

COMUNE DI MADONNA DEL SASSO



ACQUA
NOVARA.VCO
S.p.A.

Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)
Tel. 0321 413111 - Fax. 0321 458729
@mail: info@acquanovaravco.eu
@pec: segreteria@pec.acquanovaravco.eu


TITOLO COMMESSA:
EMERGENZA IDRICA
Potenziamento dei trattamenti di potabilizzazione Acquedotto ex Consorzio

OGGETTO:
QUADRO PNEUMATICO
SCHEMA E FRONTE QUADRO

SCALA:
-

AVANZAMENTO PROGETTO: DEFINITIVO	Data Rev. N° 0: NOVEMBRE 2022
--	---

Rev. N°	Modifiche	Data
1		
2		
3		
4		

Rif. N° Commessa: Y02M - 10043194	Il Progettista Ing. Marco Zanetta	Elaborato N°: EL.08 
CUP: D98B22001080001		
RUP: Ing. Giuseppe Caranti		
PROPRIETA' RISERVATA QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO s.p.a.		

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'APPARECCHIATURA	
---	--

<u>CARATTERISTICHE GENERALI</u>	
IDENTIFICAZIONE QUADRO	QUADRO PNEUMATICO
NORME DI RIFERIMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> CEI EN 61439-1&2 <input type="checkbox"/>

NORME DI RIFERIMENTO ☒ CEI EN 61439-1&2 ☐

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

TEMPERATURA AMBIENTE	min °C	max °C
UMIDITA' RELATIVA %	A/at°C
LUOGO DI INSTALLAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> INTERNO	ALTITUDINE max 1000 m s.l.m.
	<input type="checkbox"/> ESTERNO	

UMIDITA' RELATIVA % A/at°C

☐ ESTERNO

CARATTERISTICHE ELETTRICHE / Electrical data

TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO (U_e) 24	V	<input type="checkbox"/> A.C.	FREQUENZA 50	Hz
			<input checked="" type="checkbox"/> D.C.		
TENSIONE NOMINALE D'ISOLAMENTO (U_i) -	V			
TENSIONE NOMINALE CIRCUITI AUSILIARI	<input checked="" type="checkbox"/> 24	V	<input type="checkbox"/> A.C.	FREQUENZA 50	Hz
			<input checked="" type="checkbox"/> D.C.		
	<input type="checkbox"/>	V	<input type="checkbox"/> A.C.	FREQUENZA	Hz
			<input type="checkbox"/> D.C.		
CORRENTE NOMINALE (I_n) -	A			

