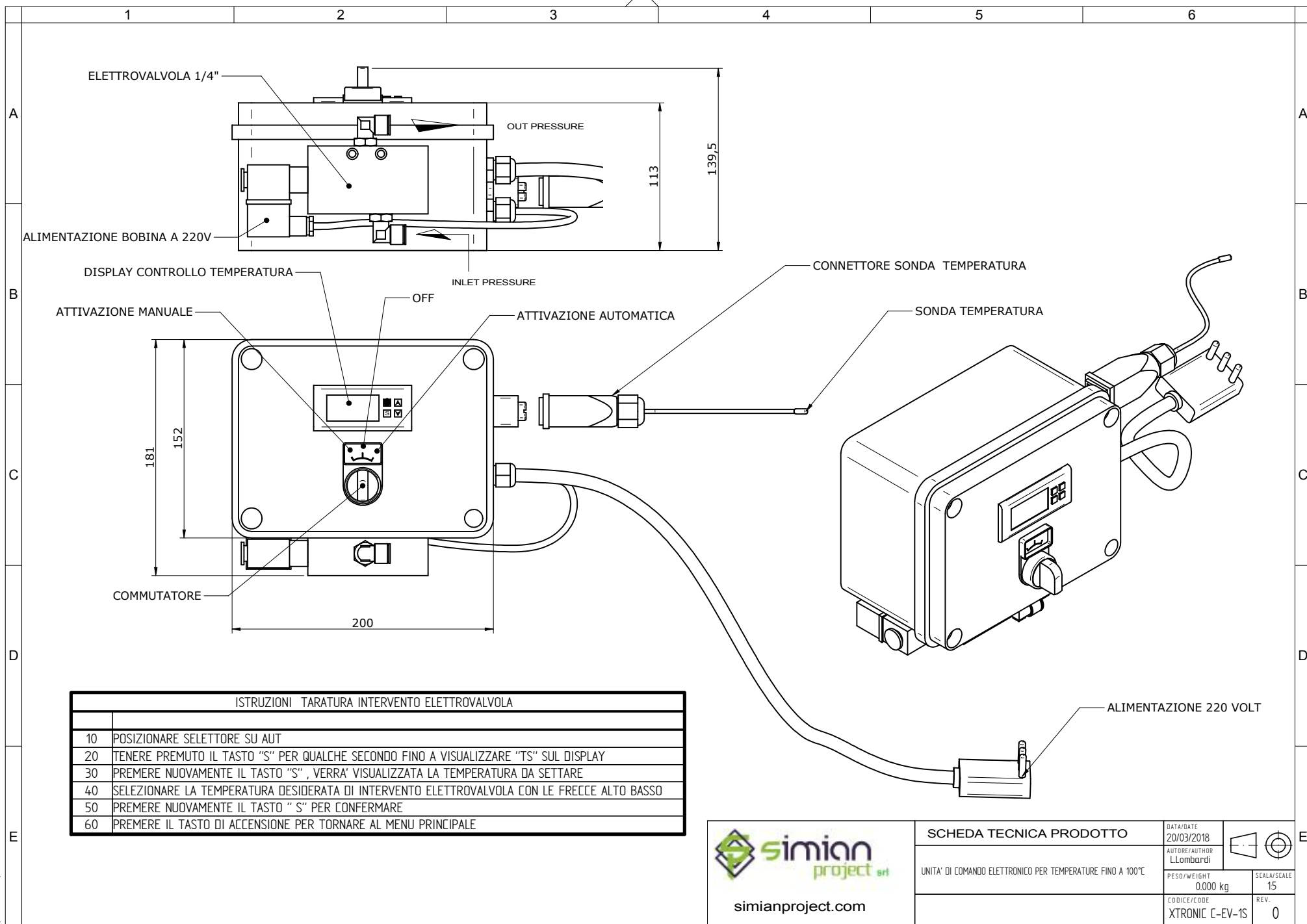


UNIVERSITÀ - UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE



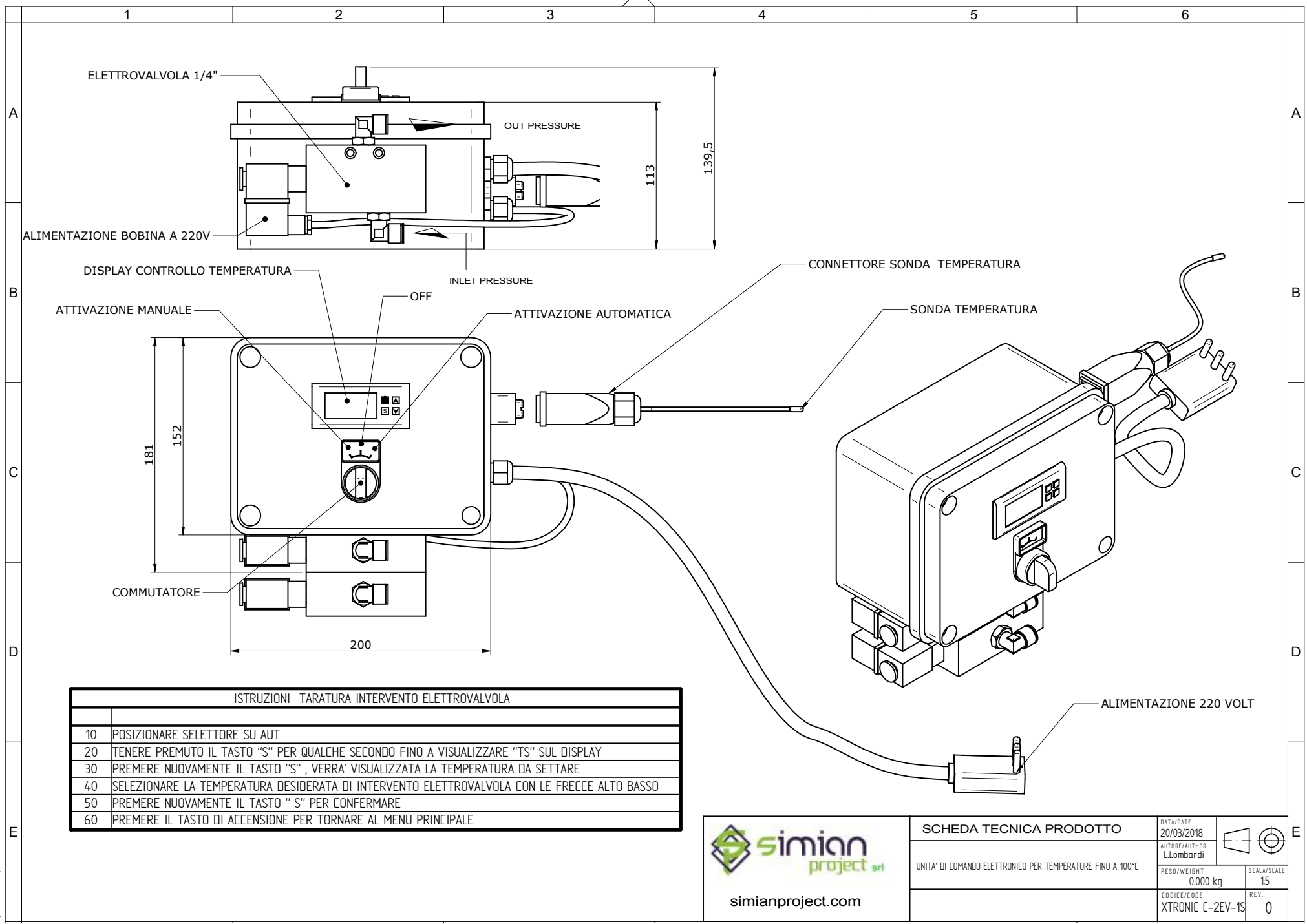
ISTRUZIONI TARATURA INTERVENTO ELETTOVALVOLA	
10	POSIZIONARE SELETTORE SU AUT
20	TENERE PREMUTO IL TASTO "S" PER QUALCHE SECONDO FINO A VISUALIZZARE "TS" SUL DISPLAY
30	PREMERE NUOVAMENTE IL TASTO "S", VERRA' VISUALIZZATA LA TEMPERATURA DA SETTARE
40	SELEZIONARE LA TEMPERATURA DESIDERATA DI INTERVENTO ELETTOVALVOLA CON LE FRECCHE ALTO BASSO
50	PREMERE NUOVAMENTE IL TASTO "S" PER CONFERMARE
60	PREMERE IL TASTO DI ACCENSIONE PER TORNARE AL MENU PRINCIPALE



simianproject.com

SCHEDA TECNICA PRODOTTO		DATA/DATE	SCALA/SCALE	
UNITA' DI COMANDO ELETTRONICO PER TEMPERATURE FINO A 100°C		20/03/2018	15	
		AUTORE/AUTHOR L.Lombardi	PESO/WEIGHT 0,000 kg	REV. 0
