



Città di Desio

COMUNE DI DESIO (MB)
ACCADEMIA INTERNAZIONALE DI GINNASTICA RITMICA
LARGO ATLETI AZZURRI D'ITALIA, DESIO



PROGETTO ESECUTIVO



**GESTIONE PATRIMONIO
E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI
INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO**

R.U.P.: ING. EMILIANO CURI

COORDINAMENTO OPERE SPECIALISTICHE

Arch. Fabrizio Pirola



PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI :

per. ind. Marco Bollaci



ELABORATO

EE20

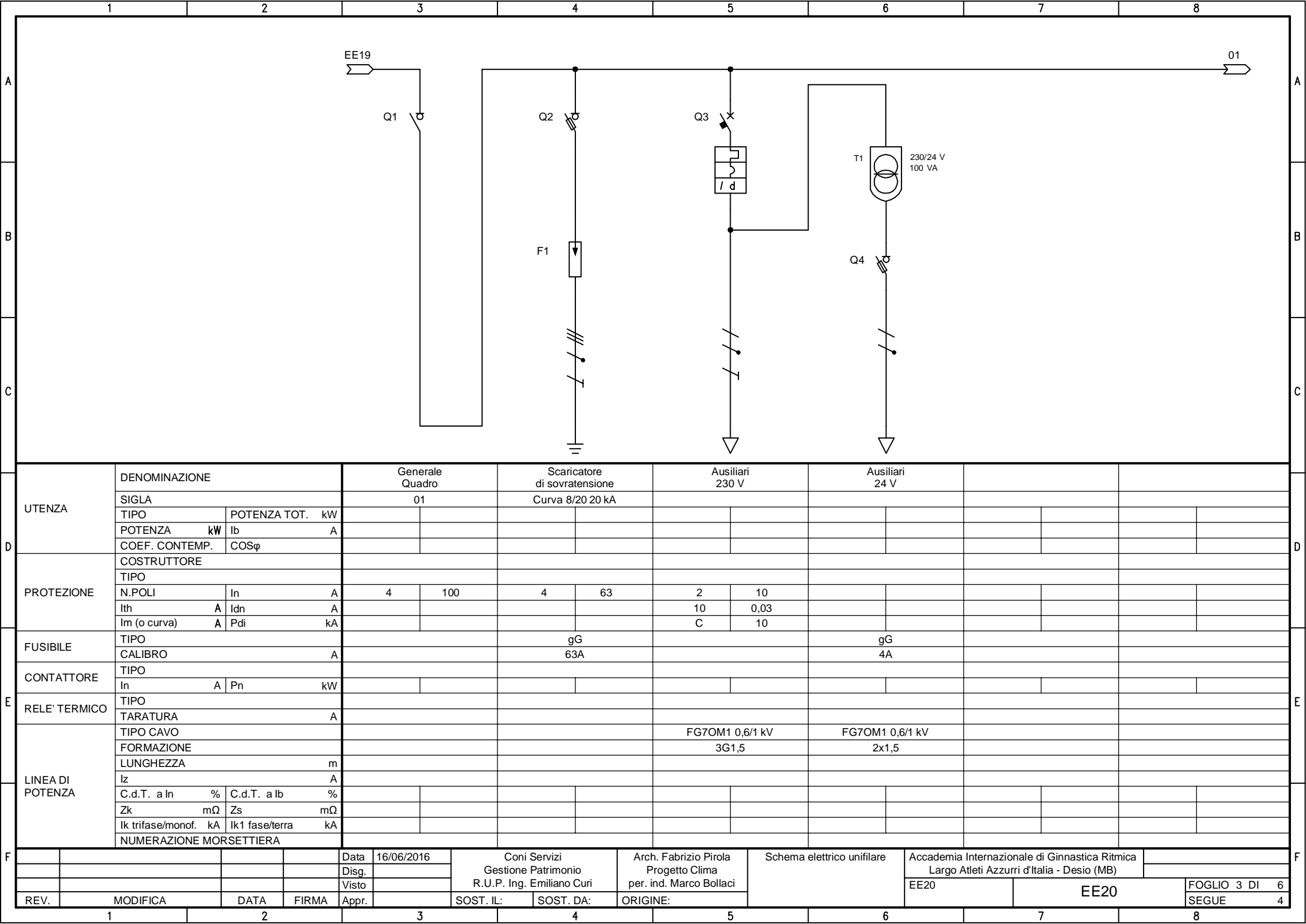
QUADRO ELETTRICO ZONA BAR

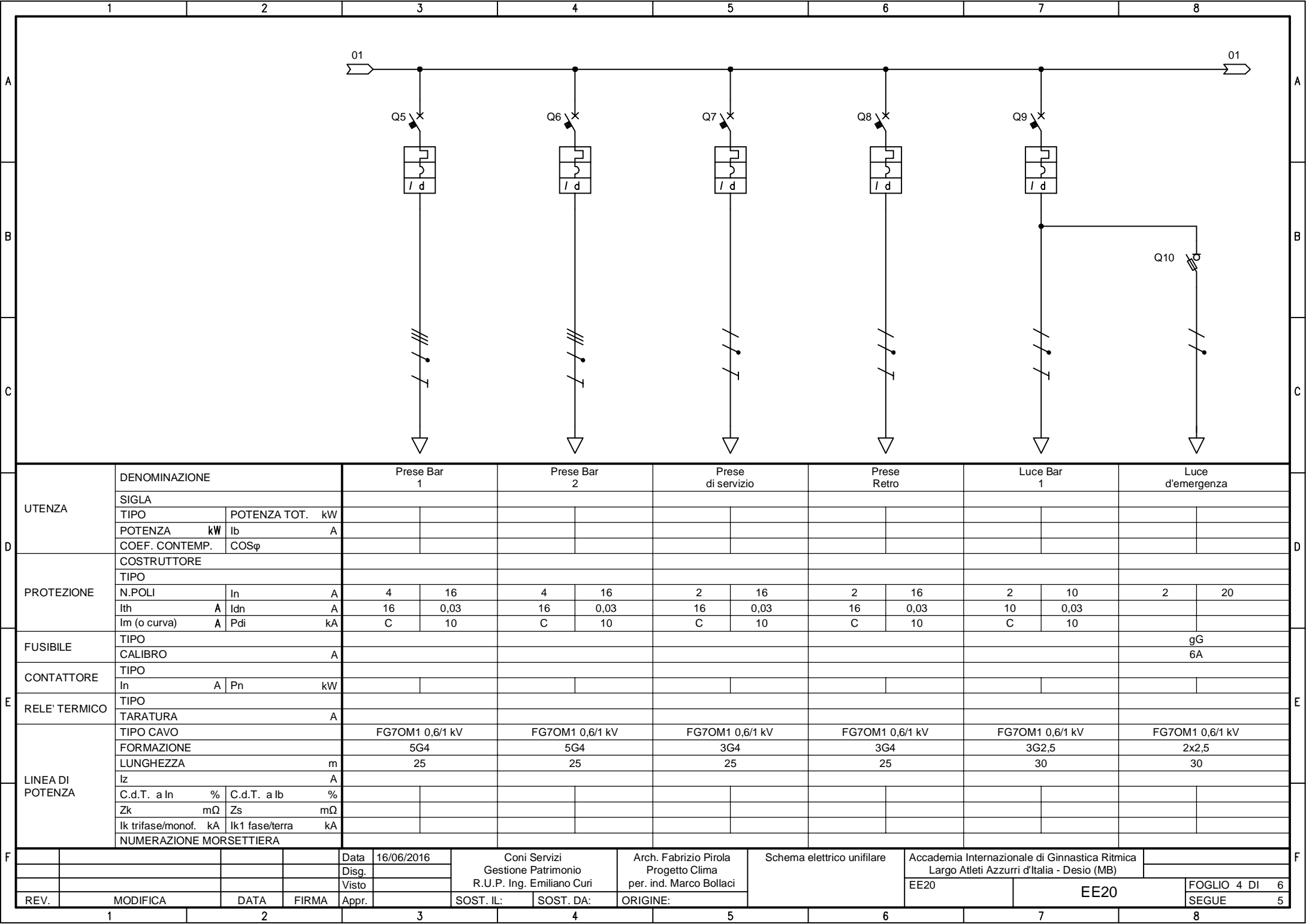
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

