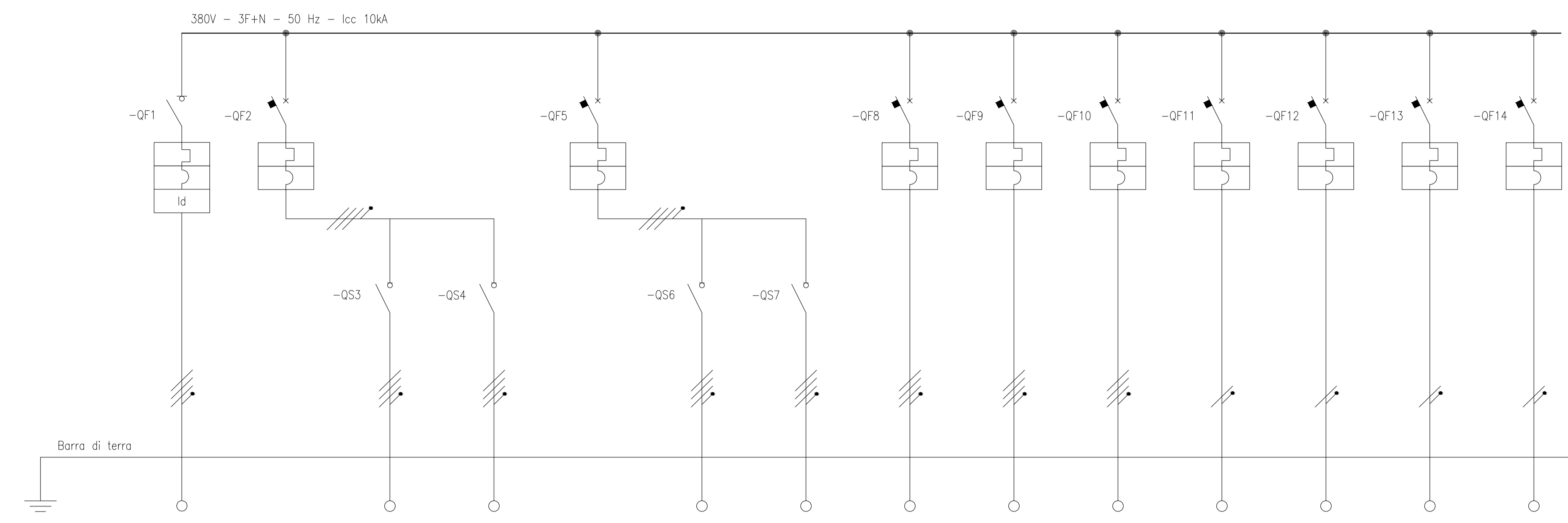


REFERENCE DOCUMENTS	N°
Relazione di calcolo per il dimensionamento dei cavi	RU02B
Pubblica illuminazione - planimetria e particolari	U18 Rev.1



Circuito	Generale	Tratta A	Tratta A1-A11	Tratta A12-A19	Tratta B	Tratta B1-B12	Tratta B13-B19	Tratta C1-C12	Tratta D1-D23	Tratta E1-E3	Tratta F1	Tratta F2	Tratta F3	Alimentazione C.U.	
Linea	L1+L2+L3+N	L1+L2+L3+N	L1+L2+L3+N	L1+L2+L3+N	L1+L2+L3+N	L1+L2+L3+N	L1+L2+L3+N	L1+L2+L3+N	L1+L2+L3+N	L1+L2+L3+N	L1+N	L2+N	L3+N	L1+N	
Utenza	-	-	Punti luce A1-A11	Punti luce A12-A19	-	Punti Luce B1-B12	Punti luce B13-B19	Punti luce C1-C12	Punti luce D1-D23	Punti luce E1-E3	Rotatoria F1	Rotatoria F2	Rotatoria F3	Collecting Unit	
Tensione	V	380	380	380	380	380	380	380	380	380	220	220	220	220	
Potenza assorbita	W	12330	3140	2500	640	3080	2520	560	1820	1840	1210	405	405	24	
Corrente assorbita	A	20.84	5.30	4.22	1.08	5.20	4.25	0.95	3.07	3.11	2.19	2.04	2.04	0.13	
Interruttore Sezionatore	Tipo	4P/32/D	4P/10/D	4P/25	4P/25	4P/10/D	4P/25	4P/25	4P/10/D	4P/10/D	4P/10/D	2P/10/D	2P/10/D	2P/10/D	2P/6/C
	Poli/Portata/Curva														
	Relè termico/taratura	A													
	Relè magnetico	A													
Cavi	Id	A													
	P. di l. lcu	kA	0.3 S.I.												
	Tipo	mmq	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R
	Sezione e formazione	mmq	3x(1x16)+N	3x(1x10)+N	3x(1x10)+N	3x(1x10)+N	3x(1x10)+N	3x(1x10)+N	3x(1x10)+N	3x(1x10)+N	3x(1x10)+N	(1x10)+N	(1x10)+N	(1x10)+N	(1x1.5)+N
Lunghezza tiro	m	10	230	570 (230+340)	460 (230+230)	40	470 (40+430)	270 (40+230)	390	780	440	150	465	200	10
Portata linea (Iz)	A	45	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	42.6	42.6	42.6	15	



COMUNE  
DI CERVIA

PIANO  
URBANISTICO DI  
INIZIATIVA  
PRIVATA  
RELATIVO ALLA  
SCHEDE E5

PROGETTO  
GENERALE:

ARCH. MARCO GAUDENZI      ARCH. GIOVANNI SENNI

PROPRIETA':

BAGNARA PAOLO  
BAGNARA ALFREDO  
BAGNARA ANNA  
ALESSI ANDREA E VINCENZO  
CAPONIGRI PAOLO  
TORRICELLI CHIARA, MARCO E STEFANO

CONSULENZE  
SPECIALISTICHE:

ARREDO URBANO      PROGETTAZIONE DEL VERDE      RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA'  
DESIGNER      STUDIO ARCLAB      ENERECO  
PIETRO MANUZZI      ARCH. AIDA MORELLI      ING. CLAUDIO SARDELLA

SERIE:      TAV:

**U 18B**

DATA: FEBBRAIO 2013

REVISIONI:

OGGETTO:

SCHEMA UNIFILARE DEL QUADRO DI DISTRIBUZIONE

architetture  
interior design  
52  
pietro manuzzi  
architetture

giovanna senni  
architetture  
interior design

marco gaudenzi  
associati  
architettura e design

via. del. Sest. 44 - 61020. Piagnano, Italy  
tel. +39 0721 402102 - fax +39 0721 2206  
www.marco-gaudenzi.it  
studio@marco-gaudenzi.it