

CITTA' DI VERCELLI



EX MACELLO

PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE E DI RECUPERO
DEGLI SPAZI DEL COMPLESSO DENOMINATO "EX
MACELLO" RICOMPRESO NEL PISU "EX OSPEDALE
S. ANDREA"**

PROPRIETA' : CITTA' DI VERCELLI - P.zza Municipio 5 - Vercelli

PROGETTISTI : AT STUDIO ASSOCIATO - Via Ormea 48 - Torino

arch. Giorgio Marè, arch. Stefano Seita, arch. Marco Zocco

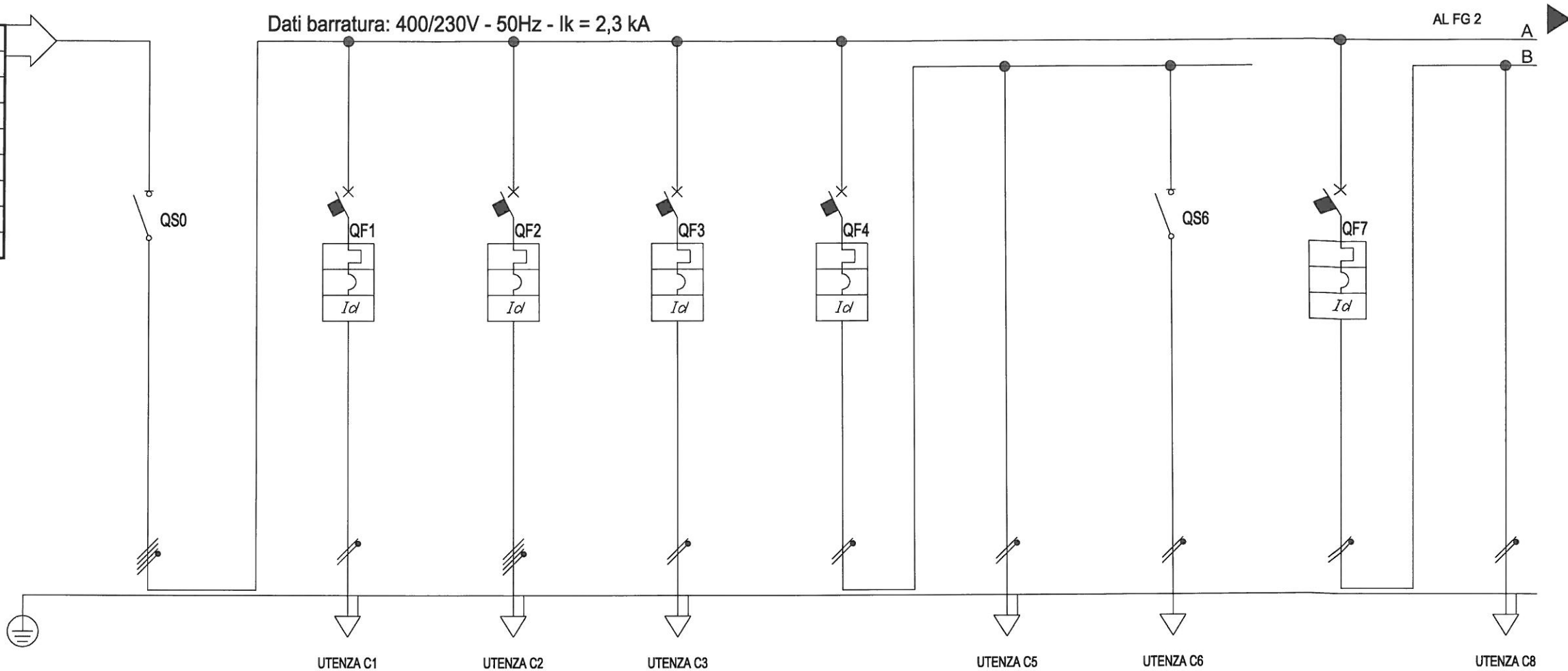
arch. Filippo Giau, arch. Tommaso Paolo Longo

TAVOLA - EL_16

QUADRO GENERALE FALEGNAMERIA PIANO TERRA (QFL)

