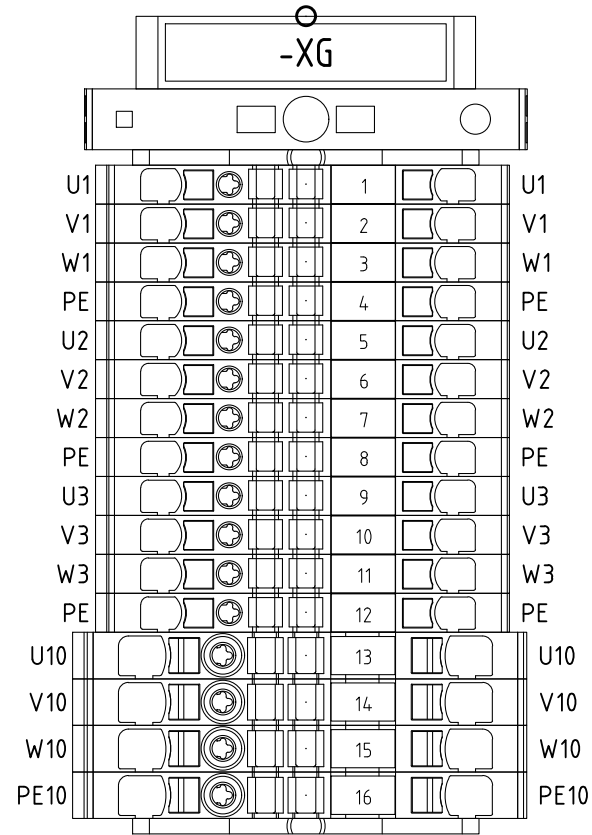
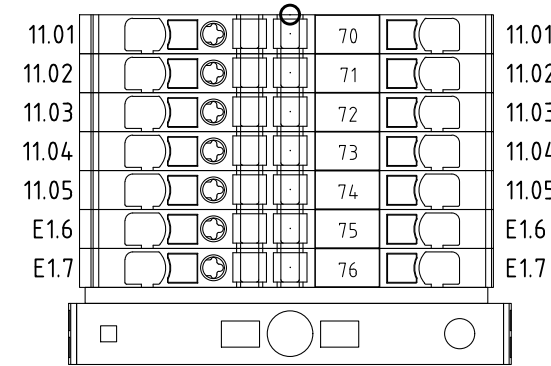


+QG - -XG  
Morsettiera Quadro Generale



- +BM - -XM1 - Morsettiera Motore 1
- +BM - -XM1 - Morsettiera Motore 1
- +BM - -XM1 - Morsettiera Motore 1
- +BM - -XM1 - Morsettiera Motore 1
- +BM - -XM2 - Morsettiera Motore 2
- +BM - -XM2 - Morsettiera Motore 2
- +BM - -XM2 - Morsettiera Motore 2
- +BM - -XM2 - Morsettiera Motore 2
- +BM - -XM3 - Morsettiera Motore 3
- +BM - -XM3 - Morsettiera Motore 3
- +BM - -XM3 - Morsettiera Motore 3
- +BM - -XM3 - Morsettiera Motore 3
- +BM - -M10.1 - MOTORE INVERTER
- +BM - -M10.1 - MOTORE INVERTER
- +BM - -M10.1 - MOTORE INVERTER
- +BM - -M10.1 - MOTORE INVERTER



- +P1 - XCnP1/b-c - Conn. Modulare collegamento P1 (bc)
- +P1 - XCnP1/b-c - Conn. Modulare collegamento P1 (bc)
- +P1 - XCnP1/b-c - Conn. Modulare collegamento P1 (bc)
- +P1 - XCnP1/b-c - Conn. Modulare collegamento P1 (bc)
- +P1 - XCnP1/b-c - Conn. Modulare collegamento P1 (bc)
- +P1 - XCnP1/b-c - Conn. Modulare collegamento P1 (bc)
- +P1 - XCnP1/b-c - Conn. Modulare collegamento P1 (bc)

06/1E	+QG/-XG	1	U1	1.5	BN
06/1E	+QG/-XG	2	V1	1.5	BK
06/1E	+QG/-XG	3	W1	1.5	GY
06/1E	+QG/-XG	4	PE	1.5	GNYE

-W01 FG160M16 4G1.5 7.00 /  
Collegamento +QG -XM1

BN	1	+BM/-XM1	Morsettiera Motore 1	06/1E
BK	2	+BM/-XM1	Morsettiera Motore 1	06/1E
GY	3	+BM/-XM1	Morsettiera Motore 1	06/1E
GNYE	4	+BM/-XM1	Morsettiera Motore 1	06/1E

06/4E	+QG/-XG	5	U2	1.5	BN
06/4E	+QG/-XG	6	V2	1.5	BK
06/4E	+QG/-XG	7	W2	1.5	GY
06/4E	+QG/-XG	8	PE	1.5	GNYE

-W02 FG160M16 4G1.5 7.50 /  
Collegamento +QG -XM2

BN	1	+BM/-XM2	Morsettiera Motore 2	06/4E
BK	2	+BM/-XM2	Morsettiera Motore 2	06/4E
GY	3	+BM/-XM2	Morsettiera Motore 2	06/4E
GNYE	4	+BM/-XM2	Morsettiera Motore 2	06/4E

10/2E	+QG/-XG	13	U10	4	BN
10/2E	+QG/-XG	14	V10	4	BK
10/2E	+QG/-XG	15	W10	4	GY
10/3E	+QG/-XG	16	PE10	4	GNYE

-WM10 FG160M16 4G4 7.50 /  
Collegamento Motore Inverter

BN	U	+BM/-M10.1	MOTORE INVERTER	10/2E
BK	V	+BM/-M10.1	MOTORE INVERTER	10/2E
GY	W	+BM/-M10.1	MOTORE INVERTER	10/2E
GNYE	PE	+BM/-M10.1	MOTORE INVERTER	10/3E

PROGETTO SPAC ESEMPIO 2022  
Esempio di SPAC Automazione

SDProget  
Industrial Software  
www.sdproget.it

DATA 03/11/2021

DOC.Nr.

FILE ELECTRICAL DIAGRAM

DISEGN. M.C.

APPR.

DOCUMENTO Schema Elettrico

Morsettiera

Terminal Strip

Foglio

17

Foglio Seguento

18

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA
------	----------	------	-------