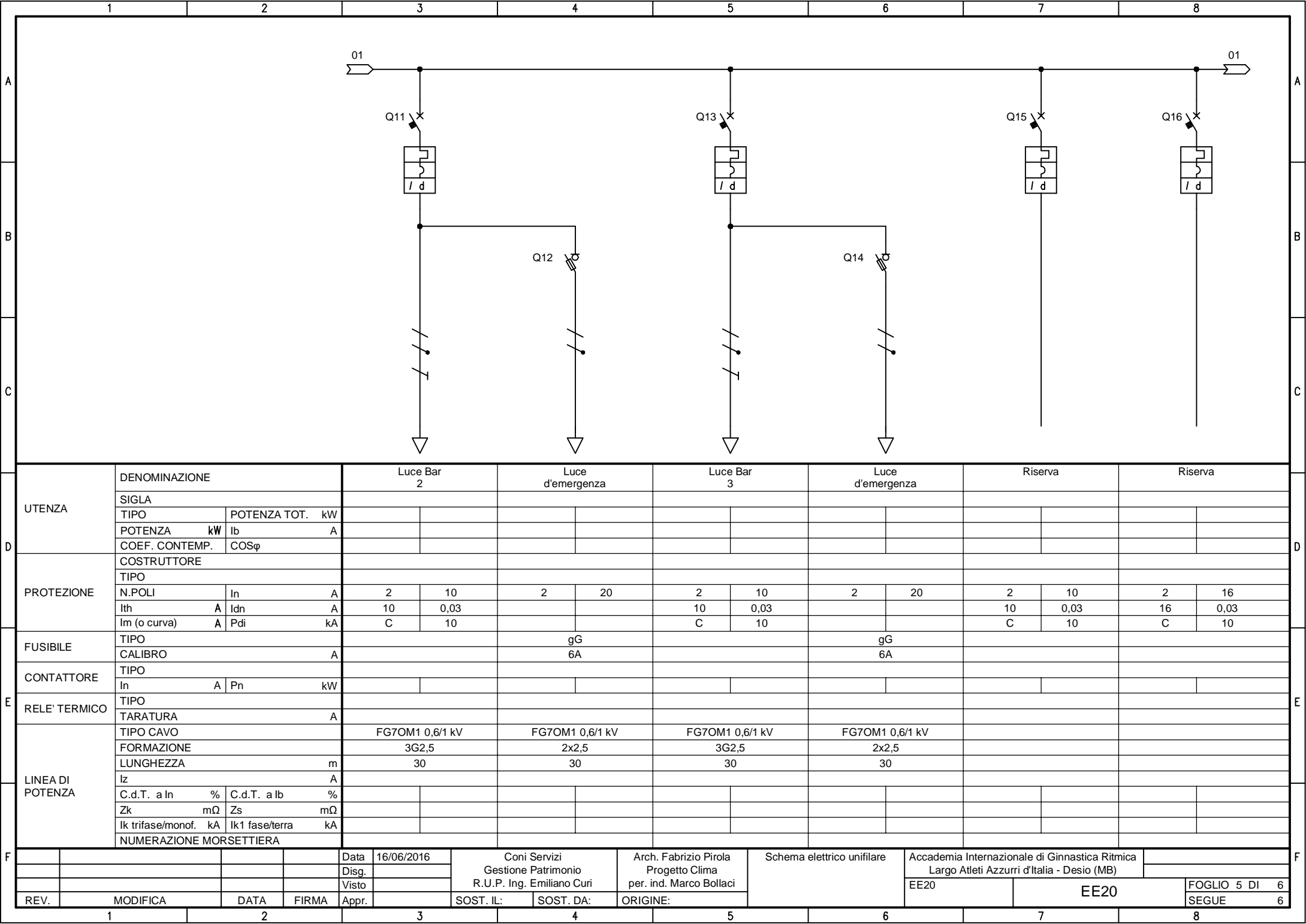
16 GIUGNO 2016

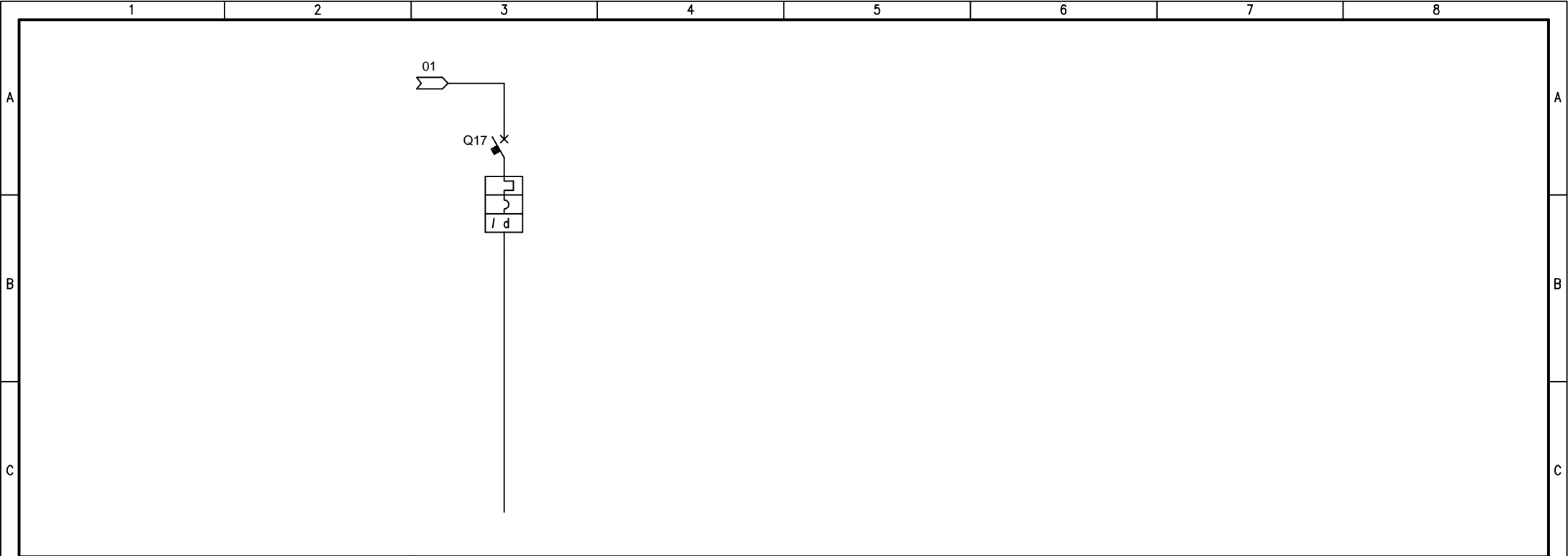
È vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti qui presenti ©

