

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

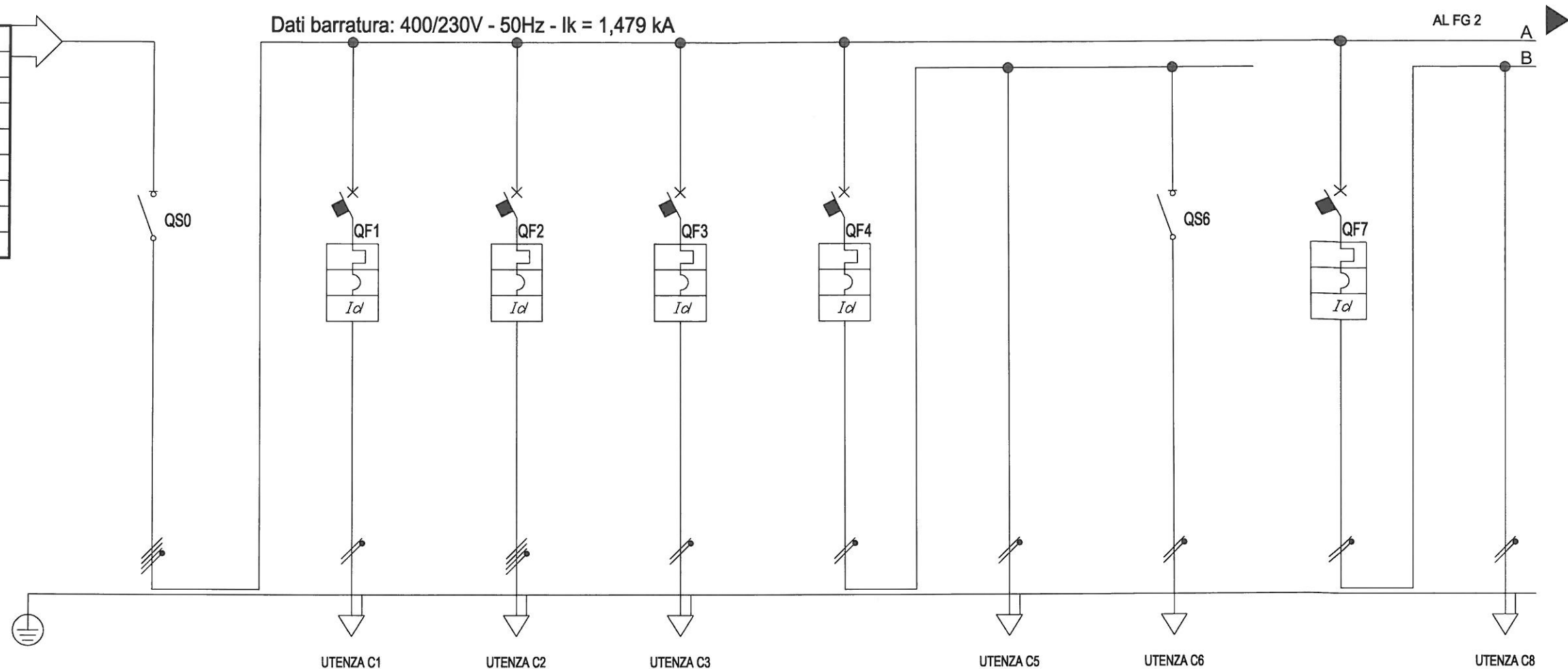
arch. Filippo Giau, arch. Tommaso Paolo Longo

TAVOLA - EL_18

QUADRO LABORATORIO TAPPEZZIERE PIANO TERRA (QLT)