		CODICE/CODE XTRONIC C-EV-1S		

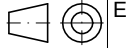
UNIVERSITÀ - UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE



ISTRUZIONI TARATURA INTERVENTO ELETTOVALVOLA	
10	POSIZIONARE SELETTORE SU AUT
20	TENERE PREMUTO IL TASTO "S" PER QUALCHE SECONDO FINO A VISUALIZZARE "TS" SUL DISPLAY
30	PREMERE NUOVAMENTE IL TASTO "S", VERRA' VISUALIZZATA LA TEMPERATURA DA SETTARE
40	SELEZIONARE LA TEMPERATURA DESIDERATA DI INTERVENTO ELETTOVALVOLA CON LE FRECCHE ALTO BASSO
50	PREMERE NUOVAMENTE IL TASTO "S" PER CONFERMARE
60	PREMERE IL TASTO DI ACCENSIONE PER TORNARE AL MENU PRINCIPALE



simianproject.com

SCHEDA TECNICA PRODOTTO		DATA/DATE		
UNITA' DI COMANDO ELETTRONICO PER TEMPERATURE FINO A 100°C		20/03/2018	AUTORE/AUTHOR L.Lombardi	
		PESO/WEIGHT 0,000 kg	SCALA/SCALE 15	
		CODICE/CODE XTRONIC C-2EV-1S	REV. 0	