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																
A	<div><div><div><div><div>DATI GENERALI</div><div><div><div>NORME</div><div><input checked="" type="checkbox"/> CEI 17-13/1<input type="checkbox"/> IEC 439.1<input type="checkbox"/> CEI 23/51</div></div></div><div><div>LINGUA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ITALIANO<input type="checkbox"/> ENGLISH</div></div></div><div><div>CLIMA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NORMALE<input type="checkbox"/> TROPICALE</div></div><div><div>TEMPERATURA AMBIENTE (min/max)</div><div>-5/+40°C</div></div></div><div><div>DATI MECCANICI</div><div><div><div>TIPO CARPENTERIA</div><div><input type="checkbox"/> METALLICA<input checked="" type="checkbox"/> POLIESTERE</div></div><div><div>GRADO DI PROTEZIONE</div><div><input type="checkbox"/> IP65<input type="checkbox"/> IP55<input checked="" type="checkbox"/> IP43</div></div><div><div>DIMENSIONI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> PARETE</div></div><div><div>FORMA DI SEGREGAZIONE</div><div><input checked="" type="checkbox"/> FORMA 1<input type="checkbox"/> FORMA 4</div></div><div><div>INGRESSO / USCITA CAVI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ALTO<input checked="" type="checkbox"/> BASSO<input type="checkbox"/> RISALITA</div></div><div><div>ACCESSIBILITA'</div><div><input checked="" type="checkbox"/> FRONTE<input type="checkbox"/> RETRO</div></div><div><div>SERRATURE</div><div><input checked="" type="checkbox"/> CHIAVE<input type="checkbox"/> VITE</div></div><div><div>SOLLEVAMENTO QUADRO</div><div><input type="checkbox"/> GOLFARI<input checked="" type="checkbox"/> STAFFE</div></div></div><div><div>VERNICIATURA</div><div><div><div>ESTERNA</div><div><input type="checkbox"/> BUCCIATO<input checked="" type="checkbox"/> LISCIO<input checked="" type="checkbox"/> RAL 7032<input type="checkbox"/> RAL 1019</div></div><div><div>INTERNA</div><div><input type="checkbox"/> BUCCIATO<input checked="" type="checkbox"/> LISCIO<input checked="" type="checkbox"/> RAL 7032<input type="checkbox"/> RAL 1019</div></div></div><div><div>TARGHETTE ESTERNE</div><div><div><div>MATERIALE</div><div><input checked="" type="checkbox"/> PVC<input type="checkbox"/> METALLICHE<input checked="" type="checkbox"/> ADESIVE<input type="checkbox"/> AVVITATE</div></div><div><div>COLORE</div><div><input checked="" type="checkbox"/> SFONDO BIANCO<input checked="" type="checkbox"/> SCRITTA NERA</div></div></div></div><div><div>COLLEGAMENTI DI POTENZA</div><div><div><div>SISTEMA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> - 3 FASI + NEUTRO + TERRA</div></div><div><div>MATERIALE</div><div><input checked="" type="checkbox"/> RAME<input type="checkbox"/> ALLUMINIO</div></div><div><div>ISOLAMENTO SBARRE</div><div><input type="checkbox"/> IN ARIA<input type="checkbox"/> INGUAINATE</div></div><div><div>TRATTAMENTO SBARRE</div><div><input type="checkbox"/> NATURALE<input type="checkbox"/> STAGNATE</div></div><div><div>CONDUTTORI DI FORZA IN SBARRA O CAVO</div><div><div><div>FASE R (L1)</div><div>FASE S (L2)</div><div>FASE T (L3)</div><div>NEUTRO (N)</div><div>TERRA (T)</div></div><div><div>COLORE</div><div>COLORE</div><div>COLORE</div><div>COLORE</div><div>COLORE</div></div><div><div>NERO</div><div>NERO</div><div>NERO</div><div>BLU</div><div>GIALLO-VERDE</div></div></div></div><div><div>TIPO DI CONDUTTORE</div><div><input type="checkbox"/> N07V-K<input type="checkbox"/> POTENZA<input type="checkbox"/> AUSILIARI<input checked="" type="checkbox"/> FG70M1 0,6/1kV<input checked="" type="checkbox"/> POTENZA<input checked="" type="checkbox"/> AUSILIARI</div></div><div><div>CIRCUITI AUSILIARI</div><div><div>COLLEGAMENTO AUSILIARI IN CORDA CU SEZ. 1,5mmq COLORE ROSSO (<110 VAC) BLU (VDC)</div><div>COLLEGAMENTO AMPEROMETRICI IN CORDA CU SEZ. 1,5mmq COLORE NERO</div><div>COLLEGAMENTO VOLTMETRICI IN CORDA CU SEZ. 1,5mmq COLORE NERO</div></div><div><div>NOTE:</div><div>TUTTE LE PARTI CHE RIMANGONO IN TENSIONE A PORTELLA APERTA (SE NON IP20) DEVONO ESSERE PROTETTE CON SCHERMI TRASPARENTI, A CUI VANNO APPLICATI ADESIVI CON INDICAZIONI DI PERICOLO.</div></div></div></div></div><table><tr><td>F</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Data</td><td>16/06/2016</td><td colspan="2">Coni Servizi Gestione Patrimonio R.U.P. Ing. Emiliano Curi</td><td>Arch. Fabrizio Pirola Progetto Clima per. ind. Marco Bollaci</td><td>Schema elettrico unifilare</td><td colspan="2">Accademia Internazionale di Ginnastica Ritmica Largo Atleti Azzurri d'Italia - Desio (MB)</td><td colspan="2"></td><td>F</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Disg.</td><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Visto</td><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td colspan="2">EE20</td><td colspan="2">EE20</td><td>FOGLIO 2 DI 6</td></tr><tr><td></td><td>REV.</td><td>MODIFICA</td><td>DATA</td><td>FIRMA</td><td>Appr.</td><td></td><td>SOST. IL:</td><td>SOST. DA:</td><td>ORIGINE:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SEGUE</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div></div></div></div>								F					Data	16/06/2016	Coni Servizi Gestione Patrimonio R.U.P. Ing. Emiliano Curi		Arch. Fabrizio Pirola Progetto Clima per. ind. Marco Bollaci	Schema elettrico unifilare	Accademia Internazionale di Ginnastica Ritmica Largo Atleti Azzurri d'Italia - Desio (MB)				F						Disg.																Visto						EE20		EE20		FOGLIO 2 DI 6		REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	Appr.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:					SEGUE	3		1	2	3	4	5	6	7	8							
F					Data	16/06/2016	Coni Servizi Gestione Patrimonio R.U.P. Ing. Emiliano Curi		Arch. Fabrizio Pirola Progetto Clima per. ind. Marco Bollaci	Schema elettrico unifilare	Accademia Internazionale di Ginnastica Ritmica Largo Atleti Azzurri d'Italia - Desio (MB)				F																																																																									
					Disg.																																																																																			
					Visto						EE20		EE20		FOGLIO 2 DI 6																																																																									
	REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	Appr.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:					SEGUE	3																																																																									
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																