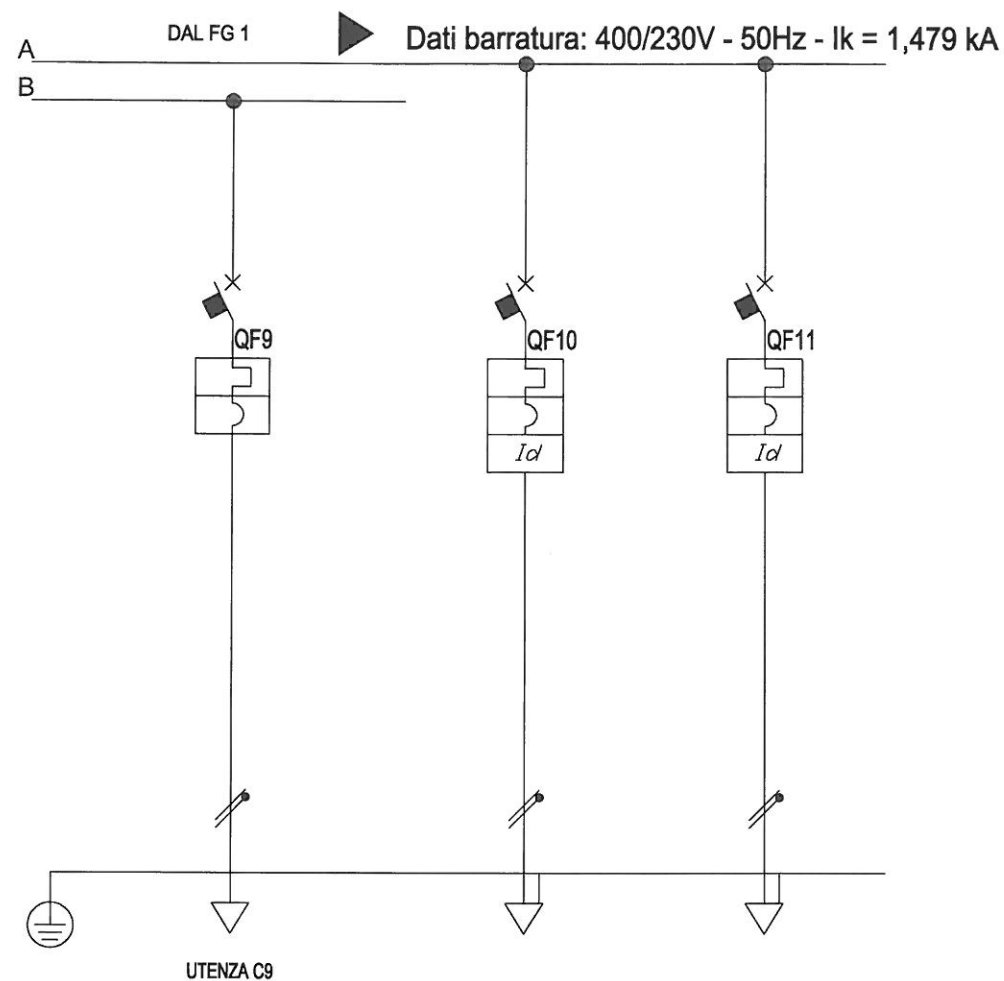
Luglio 2012

Da Quadro:	CSC5
Sigla cavo:	FG7OR
Cavo [mm²]:	1(5G6)
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 QLT	FORZA MOTRICE DI SERVIZIO	GRUPPI PRESE	FANCOIL	ILLUMINAZIONE LAB.TAPPEZZIERE	ILLUMINAZIONE ORDINARIA LAB.TAPPEZZIERE	ILLUMINAZIONE EMERGENZA LAB.TAPPEZZIERE	LUCE E FM WC	FM E LUCE ORDINARIA WC + ALLARME DISABILI
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	6,02	0,8	5	0,2	1,2	1	0,2	0,8	0,65
CORRENTE (I _b)	[A]	11	3,849	8,019	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 32 + N	2 x 16	4 x 20	2 x 10	2 x 10	—	2 x 20	2 x 16	—
	In Max/Min/Reg. [A]	—/—/32	—/—/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]	—	10	18	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 LABORATORIO TAPPEZZIERE PIANO TERRA (QLT)		
0	Emissione	AT	AT	AT	07/2012	UBICAZIONE IMPIANTO: Via F.lli Laviny, 67 13100 - Vercelli		SCALA: -	DIS.: AT	FILE: 12_52_Ex Macello
REV.	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	APPR.	DATA			TAVOLA N. EL_18	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				TITOLO : PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO QUADRO LABORATORIO TAPPEZZIERE PIANO TERRA (QLT)			
0	Emissione	AT	AT	AT	07/2012	SCALA: -	DIS.: AT	FILE: 12_52_Ex Macello	
REV.	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	APPR.	DATA	TAVOLA N. EL_18	FOGLIO: 2 di 2	DATA: LUGLIO 2012	