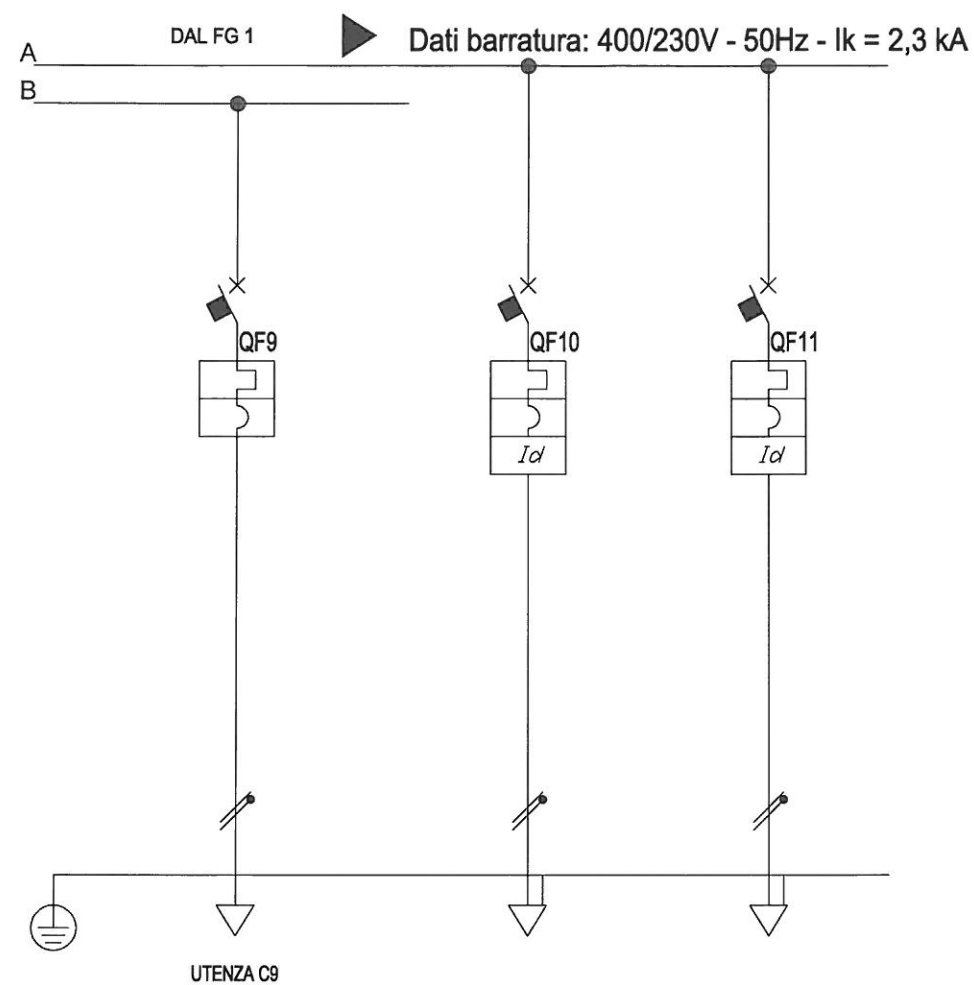
Luglio 2012

Da Quadro:	CSC4
Sigla cavo:	FG7OR
Cavo [mm²]:	1(5G10)
Lunghezza [m]:	45
Frequenza [Hz]:	50
Tensione [V]:	400
Polarità:	Quadrupolare
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	



