



È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl

NOTE SULLO SCHEMA FUNZIONALE:
 Lo schema rappresenta l'apparecchiatura nella situazione d'impianto completamente fermo e nelle seguenti condizioni:

- Tensione di rete assente
- Eventuale gruppo elettrogeno fermo

PROGETTAZIONE DELTA SYNERGY				TENSIONE ESERCIZIO 400 Vac		NORME CEI EN 61439 1/2		PROTEZIONI	
SERIE				TENSIONE COMANDI		+ =			
COMMESSA 25I076Q01				TENSIONE SEGNALI					
COMMITTENTE AFV						CENTRALINO SERVIZI PULPITO ROBOT			
				DIS. DATA 20/05/25 FIRME T.B.		CENTRALINO SERVIZI PULPITO ROBOT			
				VISTO					
				APPROV.					
						FOGLIO T.F.			
00	Emissione	20/05/25	T.B.	SOST. DA		SOST. IL		FILE : E25I076Q01.dwg	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRME						

				DATA	20/05/25
				DISEGN.	T.B.
00	Emissione	20/05/25	T.B.	VISTO	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	



CENTRALINO SERVIZI PULPITO ROBOT		=	
		+	
FILE : E25I076Q01.dwg		25I076Q01	
		F.G. 1	
		F.S. 4	

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl

DELTA SYNERGY

Via del Progresso, 27 - 36020 Castegnero (Vi) - Tel. +39 0444639207

QUADRO TIPO

Distribuzione

NUMERO SCHEMA

E25I076Q01.dwg

TENSIONE NOMINALE

400 Vac

MATRICOLA

25I076Q01

CORRENTE NOMINALE

32 A

GRADO di PROTEZIONE

IP 40

FREQUENZA

50 Hz

NORMA RIFERIMENTO

CEI-EN 61439 1/2

CORRENTE I_{cc}

10 kA

ANNO di COSTRUZIONE

2025

				DATA	20/05/25
				DISEGN.	T.B.
00	Emissione	20/05/25	T.B.	VISTO	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	



FILE : E25I076Q01.dwg

CENTRALINO SERVIZI
PULPITO ROBOT

Targa Dati Quadro

25I076Q01

F.G. 4
F.S. 6

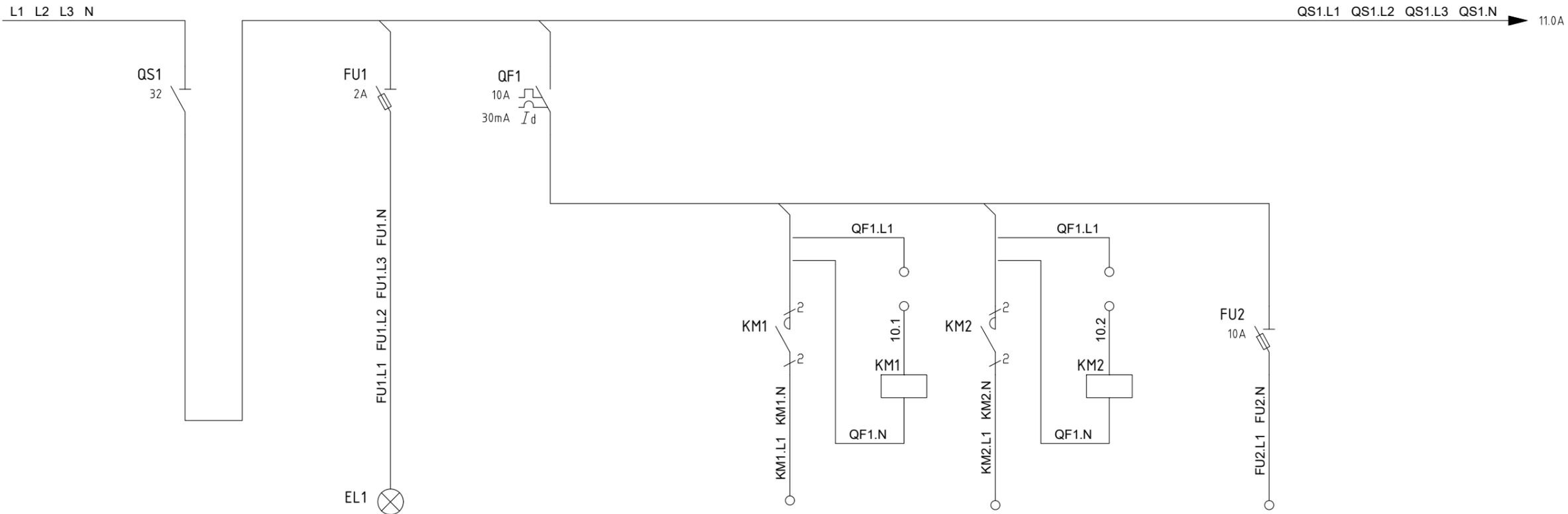
Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description	Costruttore/Manufacturer	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
EL1	M141330	E219-3C SPIA 3 LED 415-230V CA ROSSO ROSSO	ABB	+QG	10	1
FU1	M204743 1421002	E 93HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 3P+N, 32A Fusibile CH10 gG 2A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	10	1 3
FU2	M200913 1421010	E 91HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 32A Fusibile CH10 gG 10A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	10	1 1
KM1	M093972	E290-16-20/230	ABB	+QG	10	1
KM2	M093972	E290-16-20/230	ABB	+QG	10	1
QF1	DS2CMC10AC30	DS202C M INT.DIFF.MAGN. 10KA 2P AC C10 30M	ABB	+QG	10	1
QF2	DS2CMC16AC30	DS202C M INT.DIFF.MAGN. 10KA 2P AC C16 30M	ABB	+QG	11	1
QF3	DS2CMC20AC300	DS202C M INT.DIFF.MAGN. 10KA 2P AC C20 300	ABB	+QG	11	1
QS1	M990426	SD204/32 INTERRUOTTORE-SEZIONATORE 4P 32A	ABB	+QG	10	1

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl

				DATA	20/05/25
				DISEGN.	T.B.
00	Emissione	20/05/25	T.B.	VISTO	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	



		CENTRALINO SERVIZI PULPITO ROBOT		=
		Distinta Materiali		+
		25I076Q01		F.G. 6
				F.S. 10



Utenza	SIGLA		QS1		FU1		QF1		KM1		KM2		FU2		
	DENOMINAZIONE		SEZIONATORE GENERALE		PROTEZIONE PRESENZA TENSIONE		CIRCUITO LUCI		CIRCUITO 1		CIRCUITO 2		CIRCUITO LUCI EMERGENZA		
	POTENZA KW	Ib	A		32A		2A		10A		6A		6A		10A
	COS - FI	Coef- Contemp		0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	0
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		
	TIPO / MODELLO		SD204		E93HN/32		DS201		E290		E290		E91HN/32		
	NR. POLI	In	A	4P	32A	3P+N	2A	1P+N	10A	1P+N	10A	1P+N	10A		
	Ith	A	Idn	A		1									
	Im	A	Pdi	KA					6 kA						
FUSIBILE	TIPO	In	A			gG	2A						gG 10,3X38	10	
CONTATTORE	TIPO	In	A						E290	16A	E290	16A			
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A												
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO						ABB	AC						
	PORTATA	A							25A						
	DIFF (mA)								30mA						
Cavo	TIPO														
	FORMAZIONE														
	LUNGHEZZA	Iz	A												

				DATA	20/05/25
				DISEGN.	T.B.
00	Emissione	20/05/25	T.B.	VISTO	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	



CENTRALINO SERVIZI PULPITO ROBOT		=
FILE : E25I076Q01.dwg		+
25I076Q01	F.G.	10
	F.S.	11

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl

