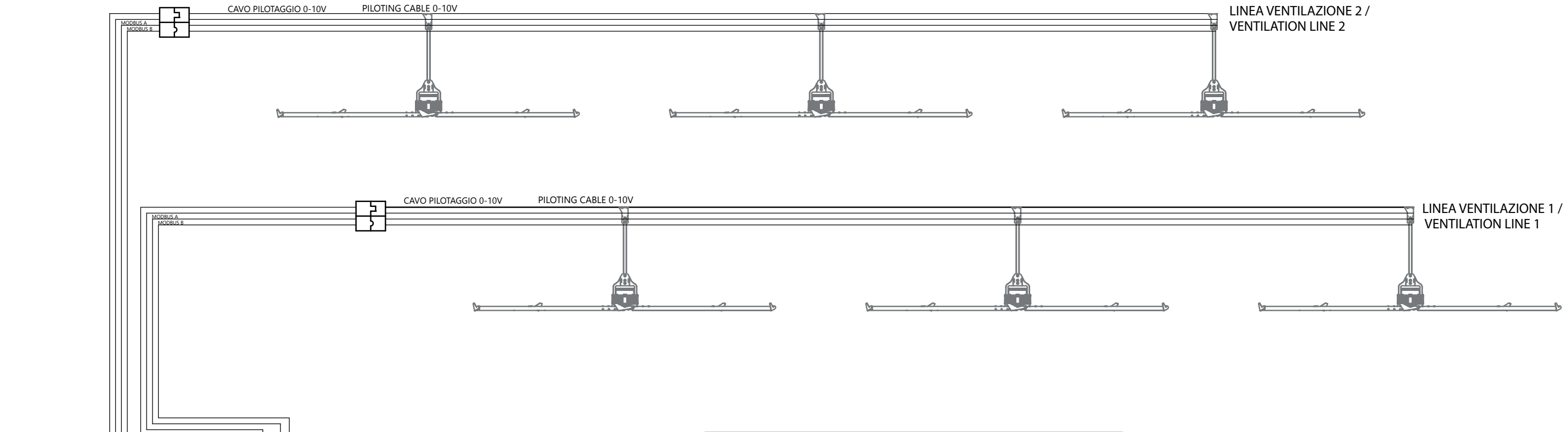


VORT T-PLUS Cod. 70.152

ATTENZIONE: Presentare sempre una campionatura per ottenere il benessere all'avvio della produzione di serie

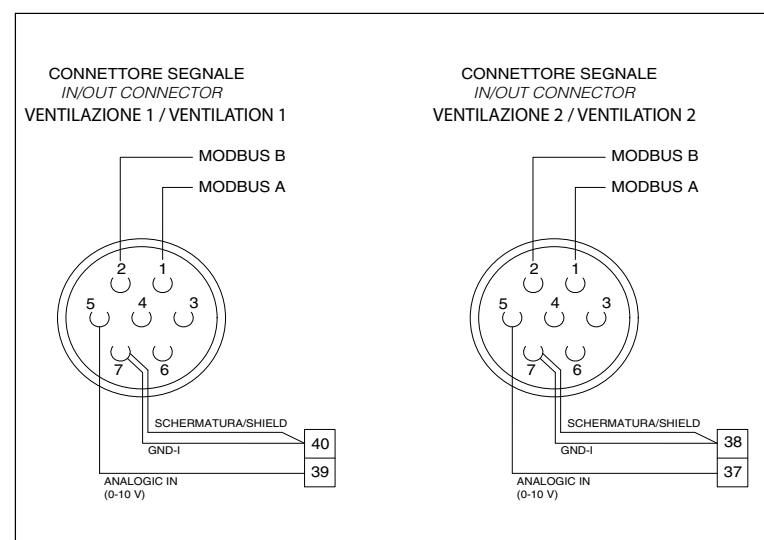
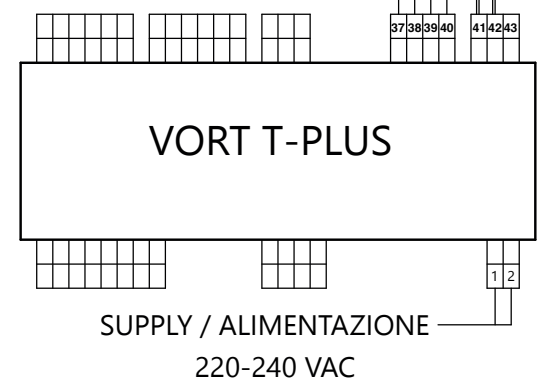
NOTA: Il presente DISEGNO annulla e sostituisce tutti i disegni precedentemente emessi.

Il presente disegno e' di proprieta' della Ditta VORTICE ELETTROSOCIALI. Senza autorizzazione scritta della stessa non potra' essere utilizzato per costruire l'oggetto rappresentato, ne venire mostrato a terzi o comunque riprodotto. La Ditta Proprietaria tutela i propri diritti di esclusiva a termine di legge



USCITA 0-10V VENTILAZIONE 2 (MORSETTI 37 E 38)
OUTPUT 0-10V VENTILATION 2 (MORSETTI 37 E 38)

USCITA 0-10V VENTILAZIONE 1 (MORSETTI 39 E 40)
OUTPUT 0-10V VENTILATION 1 (MORSETTI 39 E 40)



Materiale	-	Colore	-	Nome Commerciale	-
Trattamento Superficiale/Termico	-	Fornitore	-	Codice Fornitore	-
Data emissione revisione	25.02.2021	Rugosita' generale	Ra= -	Volume (mm3)	-
				Peso (g)	-
				Densita' (g/mm3)	-
Ninfo N. 157/21	Dis. D. Carboni	Quote senza indicazione di tolleranza Secondo norma UNI EN 22768-1		Scala	
	Liv.rilascio /	Grado di precisione ISO 2768-m			
Descrizione	Revisione A	Descrizione Schema collegamento Vort T PLUS - Vort T HCS - Vort Master			
Emissione		Foglio 1	Disegno N.	E960582A	
Codice grezzo /		Codice finito	9.993.000.582		

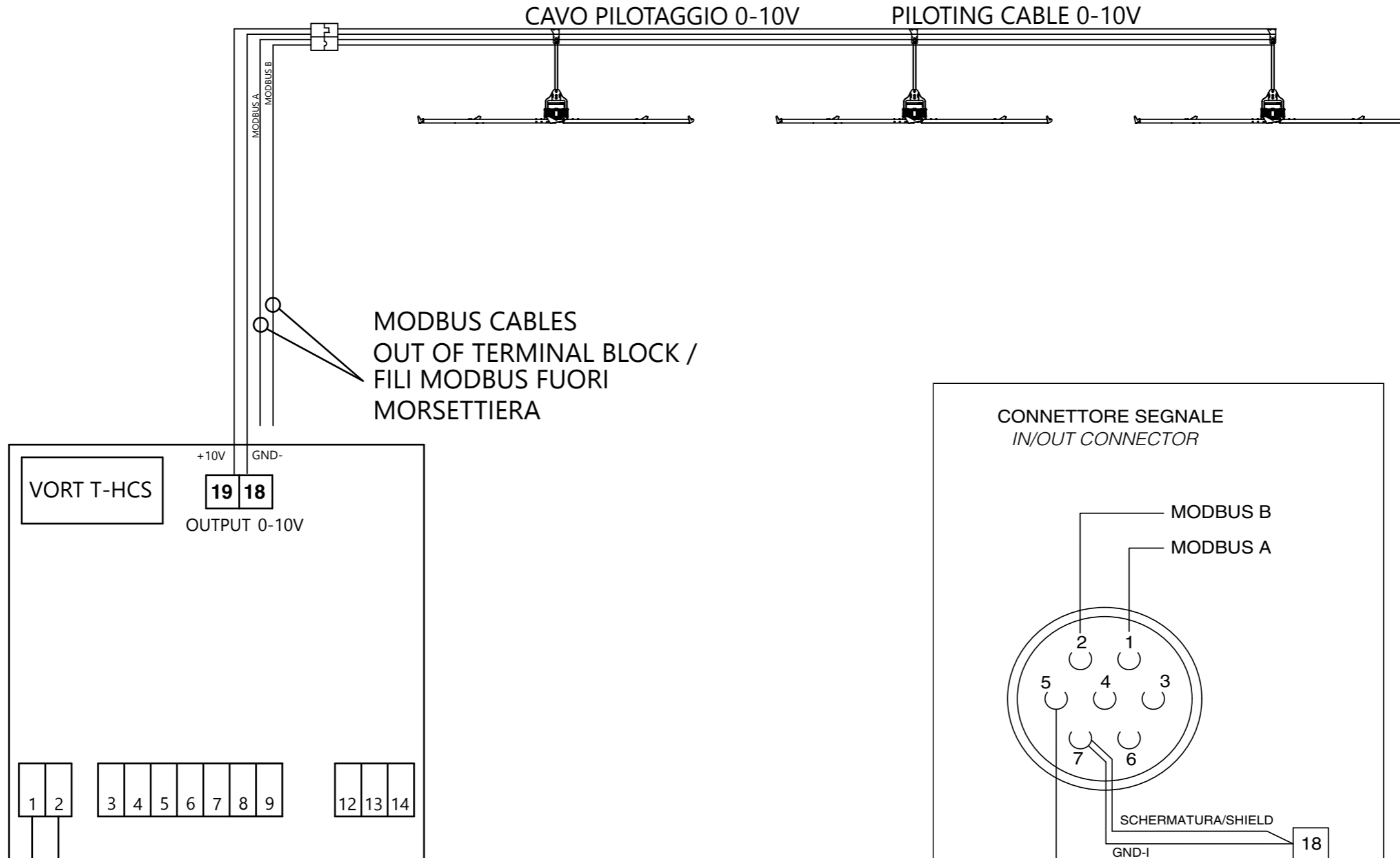
VORT T-HCS Cod. 70.151

ATTENZIONE: Presentare sempre una campionatura per ottenere il benestare all'avvio della produzione di serie

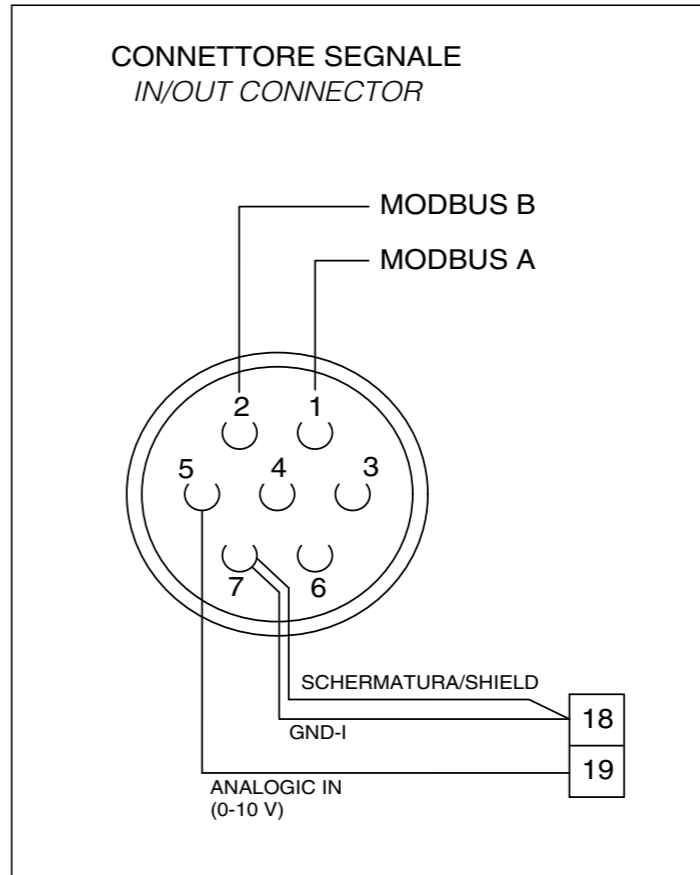
NOTA: Il presente DISEGNO annulla e sostituisce tutti i disegni precedentemente emessi.

Il presente disegno è di proprietà della Ditta VORTICE ELETTROSOCIALI. Senza autorizzazione scritta della stessa non potrà essere utilizzato per costruire l'oggetto rappresentato, né venire mostrato a terzi o comunque riprodotto. La Ditta Proprietaria tutela i propri diritti di esclusiva a termine di legge

SUPPLY / ALIMENTAZIONE
220-240 VAC



MODBUS CABLES
OUT OF TERMINAL BLOCK /
FILI MODBUS FUORI
MORSETTIERA



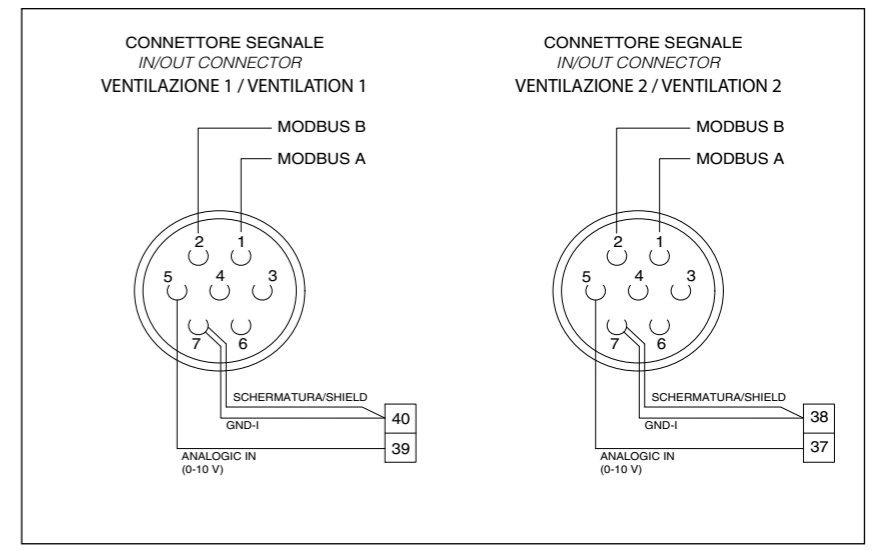
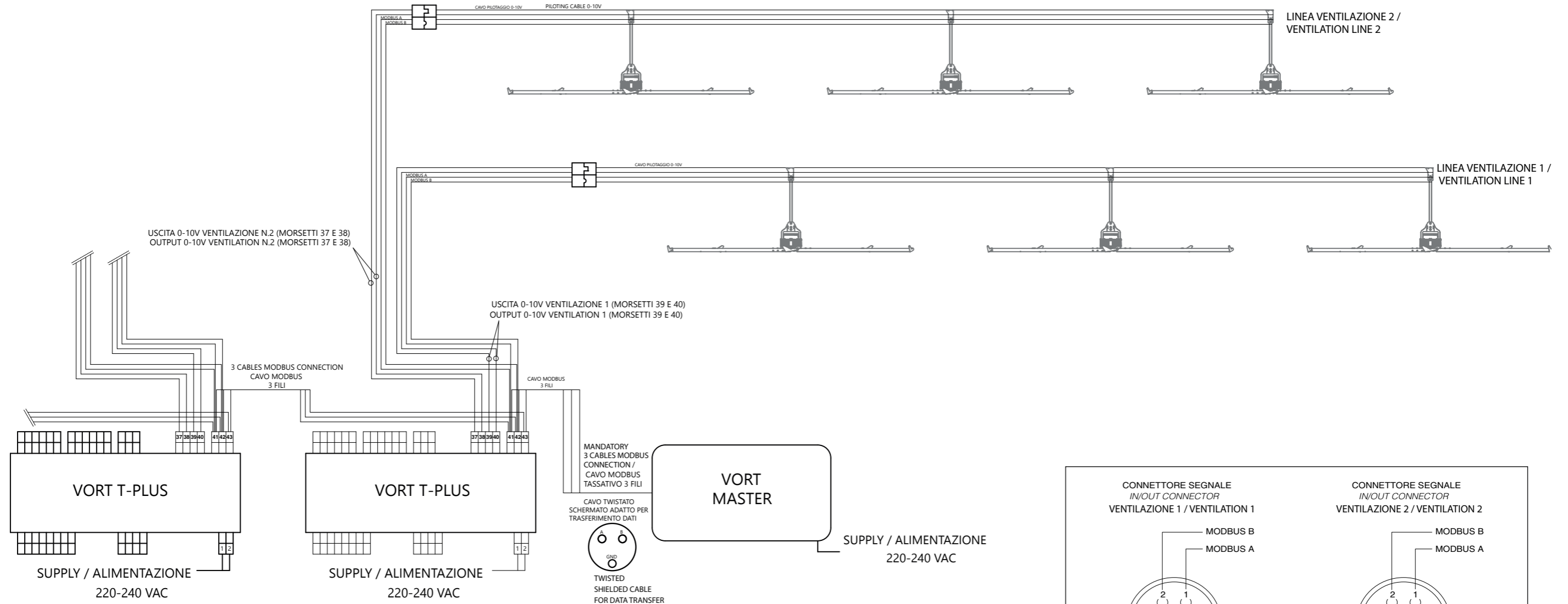
	Materiale	–	Colore	–	Nome Commerciale	–
	Trattamento Superficiale/Termico	–	Fornitore	–	Codice Fornitore	–
	Data emissione revisione	25.02.2021	Data:	25.02.2021	Rugosita' generale	Volume (mm3) –
			Dis.	D. Carboni	Ra= –	Peso (g) –
			Contr.	Di Eugenio		Densita' (g/mm3) –
			Visto	Di Eugenio		
Ninfo N. 157/21	Dis. D. Carboni		Quote senza indicazione di tolleranza			Scala
	Liv.rilascio /		Secondo norma UNI EN 22768-1			
Descrizione	Revisione A		Grado di precisione ISO 2768-m			
Emissione			Descrizione Schema collegamento Vort T PLUS – Vort T HCS – Vort Master			
		Foglio 2	Disegno N.	E960582A		
Codice grezzo /			Codice finito	9.993.000.582		


VORT MASTER Cod. 70.153

ATTENZIONE:
Presentare sempre una campionatura per ottenere il benestare all'avvio della produzione di serie

NOTA: Il presente DISEGNO annulla e sostituisce tutti i disegni precedentemente emessi.

Il presente disegno e' di proprieta' della Ditta VORTICE ELETTROSOCIALI. Senza autorizzazione scritta della stessa non potra' essere utilizzato per costruire l'oggetto rappresentato, ne venire mostrato a terzi, o comunque riprodotto. La Ditta Proprietaria tutelera' i propri diritti di esclusiva a termine di legge



	Materiale	-	Colore	-	Nome Commerciale	-
	Trattamento Superficiale/Termico	-	Fornitore	-	Codice Fornitore	-
Data emissione revisione	25.02.2021	Data:	25.02.2021	Rugosita' generale	Volume (mm3)	-
		Dis.	D. Carboni	Ra=	Peso (g)	-
		Contr.	Di Eugenio		Densita' (g/mm3)	-
		Visto	Di Eugenio			
Ninfo N. 157/21	Dis. D. Carboni	Quote senza indicazione di tolleranza Secondo norma UNI EN 22768-1				Scala
Descrizione	Liv.rilascio / Revisione A	Grado di precisione ISO 2768-m				
Emissione		Descrizione Schema collegamento Vort T PLUS - Vort T HCS - Vort Master				
		Foglio 3	Disegno N.	E960582A		
Codice grezzo /			Codice finito	9.993.000.582		