Sigla utenza		C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8
Descrizione		SEZIONATORE GENERALE QUADRO QFL	F.M. DI SERVIZIO	GRUPPI PRESE	FANCOIL	ILLUMINAZIONE FALEGNAMERIA	ILLUMINAZIONE ORDINARIA FALEGNAMERIA	ILLUMINAZIONE EMERGENZA FALEGNAMERIA	LUCE E FM WC	FM E LUCE ORDINARIA WC + ALLARME DISABILI
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	9,24	0,4	10	0,2	1,2	1	0,2	0,8	0,65
CORRENTE (I _b)	[A]	17	1,925	16	0,962	5,774	4,811	0,962	3,849	3,127
CosFi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PROTEZIONE	Tipo	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	—	MODULARE	MODULARE	—
	Marca	SCHNEIDER ELECTRIC	SCHNEIDER ELECTRIC	SCHNEIDER ELECTRIC	SCHNEIDER ELECTRIC	SCHNEIDER ELECTRIC	—	SCHNEIDER ELECTRIC	SCHNEIDER ELECTRIC	—
	Modello	I/	C60N+Vigi AC/C	C60N+Vigi A S si/C	C60N+Vigi AC/C	C60N+Vigi A/C	—/—	I/	C60N+Vigi AC/C	—/—
	Polarità	3P x 63 + N	2 x 16	4 x 20	2 x 10	2 x 10	—	2 x 20	2 x 16	—
	In Max/Min/Reg. [A]	—/—/63	—/—/16	—/—/20	—/—/10	—/—/10	—/—/—	—/—/20	—/—/16	—/—/—
	Im Max/Min/Reg. [A]	—/—/—	—/—/160	—/—/200	—/—/100	—/—/100	—/—/—	—/—/—	—/—/160	—/—/—
	P.d.I. [kA]	—	6	6	6	6	—	—	6	—
I differenziale (Id) [A]/ tempo diff. [s]		— / 0	0,03 - Cl. AC / 0,04	0,3 - Cl. AS si / 0,15	0,03 - Cl. AC / 0,04	0,03 - Cl. A / 0,04	— / —	— / 0	0,03 - Cl. AC / 0,04	— / —
CONTATTORE										
RELE TERMICO										
NOTE										
LINEA	Sigla cavo	—	N07 V-K	N07 V-K	N07 V-K	—	N07 V-K	N07 V-K	—	N07 V-K
	Coefficienti	—	0,700	0,700	0,700	—	0,700	0,700	—	0,700
	Posa secondo CEI 64/8	—	5	5	5	—	5	5	—	5
	Lunghezza [m]	—	5	25	25	—	20	20	—	15
	Sezione [mmq]	—	2(1x4)+(1PE4)	4(1x6)+(1PE6)	2(1x2,5)+(1PE2,5)	—	2(1x2,5)+(1PE2,5)	2(1x1,5)	—	2(1x2,5)+(1PE2,5)
Portata (I _z) [A]		—	22	25	17	—	17	12	—	17

		CLIENTE : COMUNE DI VERCELLI P.zza Municipio, 5 - Vercelli				TITOLO : PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO QUADRO GENERALE FALEGNAMERIA PIANO TERRA (QFL)			
		UBICAZIONE IMPIANTO: Via F.lli Laviny, 67 13100 - Vercelli				SCALA: -		DIS.: AT	
						FILE: 12_52 Ex Macello			
						TAVOLA N. EL_16		FOGLIO: 1 di 2	
						DATA: LUGLIO 2012			



Sigla utenza		C9	C10	C11					
Descrizione		ILLUMINAZIONE EMERGENZA WC	RISERVA	RISERVA					
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	0,15	0	0					
CORRENTE (I _b)	[A]	0,722	0	0					
CosFi		0,9	—	—					
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100	100	100					
PROTEZIONE	Tipo	MODULARE	MODULARE	MODULARE					
	Marca	SCHNEIDER ELECTRIC	SCHNEIDER ELECTRIC	SCHNEIDER ELECTRIC					
	Modello	C60N/C	C60N+Vigi A/C	C60N+Vigi AC/C					
	Polarità	2 x 6	2 x 10	2 x 16					
	In Max/Min/Reg. [A]	—/—/6	—/—/10	—/—/16					
	Im Max/Min/Reg. [A]	—/—/60	—/—/100	—/—/160					
	P.d.I. [kA]	6	6	6					
I differenziale (I _d) [A]/ tempo diff. [s]		— / 0	0,03 - Cl. A / 0,04	0,03 - Cl. AC / 0,04					
CONTATTORE									
RELE TERMICO									
NOTE									
LINEA	Sigla cavo	N07 V-K	—	—					
	Coefficienti	0,700	—	—					
	Posa secondo CEI 64/8	—5	—	—					
	Lunghezza [m]	15	—	—					
	Sezione [mmq]	2(1x1,5)							
	Portata (I _z) [A]	12	—	—					

CLIENTE : COMUNE DI VERCELLI
P.zza Municipio, 5 - Vercelli

UBICAZIONE IMPIANTO: Via F.lli Laviny, 67
13100 - Vercelli

TITOLO : PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
QUADRO GENERALE FALEGNAMERIA PIANO TERRA (QFL)

SCALA: - DIS.: AT FILE: 12_52 Ex Macello
TAVOLA N. EL_16 FOGLIO: 2 di 2 DATA: LUGLIO 2012

0	Emissione	AT	AT	AT	07/2012
REV.	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	APPR.	DATA