

Progetto:

Cod. articolo:

Approvato:

Disegnatore:

Data: 08/09/2017

Tensione esercizio: 220V

Tensione ausiliari: 12Vcc

Frequenza: 50Hz

Corrente nominale:

Potenza totale: 120W

Grado di protezione: IP54

Empty rectangular box for drawing or notes.

Empty rectangular box for drawing or notes.

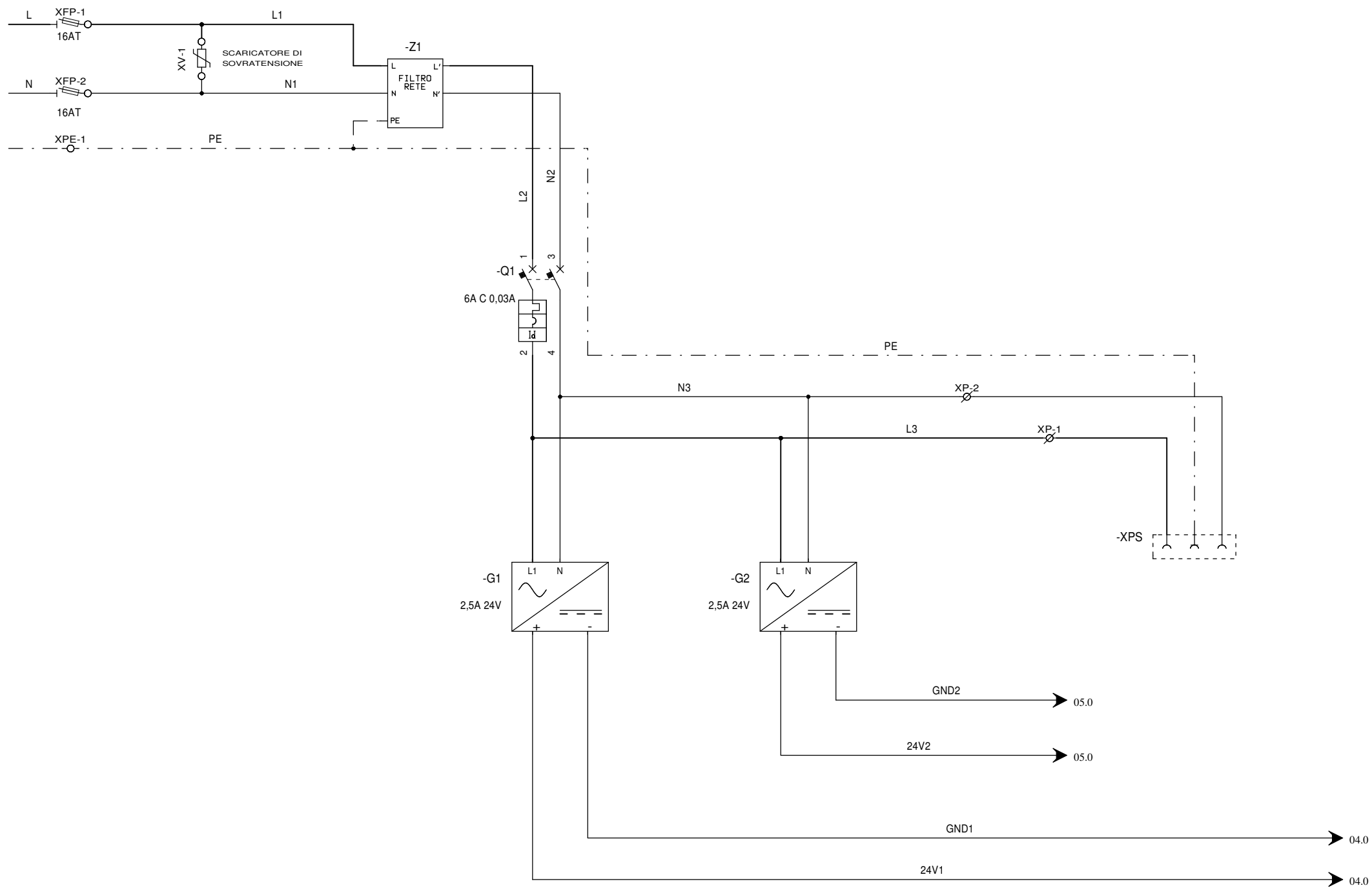
Rev.	Modifiche	Data	Preparato	Verificato	Approvato