DATI RELATIVI ALLA TENUTA AL CORTO CIRCUITO

TENSIONE NOMINALE D'ISOLAMENTO (Ui) V

$\square \dots v$

CORRENTE NOMINALE (In) A

DATI RELATIVI ALLA TENUTA AL CORTO CIRCUITO

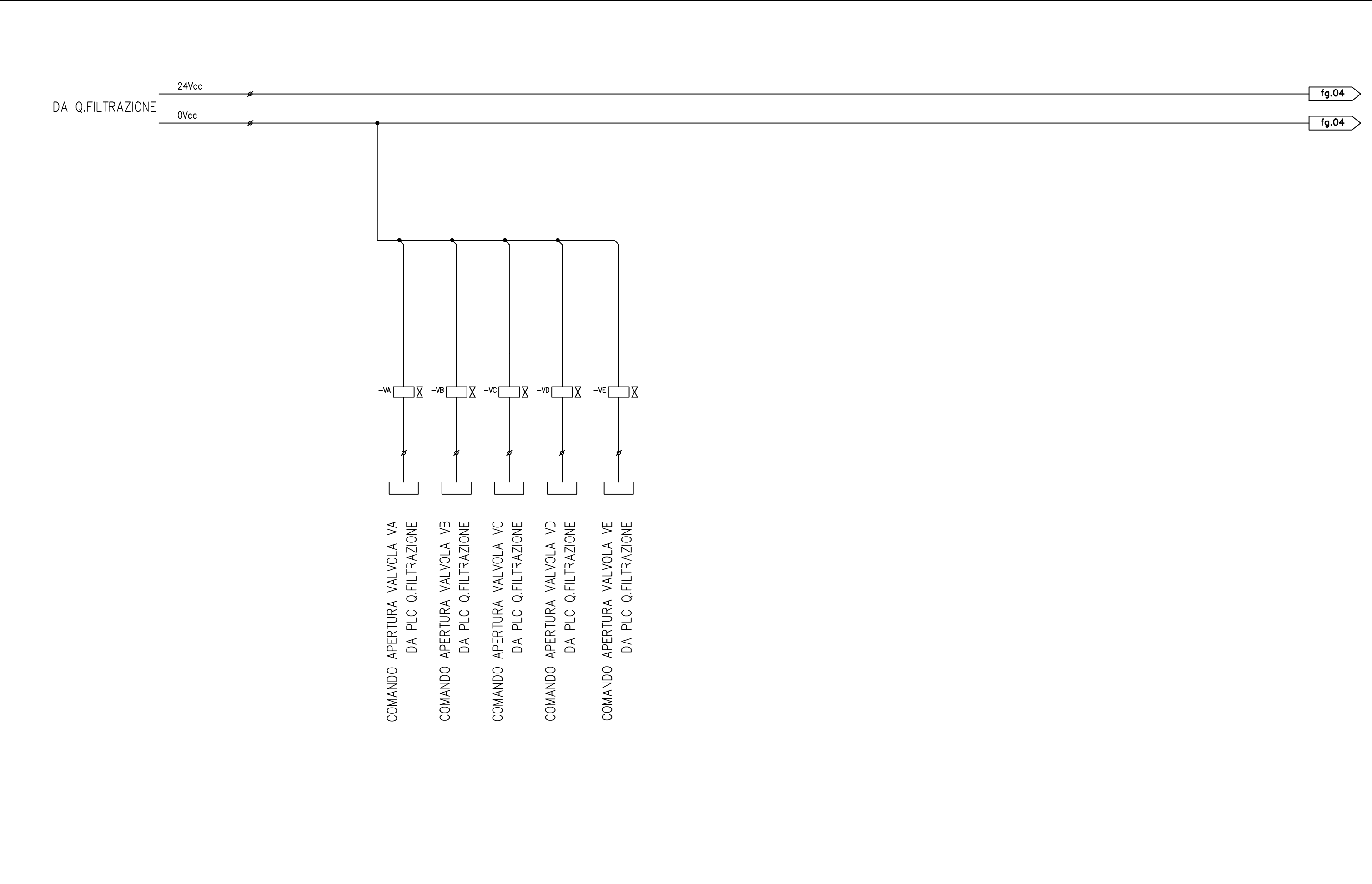
CORRENTE NOMINALE DI BREVE DURATA (I_{cw}) kA PER s

<u>CARATTERISTICHE MECCANICHE</u>			
GRADO DI PROTEZIONE	IP65(IP20)	(IN ACCORDO ALLA CEI EN 60529)	
.....			
CARPENTERIA	POLIESTERE		
.....			
VERNICIATURA	ESTERNA	(1) (2)
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	INTERNA	(1) (2)
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
(1) BUCCIATO FINE	ZOCCOLO	(1) (2)
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
(2) LISCIO	PIASTRE INTERNE	ZINCOPASSIVATE	(1) (2)
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