D	UTENZA	DENOMINAZIONE			Riserva										
		SIGLA													
		TIPO	POTENZA TOT.		kW										
		POTENZA	kW	lb	A										
		COEF. CONTEMP.	COSφ												
	PROTEZIONE	COSTRUTTORE													
		TIPO													
		N.POLI	In	A	4	16									
		Ith	A	Idn	A	16	0,03								
		Im (o curva)	A	Pdi	kA	C	10								
E	FUSIBILE	TIPO													
		CALIBRO			A										
	CONTATTORE	TIPO													
		In	A	Pn	kW										
	RELE' TERMICO	TIPO													
		TARATURA			A										
	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO													
		FORMAZIONE													
LUNGHEZZA			m												
Iz			A												
C.d.T. a In		%	C.d.T. a Ib	%											
Zk		mΩ	Zs	mΩ											
Ik trifase/monof.		kA	Ik1 fase/terra	kA											
NUMERAZIONE MORSETTIERA															
F					Data	16/06/2016	Coni Servizi Gestione Patrimonio R.U.P. Ing. Emiliano Curi	Arch. Fabrizio Pirola Progetto Clima per. ind. Marco Bollaci	Schema elettrico unifilare	Accademia Internazionale di Ginnastica Ritmica Largo Atleti Azzurri d'Italia - Desio (MB)					
					Disg.										
					Visto										
	REV.	MODIFICA		DATA	FIRMA	Appr.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:	EE20	EE20		FOGLIO 6 DI 6 SEGUE	
1		2		3		4		5		6		7		8	