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE UTILIZZARNE IL CONTENUTO, RENDERSI COINVOLTI, NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTO O MODELLI.

INDICE PAGINE

Gruppo	N° pagina	Titolo	Revisione	Data ultima revisione	Cronologia			
SCHEMA ELETTRICO	01	Copertina						
SCHEMA ELETTRICO	02	Indice fogli						
SCHEMA ELETTRICO	03	Collegamento alimentazione						
SCHEMA ELETTRICO	04	Collegamento scheda comando						
SCHEMA ELETTRICO	05	Collegamento switch						
SCHEMA ELETTRICO	06	Connettore: C1						
SCHEMA ELETTRICO	07	Morsettieria: X1						
SCHEMA ELETTRICO	08	Morsettieria: XFP						
SCHEMA ELETTRICO	09	Morsettieria: XV						
SCHEMA ELETTRICO	10	Lista materiale						

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARNE IL CONTENUTO. O RENDERSI COME UNO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.



DATA	08/09/2017
DISEGN.	
VISTO	
APPROV.	

COD. ARTICOLO:

SCHEMA ELETTRICO
Collegamento alimentazione

PROG/ELE

DIS.:

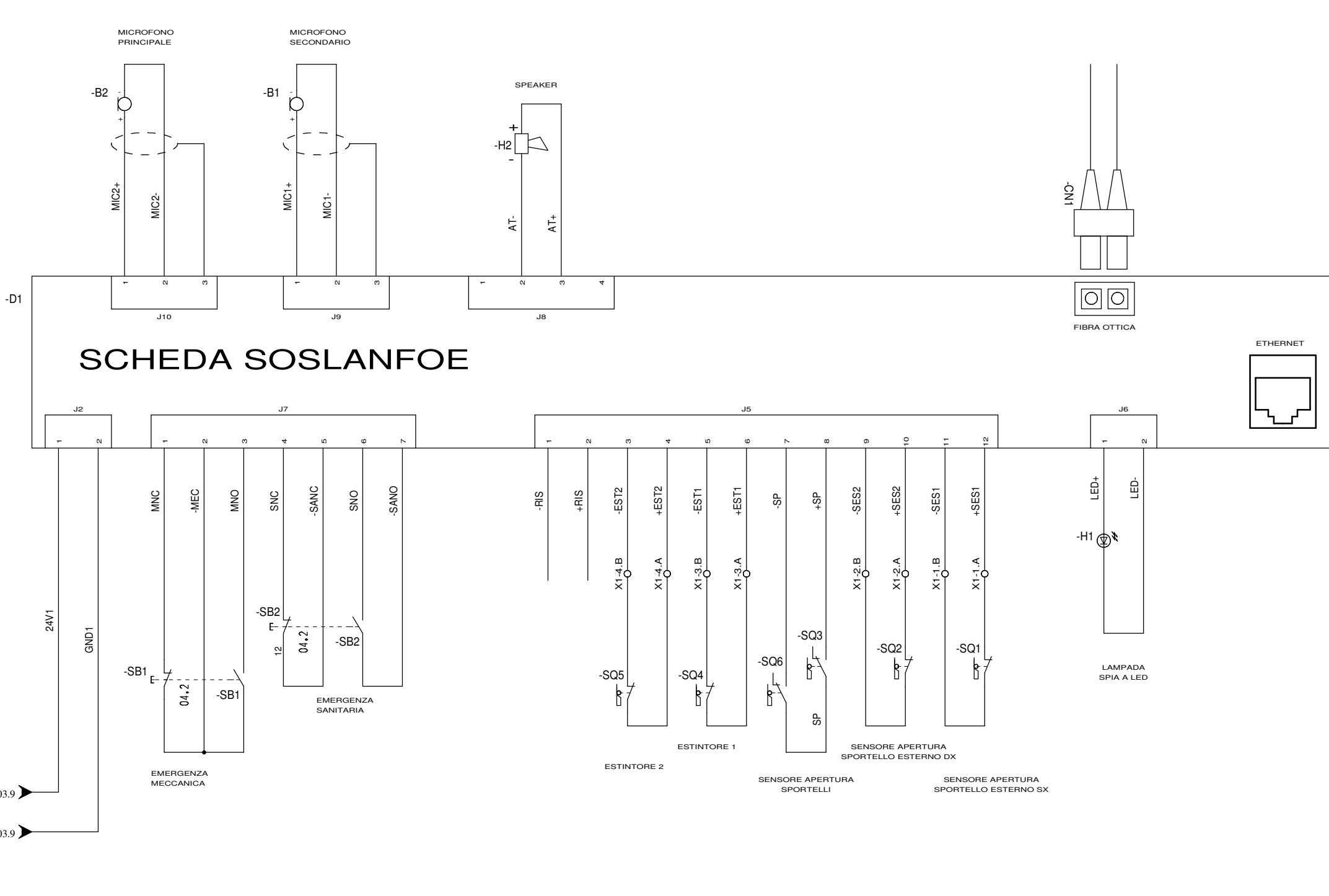
APPROVATO:

FOGLIO 03

DI 08

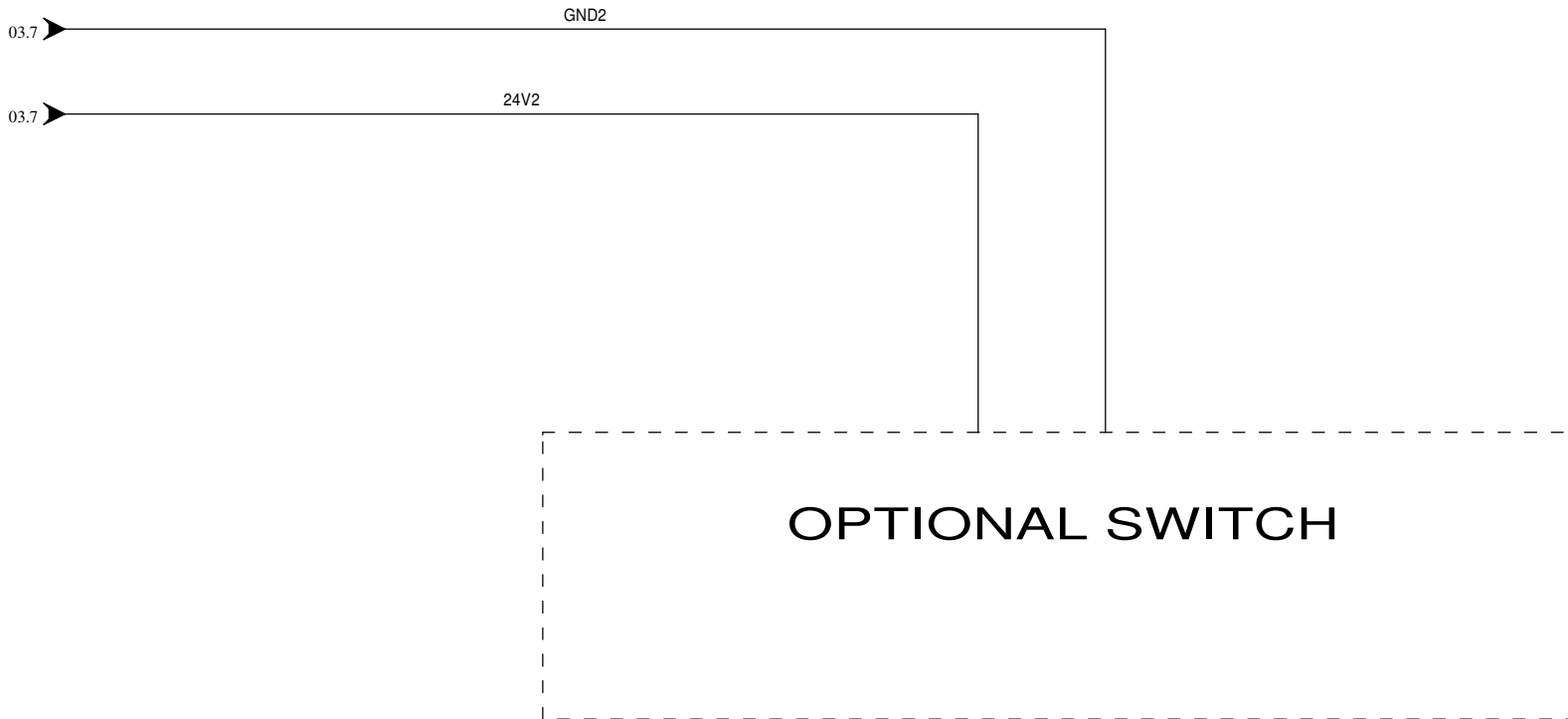
NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NÈ UTILIZZARNE IL CONTENUTO, O RENDERSI RESPONSABILI, SENZA IL CONSENTO SCRITTO DEL CONCESSIONARIO. IL CONCESSIONARIO NON È RESPONSABILE PER IL CONTENUTO, O RENDERSI RESPONSABILI, SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



