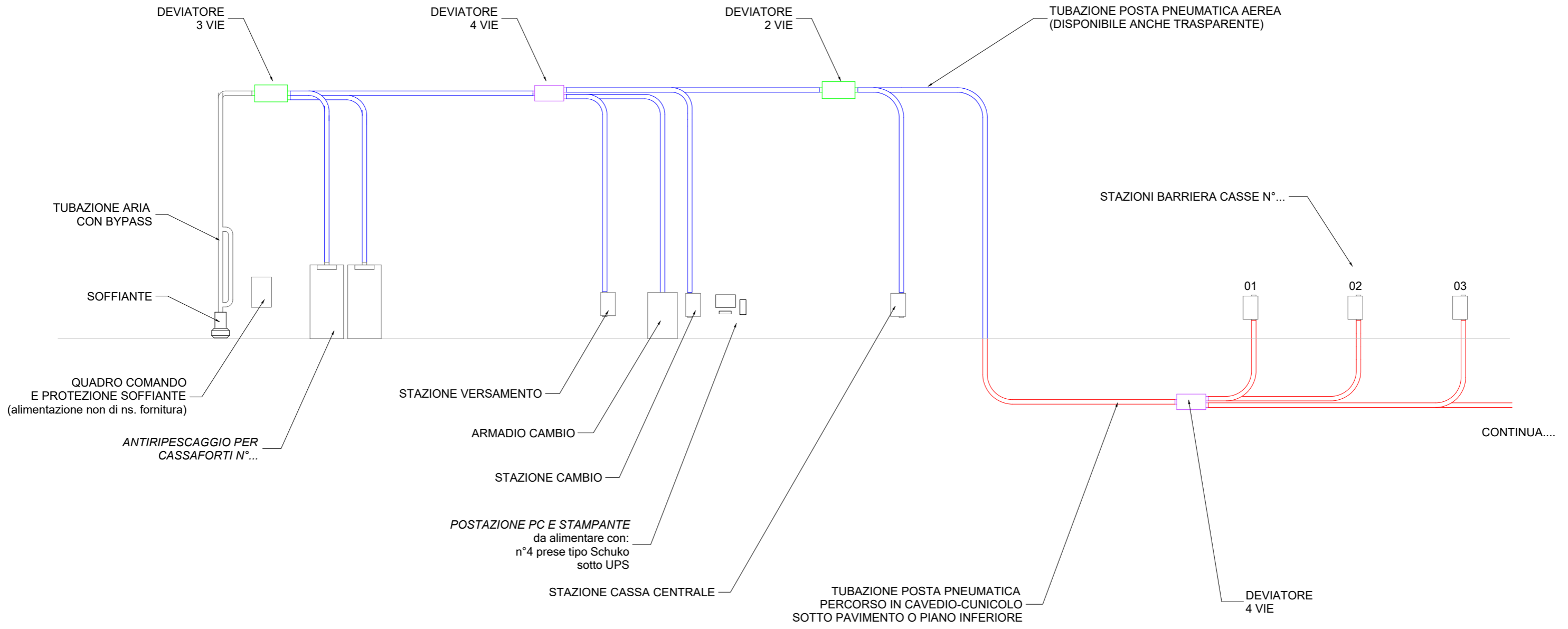


SCHEMA SINOTTICO TIPICO.
IL NUMERO DI ELEMENTI DI CUI È COMPOSTO È CONFIGURABILE PER INVII E RICEZIONI SIA DAL BASSO CHE DALL'ALTO



La soffiante:
 I sistemi aerocom utilizzano soffiante che producono sia la pressione che il vuoto. Pressione e vuoto determinano la direzione del bossolo. Il volume dell'aria prodotta dalla soffiante permette al bossolo di essere spinto o aspirato alla velocità di sei o otto metri al secondo.

Il software:
 La visualizzazione e la verifica delle movimentazioni del sistema permette un'analisi esatta di tutti i trasporti.

Sistema anti-ripescaggio:
 Anti-ripescaggio + centrale di comando a PLC

Sistema di gestione:
 L'impianto è gestito da un PC con licenza Windows system builder e software personalizzato di semplice gestione

Bossolo:
 Speciali bossoli rigidi o morbidi contengono il contante e lo trasportano in totale privacy e velocità. Ove necessitato dalla configurazione d'impianto, speciali guarnizioni frenano ulteriormente il bossolo in arrivo nel mezzo forte

La tubazione:
 I tubi in PVC sono i più adatti per le applicazioni odierne. In particolari applicazioni, come in ospedali e altri edifici pubblici, è richiesto l'uso di tubi in acciaio. Per collegare edifici adiacenti fra loro la tubazione può correre sia sotterranea, sia a soffitto.

Il deviatore:
 Il deviatore funziona come una stazione di scambio che permette al bossolo di giungere alla propria destinazione attraverso il percorso più diretto. Attraverso questo sistema di scambi, aerocom ha la possibilità di creare sistemi con molte stazioni che rendono possibile la spedizione dei bossoli da qualsiasi stazione alle altre.

Stazioni invio e ricezione:
 La stazione può funzionare con arrivo e partenza sia dall'alto che dal basso.

aerocom *Il vostro partner nel mondo per la posta pneumatica*

Customer	aerocom	City	Lodi Vecchio (LO)	Country	Italy
Location	aerocom	City	Lodi Vecchio (LO)	Country	Italy
Description	Posta pneumatica Ø90	Type	Cassa Plus	Drawing	11940
Offer					-
Rev.	Date	Description	Drawn	Checked	Format
0	28-10-22	Emissione layout	D. Angelotti	F. Garofalo	A3
					Pag. 1/1
					Scale -

Any total or partial copy of the current document is forbidden. This drawing is property of the society: aerocom GCT S.r.l. - www.aerocom.it
 Viale Europa 54/11 - 26855 Lodi Vecchio - LODI - Italia - Tel +39 0371 460046 - Fax +39 0371 460608 - Email info@aerocom.it