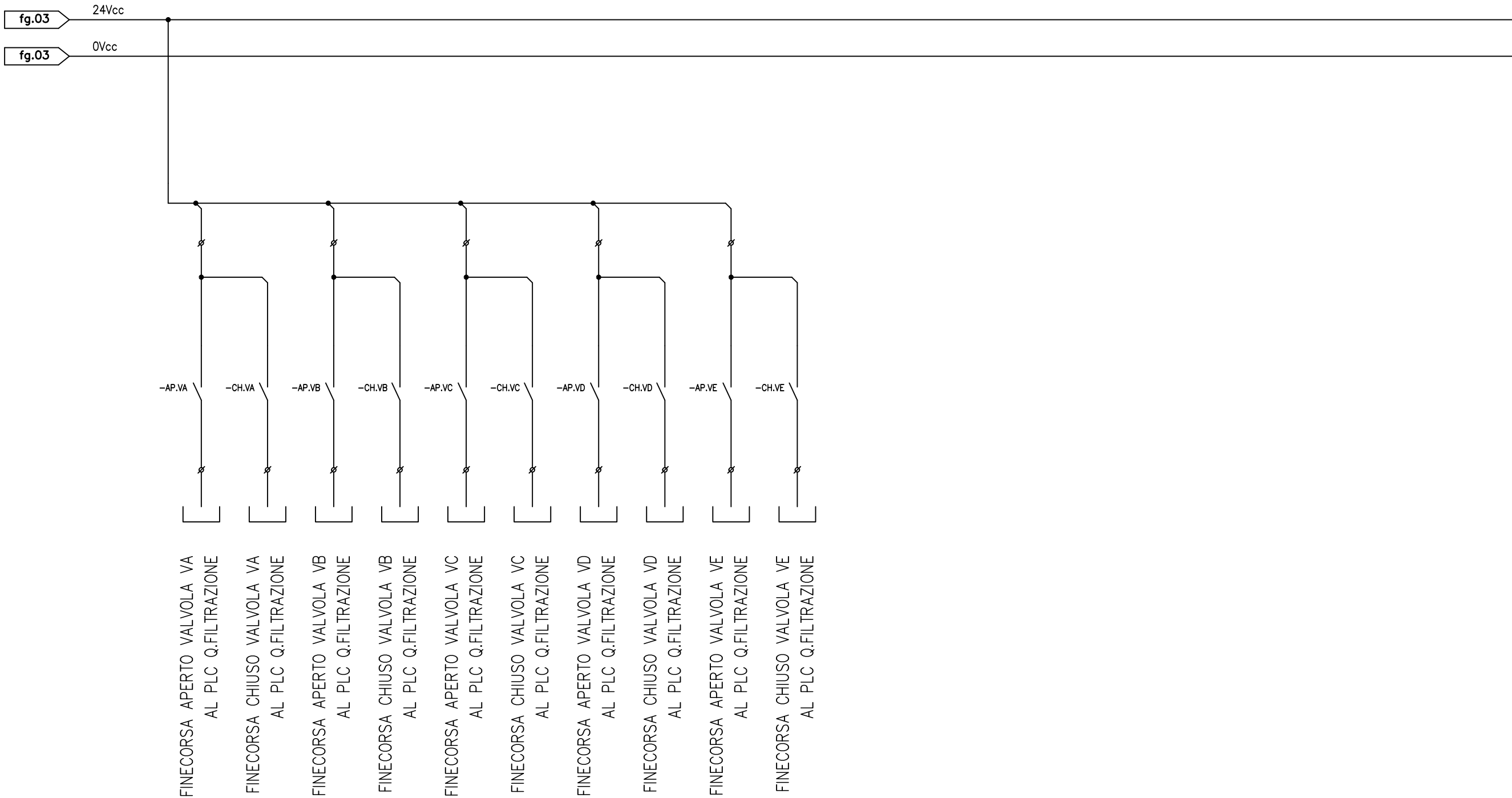
CARPENTERIA POLIESTERE

(2) LISCIO				
PIASTRE INTERNE	ZINCO PASSIVATE	(1)	(2)	
			

				IMPIANTO	Impianti Elettrici		TITOLO	DISEGNATORE		N. DIS.	FOGLIO	SEGUE
							SCHEMA	-		N. ARCH.	02	03
							SCHEMA	RIF. CLIENTE	FIRMA	DATA	TOT. FOGLI	
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA				Q.PNEUMATICO			SCALA /		

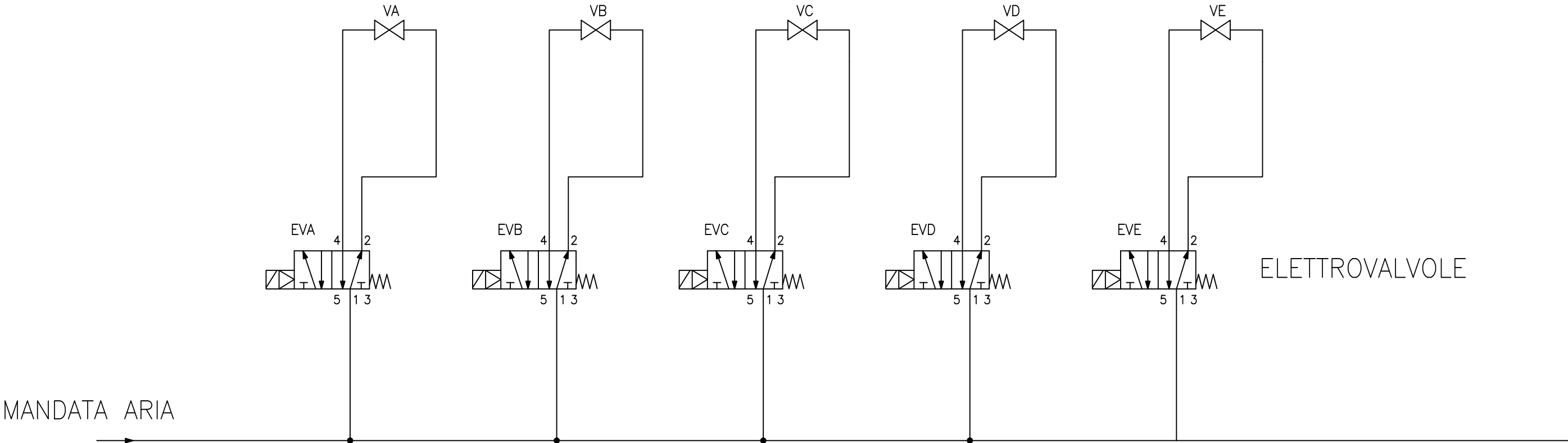


				IMPIANTO Impianti Elettrici	TITOLO SCHEMA CONNESSIONI ELETTRICHE		DISEGNATORE -	N. DIS. N. ARCH.	FOGLIO 03	SEGUE 04
					SCHEMA Q.PNEUMATICO	RIF. CLIENTE	FIRMA	DATA	TOT. FOGLI	
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA					SCALA /		



				IMPIANTO	TITOLO	DISEGNATORE	N. DIS.	FOGLIO	SEGUE
				Impianti Elettrici	SCHEMA CONNESSIONI ELETTRICHE	-	N. ARCH.	04	05
					SCHEMA	RIF. CLIENTE	DATA	TOT. FOGLI	
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA		Q.PNEUMATICO	FIRMA	SCALA /		

VALVOLE ED ELETTROVALVOLE

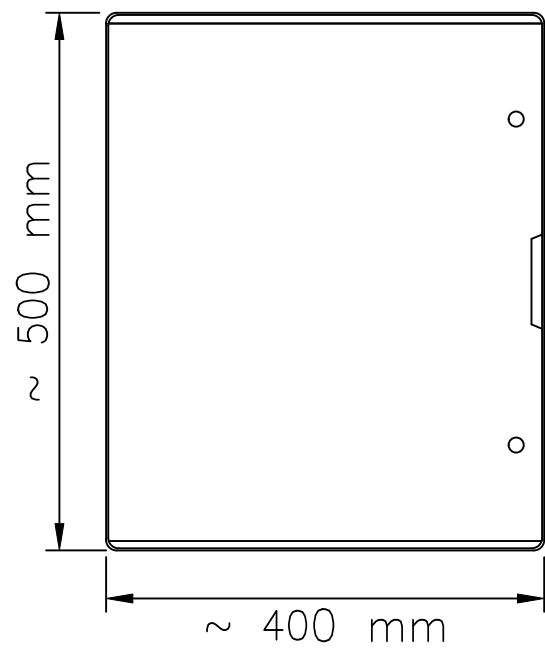


TUBO RILSAN DIAMETRO 12x10 mm PER IL COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE E PER LE RISALITE AL QUADRO PNEUMATICO LOCALE

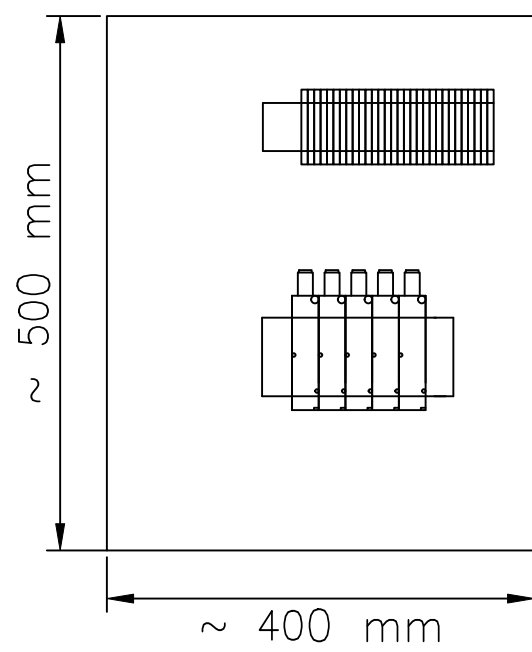
TUBO RILSAN DIAMETRO 8x6 mm PER ALIMENTARE GLI ATTUATORI DELLE VALVOLE

				IMPIANTO	Impianti Elettrici		TITOLO	SCHEMA PNEUMATICO		DISEGNATORE	-		N. DIS.	N. ARCH.		FOGLIO	SEGUE	
														05			06	
														DATA			TOT. FOGLI	
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA				SCHEMA	RIF. CLIENTE		FIRMA				SCALA			/	
							Q.PNEUMATICO											

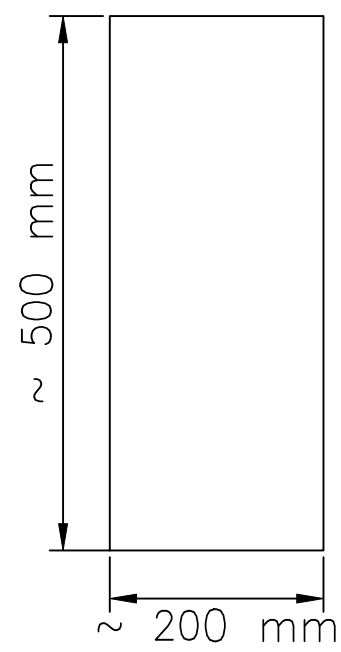
VISTA FRONTALE ESTERNA



VISTA FRONTALE INTERNA



VISTA LATERALE



NOTE GENERALI:
QUADRO IN POLIESTERE
COPERCHIO CIECO
GRADO DI PROTEZIONE DELL'INVOLUCRO IP65

				IMPIANTO Impianti Elettrici	TITOLO LAYOUT QUADRO		DISEGNATORE	N. DIS.	FOGLIO	SEGUE
							-	N. ARCH.		
					SCHEMA	RIF. CLIENTE	FIRMA	DATA	TOT. FOGLI	
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA		Q.PNEUMATICO			SCALA /		