DATA	08/09/2017	SCHEMA ELETTRICO Collegamento scheda comando	PROG/ELE	=		
DISEGN.				+		
VISTO						FOGLIO 04
APPROV.			COD. ARTICOLO:	DIS.:	APPROVATO:	DI 08

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARNE IL CONTENUTO, O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTO O MODELLI.



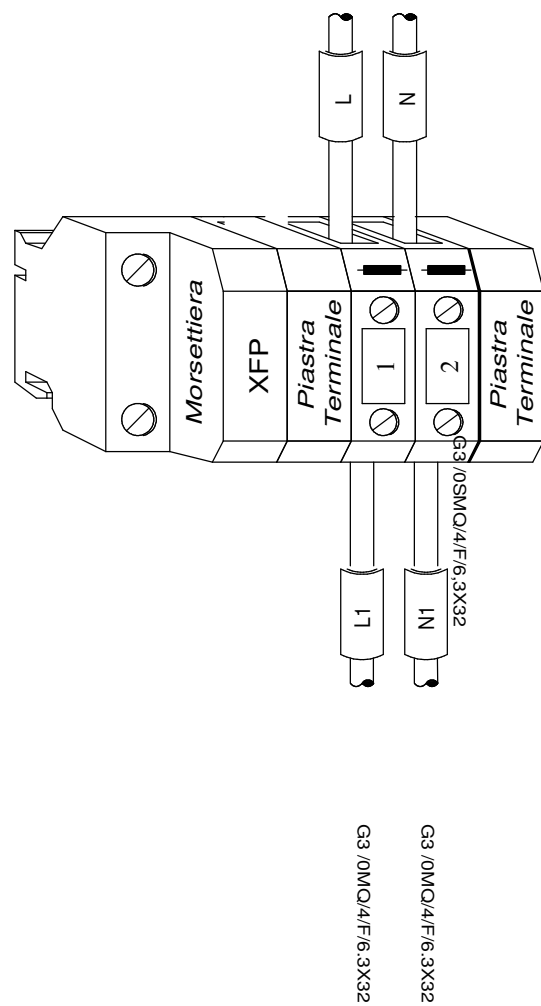
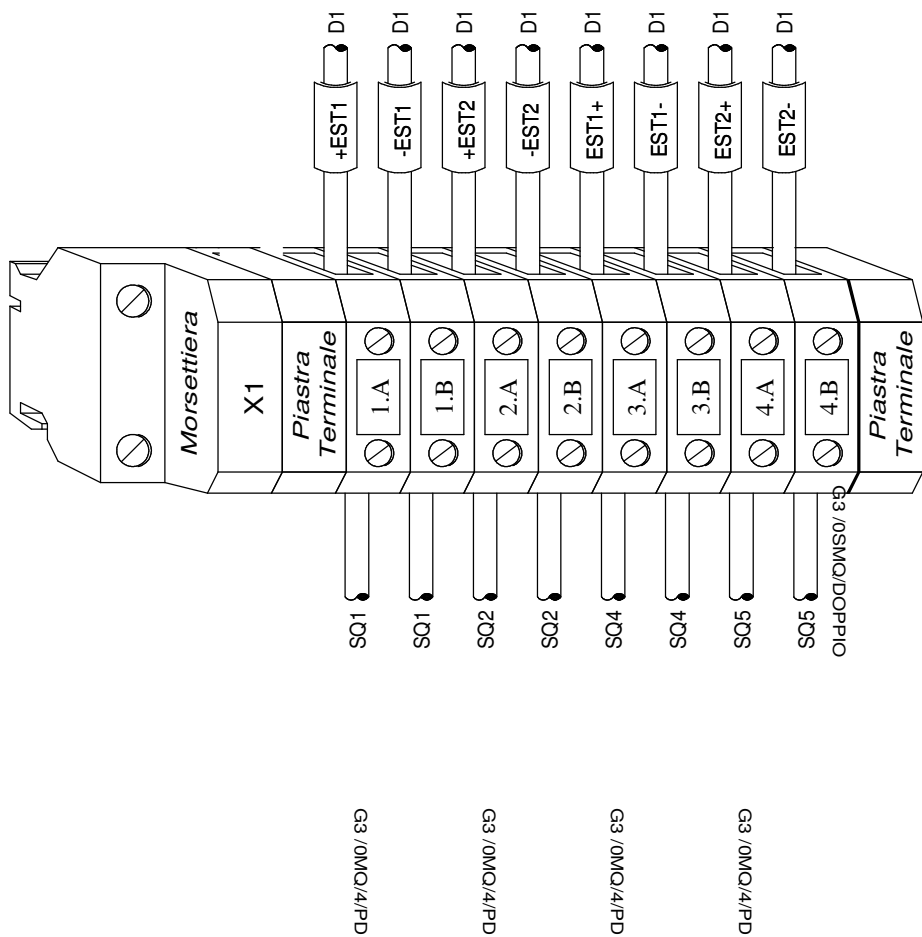
DATA	08/09/2017
DISEGN.	
VISTO	
APPROV.	

SCHEMA ELETTRICO
Collegamento switch

COD. ARTICOLO:

PROG/ELE	=	FOGLIO 05
DIS:	+	DI 08
APPROVATO:		

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARNE IL CONTENUTO, O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI, E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.



DATA	08/09/2017
DISEGN.	
VISTO	
APPROV.	

COD. ARTICOLO:

SCHEMA ELETTRICO
Morsettiere: X1

PROG/ELE

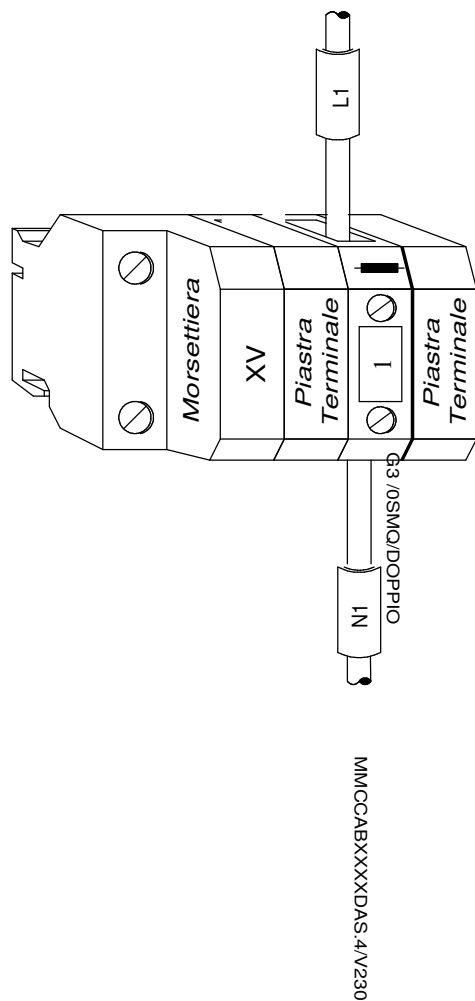
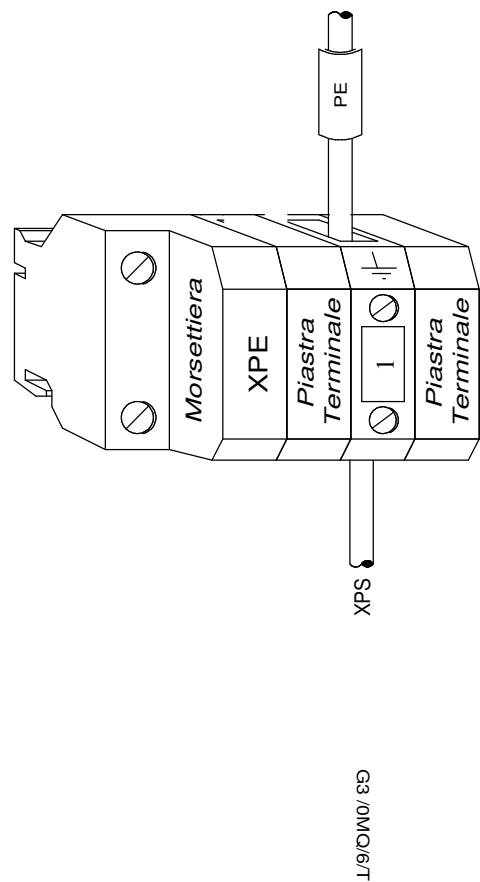
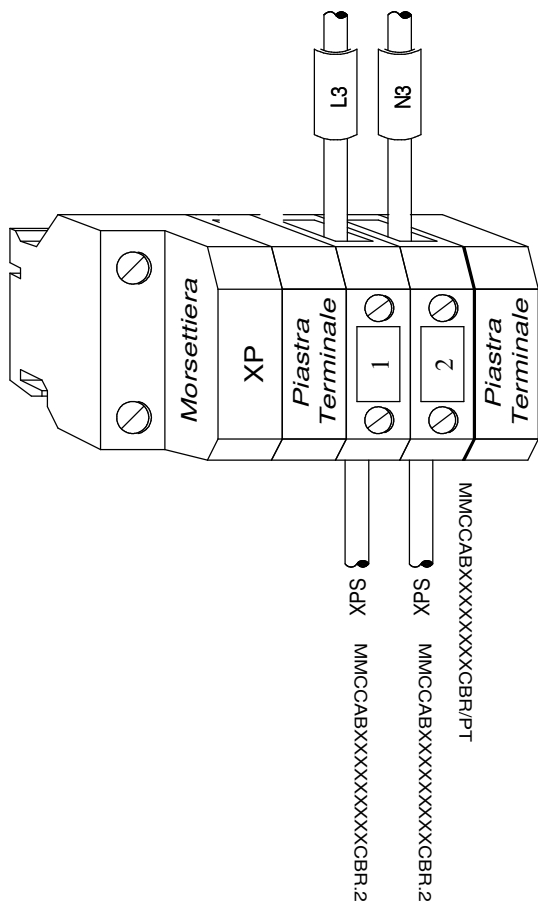
DIS.:

APPROVATO:

FOGLIO 06

DI 08

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARNE IL CONTENUTO, O RENDERSI COINVOLTI, NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.



DATA	08/09/2017
DISEGN.	
VISTO	
APPROV.	

COD. ARTICOLO:

SCHEMA ELETTRICO
Morsettiere: XP

PROG/ELE

DIS.:

APPROVATO:

FOGLIO 07

DI 08

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARNE IL CONTENUTO, O RENDERSLO COMINQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI, E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

DISTINTA MATERIALI

Sigla	Descrizione	Ubicazione	Quantità	Posizione
B1	CAPSULA MICR. PMO-967SA-40-QST		1	04.2
B1	PORTA MICR D9.7mm (H6.7) KT0086		1	04.2
B2	CAPSULA MICR. PMO-967SA-40-QST		1	04.1
B2	PORTA MICR D9.7mm (H6.7) KT0086		1	04.1
CN1	Cavo fibra ottica SC/LC 9/125 Monomod 1m		1	04.8
D1	SCHEDA SOSLANFOE		1	04.0
G1	ALIM.SWITCH. 60W-24V@2,5A;1OUT;TS35		1	03.4
G2	ALIM.SWITCH. 60W-24V@2,5A;1OUT;TS35		1	03.5
H1	INDICATORE ANTIV. A LED ROSSO 12Vdc C/CO		1	04.8
H2	ALTOPARLANT D=50mm 8OHM 5WRMS 120-20KHz		1	04.4
Q1	INT.MAGN.DIF.C.1P+N C 6 6KA AC/0.03 2M		1	03.4
SB1	PULSANTE ANTIVANDALO 1NC+1NO AISI316		1	04.1
SB2	PULSANTE ANTIVANDALO 1NC+1NO AISI316		1	04.2
SQ3	MICROINTERRUTTORE LEVA CON ROTELLA 1SC		1	04.8
SQ6	MICROINTERRUTTORE LEVA CON ROTELLA 1SC		1	04.9
X1-1.A	MORSETTO PER QUADRI 4mmq DOPPIO		1	04.7
X1-2.A	MORSETTO PER QUADRI 4mmq DOPPIO		1	04.6
X1-3.A	MORSETTO PER QUADRI 4mmq DOPPIO		1	04.5
X1-4.A	MORSETTO PER QUADRI 4mmq DOPPIO		1	04.5
XFP-1	MORSETTO X QUADRI ELET. 6mmq X FUS. 6.3X		1	03.0
XFP-2	MORSETTO X QUADRI ELET. 6mmq X FUS. 6.3X		1	03.0
XP-1	MORSETTO QUADRUPLO 2,5mmq		1	03.7
XP-2	MORSETTO QUADRUPLO 2,5mmq		1	03.6
XPE-1	MORSETTO DI TERRA 6mmq		1	03.0
XPS	PRESA 2P+T 16A BIV.ST.ITALIANO/TEDESCO		1	03.8
XPS	SUPP. PER PRESA 2 POLI		1	03.8
XV-1	MORSETTO CON VARISTORE 230 Vdc		1	03.1
Z1	FILTRO RE.SCHAFFNER "FN2070": 6A, FAST-O		1	03.2

DATA	08/09/2017
DISEGN.	
VISTO	
APPROV.	

COD. ARTICOLO:

SCHEMA ELETTRICO Lista materiale

PROG/ELE

DIS.:

APPROVATO: