



AZIENDA OSPEDALIERA
OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO
PALERMO



AZIENDA OSPEDALIERA
OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO
SEDE LEGALE: VIALE STRASBURGO, 233 - 90146 PALERMO
C.F. E P. I.V.A.: 05841780827

U.O.C. SERVIZIO TECNICO

Progetto esecutivo per il completamento del "Campus di Ematologia Franco e Piera Cutino" del presidio ospedaliero "V. Cervello" per la realizzazione dei laboratori di Diagnostica Molecolare delle Malattie Rare e di Biologia Molecolare, facenti parte della "Cell Factory".

VISTI

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> RELAZIONE GENERALE | <input type="checkbox"/> ELENCO PREZZI |
| <input type="checkbox"/> RELAZIONE TECNICA IMPIANTI | <input type="checkbox"/> ANALISI PREZZI |
| <input type="checkbox"/> ELABORATI GRAFICI | <input type="checkbox"/> SCHEMA DI CONTRATTO |
| <input checked="" type="checkbox"/> SCHEMI ELETTRICI | <input type="checkbox"/> CAPITOLATO SPECIALE |
| <input type="checkbox"/> PIANO DI MANUTENZIONE | D'APPALTO |
| <input type="checkbox"/> PIANO DI SICUREZZA | |
| <input type="checkbox"/> COMPUTI METRICI | |
| <input type="checkbox"/> QUADRO ECONOMICO | |
| <input type="checkbox"/> CRONOPROGRAMMA | |

TITOLO DELL'ELABORATO

IMPIANTO ELETTRICO

SCHEMI UNIFILARI DI POTENZA (1 DI 3)

IL PROGETTISTA

(Geom. Giuseppe Monteleone)

SUPPORTO PROGETTAZIONE

FONDAZIONE FRANCO E PIERA CUTINO ONLUS

(Arch. Silvio Piccolo)

(Ing. Stefano Carita)

(Ing. Giuseppe Chifari)

IL RESPONSABILE UNICO DEL

PROCEDIMENTO

(Geom. Giuseppe Monteleone)

COLLABORATORI E OPERATORI CAD

Geom. Antonino Altavilla

Geom. Francesco Croce

Geom. Stefano Mollica

IL DIRETTORE

DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO

(Ing. Vincenzo Di Rosa)

N°ELABORATO

30.1

REVISIONI

Rev_01 14 GIUGNO 2017

DISEGNO SCALA

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

D.Lgs 18/04/2016, n. 50 - Art.23, comma 8;

D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 - Art.33 comma 1 lettera d;

D.P.R. 5 ottobre 2010 n.207 - Art.37 comma 1 e 2;

IL DIRETTORE GENERALE

(Ing. Gervasio Venuiti)



AZIENDA OSPEDALIERA
OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO
PALERMO



AZIENDA OSPEDALIERA
OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO
SEDE LEGALE: VIALE STRASBURGO, 233 - 90146 PALERMO
C.F. E P. I.V.A.: 05841780827

U.O.C. SERVIZIO TECNICO

Progetto esecutivo per il completamento del "Campus di Ematologia Franco e Piera Cutino" del presidio ospedaliero "V. Cervello" per la realizzazione dei laboratori di Diagnostica Molecolare delle Malattie Rare e di Biologia Molecolare, facenti parte della "Cell Factory".

VISTI

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> RELAZIONE GENERALE | <input type="checkbox"/> ELENCO PREZZI |
| <input type="checkbox"/> RELAZIONE TECNICA IMPIANTI | <input type="checkbox"/> ANALISI PREZZI |
| <input type="checkbox"/> ELABORATI GRAFICI | <input type="checkbox"/> SCHEMA DI CONTRATTO |
| <input checked="" type="checkbox"/> SCHEMI ELETTRICI | <input type="checkbox"/> CAPITOLATO SPECIALE |
| <input type="checkbox"/> PIANO DI MANUTENZIONE | DAPPALTO |
| <input type="checkbox"/> PIANO DI SICUREZZA | |
| <input type="checkbox"/> COMPUTI METRICI | |
| <input type="checkbox"/> QUADRO ECONOMICO | |
| <input type="checkbox"/> CRONOPROGRAMMA | |

TITOLO DELL'ELABORATO

IMPIANTO ELETTRICO

SCHEMI UNIFILARI DI POTENZA (2 DI 3)

IL PROGETTISTA

(Geom. Giuseppe Monteleone)

SUPPORTO PROGETTAZIONE

FONDAZIONE FRANCO E PIERA CUTINO ONLUS

(Arch. Silvio Piccolo)

(Ing. Stefano Carita)

(Ing. Giuseppe Chifari)

IL RESPONSABILE UNICO DEL

PROCEDIMENTO

(Geom. Giuseppe Monteleone)

COLLABORATORI E OPERATORI CAD

Geom. Antonino Altavilla

Geom. Francesco Croce

Geom. Stefano Mollica

IL DIRETTORE

DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO

(Ing. Vincenzo Di Rosa)

N°ELABORATO

30.2

REVISIONI

Rev_01 14 GIUGNO 2017

DISEGNO SCALA

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

D.Lgs 18/04/2016, n. 50 - Art.23, comma 8;

D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 - Art.33 comma 1 lettera d;

D.P.R. 5 ottobre 2010 n.207 - Art.37 comma 1 e 2;

IL DIRETTORE GENERALE

(Ing. Gervasio Venuiti)



AZIENDA OSPEDALIERA
OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO
PALERMO



AZIENDA OSPEDALIERA
OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO
SEDE LEGALE: VIALE STRASBURGO, 233 - 90146 PALERMO
C.F. E P. I.V.A.: 05841780827

U.O.C. SERVIZIO TECNICO

Progetto esecutivo per il completamento del "Campus di Ematologia Franco e Piera Cutino" del presidio ospedaliero "V. Cervello" per la realizzazione dei laboratori di Diagnostica Molecolare delle Malattie Rare e di Biologia Molecolare, facenti parte della "Cell Factory".

VISTI

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> RELAZIONE GENERALE | <input type="checkbox"/> ELENCO PREZZI |
| <input type="checkbox"/> RELAZIONE TECNICA IMPIANTI | <input type="checkbox"/> ANALISI PREZZI |
| <input type="checkbox"/> ELABORATI GRAFICI | <input type="checkbox"/> SCHEMA DI CONTRATTO |
| <input checked="" type="checkbox"/> SCHEMI ELETTRICI | <input type="checkbox"/> CAPITOLATO SPECIALE |
| <input type="checkbox"/> PIANO DI MANUTENZIONE | DAPPALTO |
| <input type="checkbox"/> PIANO DI SICUREZZA | |
| <input type="checkbox"/> COMPUTI METRICI | |
| <input type="checkbox"/> QUADRO ECONOMICO | |
| <input type="checkbox"/> CRONOPROGRAMMA | |

TITOLO DELL'ELABORATO

IMPIANTO ELETTRICO

SCHEMI UNIFILARI DI POTENZA (3 DI 3)

IL PROGETTISTA

(Geom. Giuseppe Monteleone)

SUPPORTO PROGETTAZIONE
FONDAZIONE FRANCO E PIERA CUTINO ONLUS

(Arch. Silvio Piccolo)

(Ing. Stefano Carita)

(Ing. Giuseppe Chifari)

IL RESPONSABILE UNICO DEL

PROCEDIMENTO

(Geom. Giuseppe Monteleone)

COLLABORATORI E OPERATORI CAD

Geom. Antonino Altavilla

Geom. Francesco Croce

Geom. Stefano Mollica

N°ELABORATO

30.3

REVISIONI

Rev_01 14 GIUGNO 2017

DISEGNO SCALA

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

D.Lgs 18/04/2016, n. 50 - Art.23, comma 8;

D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 - Art.33 comma 1 lettera d;

D.P.R. 5 ottobre 2010 n.207 - Art.37 comma 1 e 2;

IL DIRETTORE

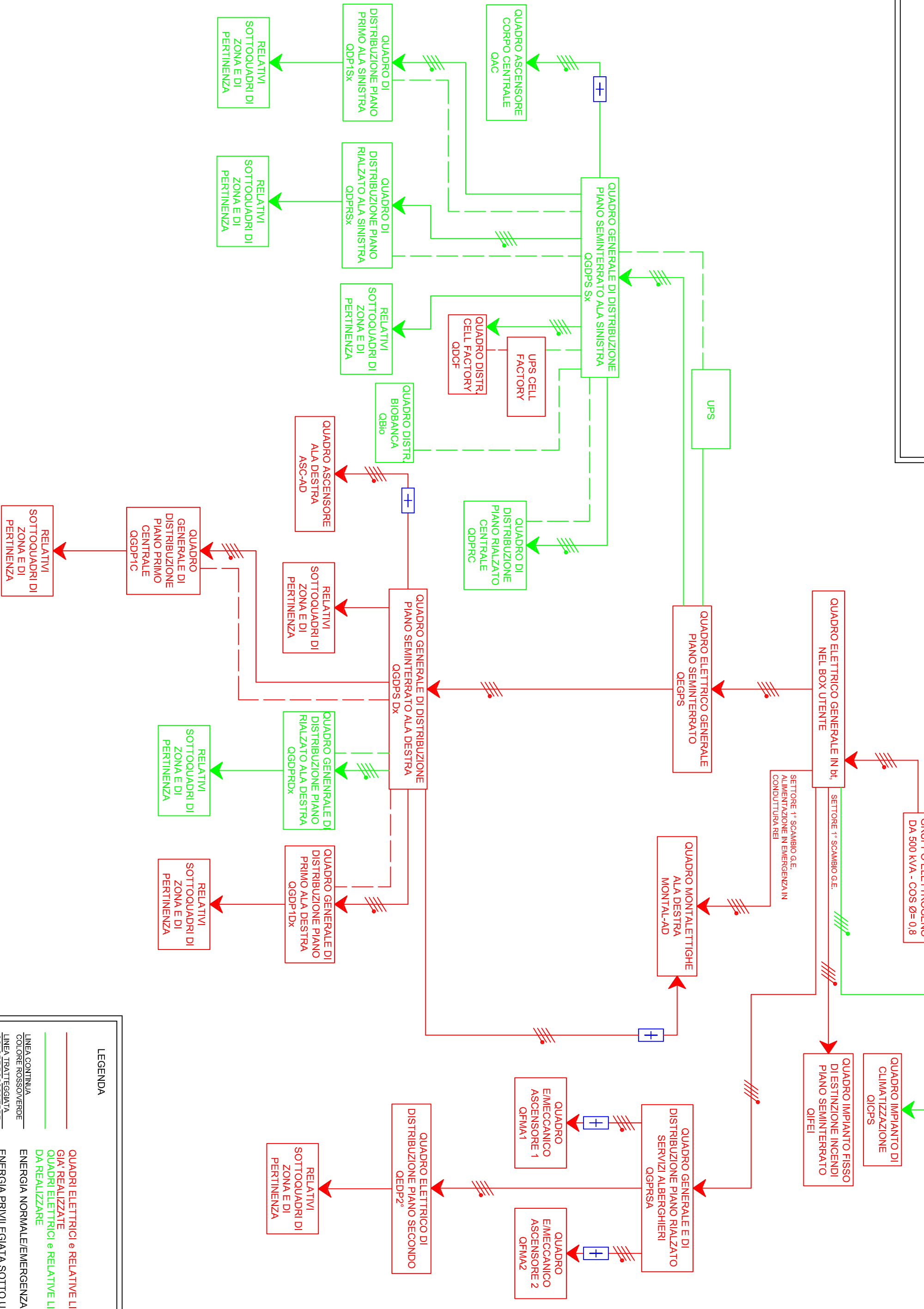
DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO

(Ing. Vincenzo Di Rosa)

IL DIRETTORE GENERALE

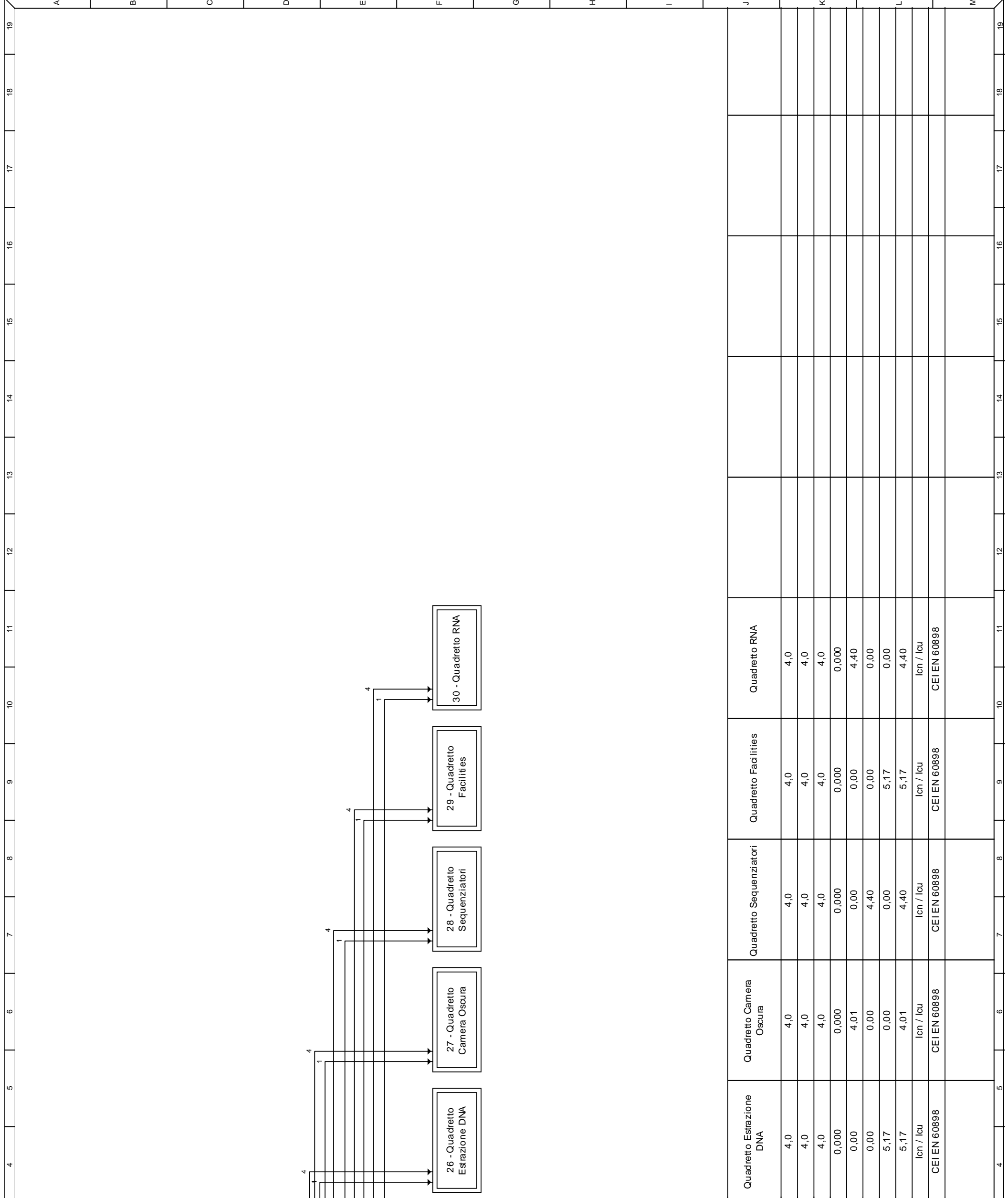
(Ing. Gervasio Venuiti)

SCHEMA A BLOCCHI GENERALE

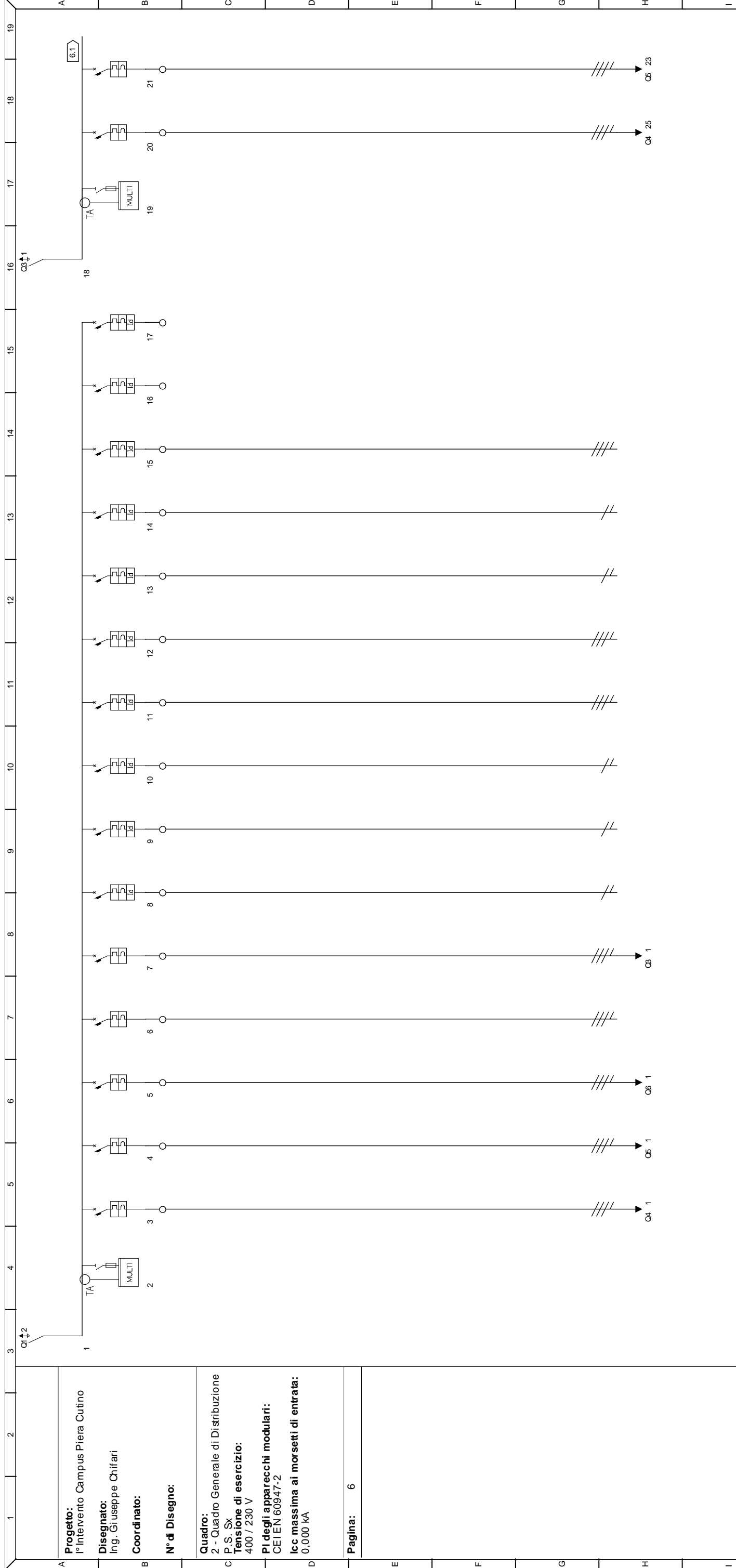


LEGENDA

- QUADRI ELETTRICI e RELATIVE LINEE
- GIA' REALIZZATE
- QUADRI ELETTRICI e RELATIVE LINEE DA REALIZZARE
- ENERGIA NORMALE/EMERGENZA
- ENERGIA PRIVILEGIATA SOTTO UPS
- LINEA CONTINUA
- COLORE ROSSOVERDE
- LINEA TRATTEGGIATA
- COLORE ROSSOVERDE



<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordinato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>Sistema di Distribuzione: TT</p> <p>Pagina: 4</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrizione</th> <th>Quadretto Estrazione DNA</th> <th>Quadretto Camera Oscura</th> <th>Quadretto Sequenziatori</th> <th>Quadretto Facilities</th> <th>Quadretto RNA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alimentazione - Sezione di Fase [mm²]</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione - Sezione di Neutro [mm²]</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione - Sezione di PE [mm²]</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione - Icc massima ai morsetti di entrata</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione - Corrente Fase L1 [A]</td> <td>0,00</td> <td>4,01</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>4,40</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione - Corrente Fase L2 [A]</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>4,40</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione - Corrente Fase L3 [A]</td> <td>5,17</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>5,17</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione - Corrente Fase N [A]</td> <td>5,17</td> <td>4,01</td> <td>4,40</td> <td>5,17</td> <td>4,40</td> </tr> <tr> <td>Calcolo del potere di interruzione</td> <td>Icn / Icu</td> <td>Icn / Icu</td> <td>Icn / Icu</td> <td>Icn / Icu</td> <td>Icn / Icu</td> </tr> <tr> <td>PI degli apparecchi modulati secondo la norma</td> <td>CEI EN 60898</td> <td>CEI EN 60898</td> <td>CEI EN 60898</td> <td>CEI EN 60898</td> <td>CEI EN 60898</td> </tr> <tr> <td>Note</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Descrizione	Quadretto Estrazione DNA	Quadretto Camera Oscura	Quadretto Sequenziatori	Quadretto Facilities	Quadretto RNA	Alimentazione - Sezione di Fase [mm ²]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	Alimentazione - Sezione di Neutro [mm ²]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	Alimentazione - Sezione di PE [mm ²]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	Alimentazione - Icc massima ai morsetti di entrata	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Alimentazione - Corrente Fase L1 [A]	0,00	4,01	0,00	0,00	4,40	Alimentazione - Corrente Fase L2 [A]	0,00	0,00	4,40	0,00	0,00	Alimentazione - Corrente Fase L3 [A]	5,17	0,00	0,00	5,17	0,00	Alimentazione - Corrente Fase N [A]	5,17	4,01	4,40	5,17	4,40	Calcolo del potere di interruzione	Icn / Icu	Icn / Icu	Icn / Icu	Icn / Icu	Icn / Icu	PI degli apparecchi modulati secondo la norma	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	Note					
Descrizione	Quadretto Estrazione DNA	Quadretto Camera Oscura	Quadretto Sequenziatori	Quadretto Facilities	Quadretto RNA																																																																				
Alimentazione - Sezione di Fase [mm ²]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0																																																																				
Alimentazione - Sezione di Neutro [mm ²]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0																																																																				
Alimentazione - Sezione di PE [mm ²]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0																																																																				
Alimentazione - Icc massima ai morsetti di entrata	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000																																																																				
Alimentazione - Corrente Fase L1 [A]	0,00	4,01	0,00	0,00	4,40																																																																				
Alimentazione - Corrente Fase L2 [A]	0,00	0,00	4,40	0,00	0,00																																																																				
Alimentazione - Corrente Fase L3 [A]	5,17	0,00	0,00	5,17	0,00																																																																				
Alimentazione - Corrente Fase N [A]	5,17	4,01	4,40	5,17	4,40																																																																				
Calcolo del potere di interruzione	Icn / Icu	Icn / Icu	Icn / Icu	Icn / Icu	Icn / Icu																																																																				
PI degli apparecchi modulati secondo la norma	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898																																																																				
Note																																																																									



Descrizione linea	Generale Sez. Ordinaria	Strumenti di Misura	Quadro di Distribuzione Piano Rialzato Ala SX (QDPRSX) Sez. Ordinaria	Quadro di Distribuzione Piano Rialzato Corpo Centrale (QDPRO) Sez. Ordinaria	Quadro Elettrico Cell Factory/Sez. Ordinaria	Alimentazione UPS	Circuito Illuminazione Locale Quadri, UPS e Filtro a Prova di Fumo	Circuito Illuminazione Emergenza Locale Quadri, UPS e Filtro a Prova di Fumo	Circuito Prese 220V Locale Quadri e UPS	Circuito Prese 380V Locale Quadri e UPS	Quadro Ascensore Corpo Centrale (QAC)	Circuito Illuminazione Vano e Locale Ascensore	Circuito Illuminazione Locale Macchine Ascensore	Quadro Montacarichi Corpo Centrale (QAC)	Disponibile	Disponibile	Generale Sez. Privilegiata	Strumenti di Misura	Quadro di Distribuzione Piano Rialzato Ala SX (QDPRSX) Sez. Privilegiata	Quadro di Distribuzione Piano Rialzato Ala SX (QDPRSX) Sez. Privilegiata
Fasi della 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	L2 N	L2 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L2 N	L1 L2 L3 N	L2 N	L2 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N
Poli	4	4	4	4	4	4	1+N	1+N	1+N	1+N	4	1+N	1+N	4	1+N	1+N	4	4	4	4
Potenza totale	391,700 kW	37,000 kW	31,320 kW	37,000 kW	251,400 kW	0,240 kW	0,240 kW	0,240 kW	1,500 kW	1,500 kW	5,500 kW	0,100 kW	0,100 kW	2,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	251,400 kW	83,800 kW	83,800 kW	57,600 kW
Ku / Kc	0,54 / 1,00	0,35 / 1,00	0,35 / 1,00	1,00 / 1,00	0,53 / 1,00	0,80 / 1,00	0,80 / 1,00	0,80 / 1,00	0,30 / 1,00	0,30 / 1,00	1,00 / 1,00	0,80 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	0,53 / 1,00	0,35 / 1,00	0,35 / 1,00	0,41 / 1,00
Potenza effettiva	213,016 kW	13,208 kW	9,928 kW	37,000 kW	134,272 kW	0,192 kW	0,192 kW	0,192 kW	0,450 kW	0,450 kW	5,500 kW	0,080 kW	0,100 kW	2,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	134,272 kW	31,616 kW	31,616 kW	23,664 kW
Corrente di impiego I _b [A]	361,08	24,93	18,16	59,41	220,86	0,83	0,83	0,83	2,17	2,17	8,83	0,39	0,48	3,21	0,00	0,00	220,86	59,82	59,82	44,06
Corrente nominale I _n [A]	400,00	80,00	80,00	160,00	250,00	10,00	10,00	10,00	16,00	16,00	32,00	10,00	10,00	25,00	16,00	16,00	250,00	80,00	80,00	80,00
Potere di interruzione I _{cr} /I _{cu} [kA]																				
Tipo differenziale							Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...				
I _{diff} [A] / T _{diff} [s]							0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,30 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,30 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0				
Sezione fase [mm ²]							FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R				
Sezione neutro [mm ²]							70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	6,0	2,5	6,0	6,0	6,0				
Sezione PE [mm ²]							2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5				
Codice posa							A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5				
Lunghezza linea a valle [m]							10,0	10,0	10,0	10,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0				
I _{cc} max inizio linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I _{cc} max fondo linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M.C.T. linea / C.C.T. totale	0,00 / 0,59	0,88 / 0,59	0,35 / 0,59	0,01 / 0,59	0,27 / 0,59	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,05 / 0,00	0,01 / 0,00	0,26 / 0,59	0,05 / 0,59	0,07 / 0,59	0,10 / 0,59	0,00 / 0,59	0,00 / 0,59	0,00 / 0,59	0,00 / 0,59	1,40 / 0,59	0,62 / 0,59
Note																				

Progetto:
1° Intervento Campus Piera Cutino

Disegnato:
Ing. Giuseppe Chifari

Coordi nato:

N° di Disegno:

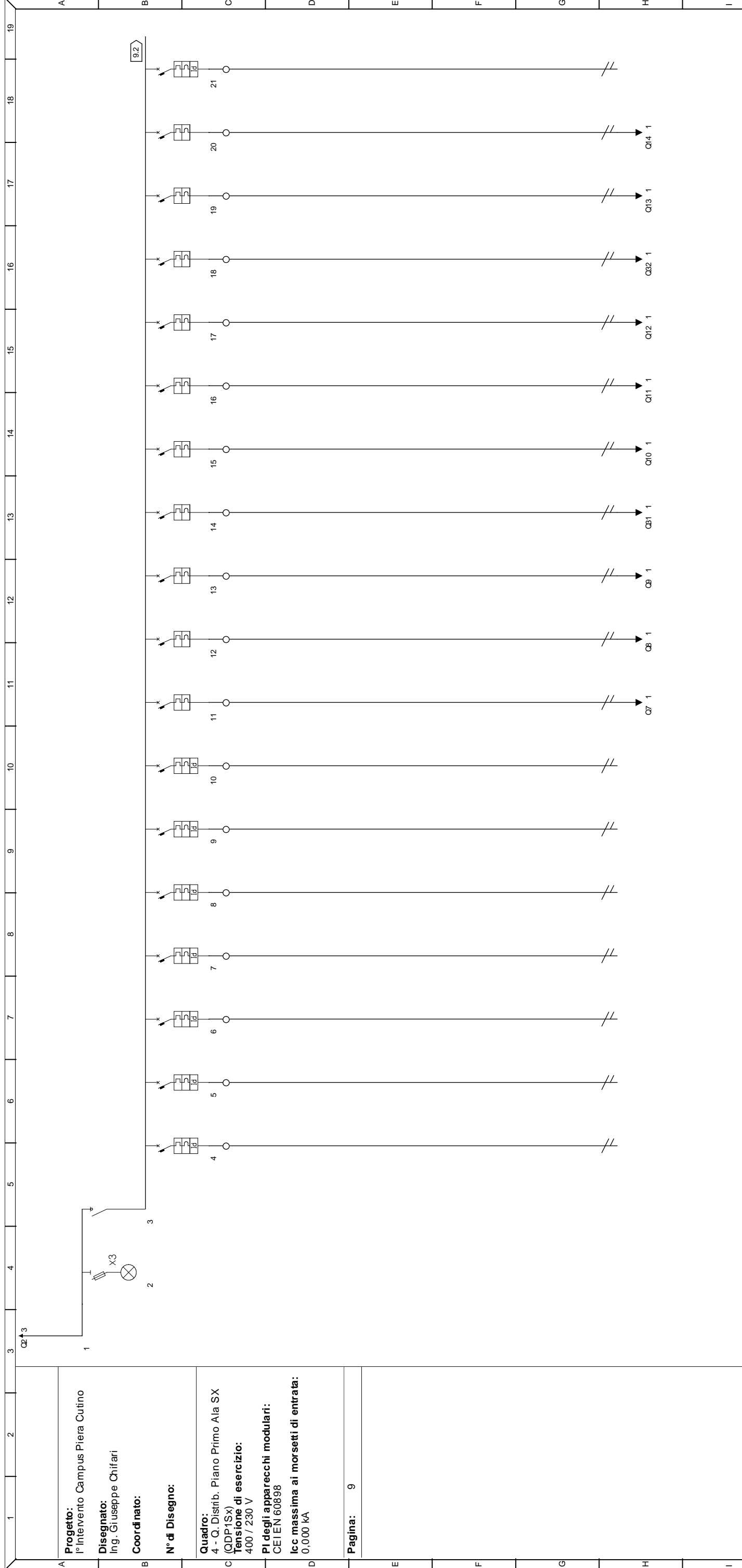
Quadro:
2 - Quadro Generale di Distribuzione
P.S. SX
Tensione di esercizio:
400 / 230 V

PI degli apparecchi modulari:
CEI EN 60947-2

Icc massima ai morsetti di entrata:
0,000 kA

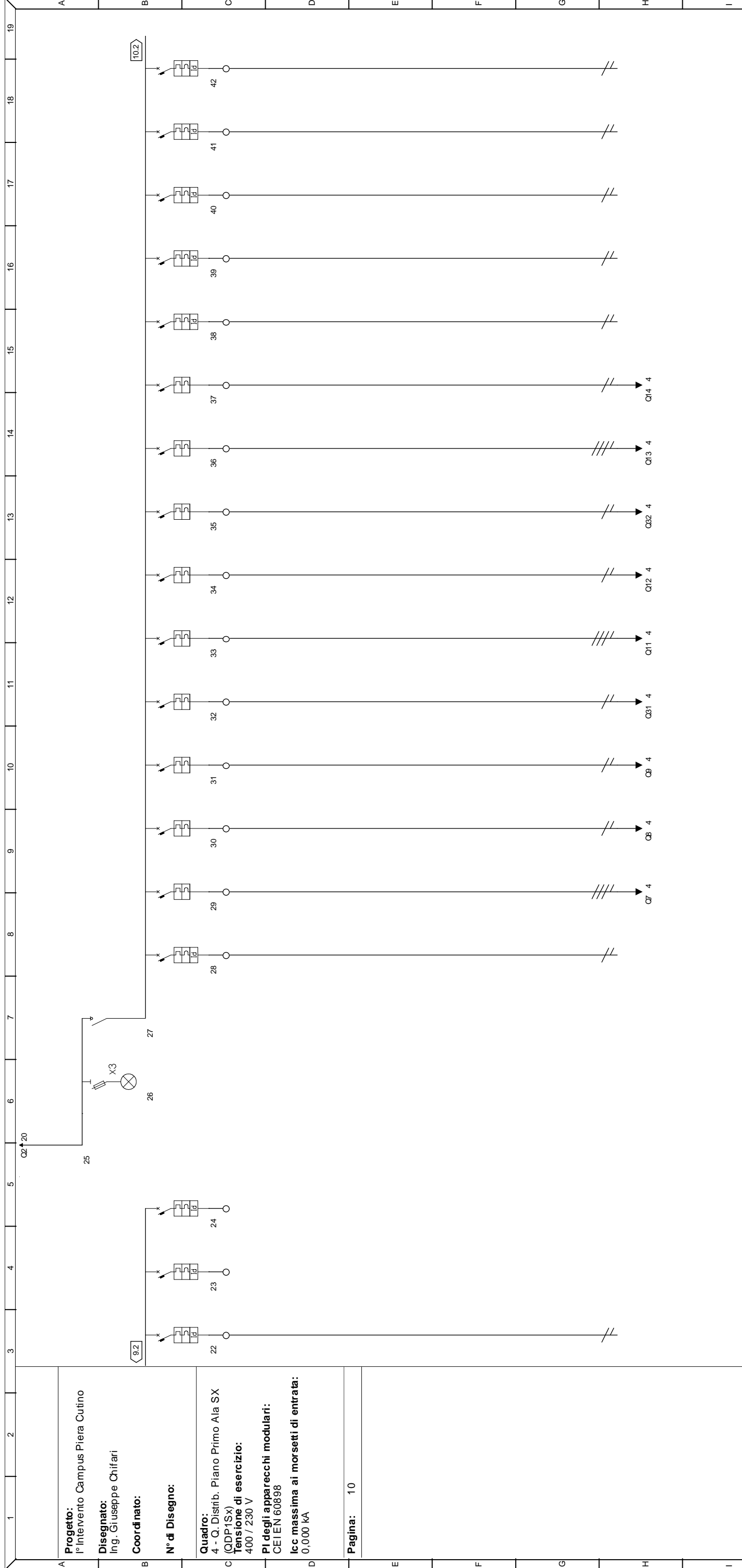
Pagina: 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino		Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari		Coord. di nato:		N° di Disegno:		Quadro: 2 - Quadro Generale di Distribuzione P.S. Sx Tensione di esercizio: 400 / 230 V PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60947-2 Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA		Pagina: 7								
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
I																			
J	Descrizione linea		Quadro di Distribuzione Piano Realizzato Copo Centrale (CDPRC) Sez. Privilegiata	Quadro Elettrico Cell Factory Sez. Privilegiata	Impianto EVAC	CDZ Locale UFS e locale quadri	Centrale Filtro a Prova di Fumo	Disponibile											
K	Fasi della linea		L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 L2 L3 N	L2 N	L2 N											
L	Polli		4	4	1+N	4	1+N	1+N											
M	Potenza totale		50,800 kW	40,000 kW	1,000 kW	1,000 kW	0,600 kW	0,000 kW											
N	Ku / Kc		0,39 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00											
O	Potenza effettiva		19,792 kW	18,200 kW	1,000 kW	1,000 kW	0,600 kW	0,000 kW											
P	Corrente di impiego I _b [A]		39,23	64,23	4,83	1,61	2,90	0,00											
Q	Corrente nominale I _n [A]		80,00	160,00	16,00	16,00	16,00	16,00											
R	Potere di interruzione I _{cr} /I _{cu} [kA]		16,00	16,00	6,00	10,00	6,00	10,00											
S	Tipo differenziale				0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0											
T	Idiff [A] / Tdiff [s]		FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R											
U	Sezione fase [mm ²]		16,0	50,0	2,5	2,5	2,5	2,5											
V	Sezione neutro [mm ²]		16,0	50,0	2,5	2,5	2,5	2,5											
W	Sezione PE [mm ²]		16,0	50,0	2,5	2,5	2,5	2,5											
X	Codice posa		A5	A5	A6	A5	A5	A5											
Y	Lunghezza linea a valle [m]		20,0	60,0	1,0	10,0	10,0	10,0											
Z	Icc max inizio linea [kA]		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
AA	Icc max fondo linea [kA]		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
AB	M.C.T. linea / C.d.T. totale		0,57 / 0,59	1,60 / 0,59	0,34 / 0,59	0,06 / 0,00	0,20 / 0,00	0,00 / 0,59											
AC	Note																		



Descrizione linea	Arivo da Quadro Generale di Distribuzione P.S. Sx Sez. Ordinaria	Spie di Presenza Rete	Generale Sez. Ordinaria	Circuito 1 Illuminazione Corridoio e Ripostiglio	Circuito 2 Illuminazione Corridoio	Circuito Illuminazione WC	Circuito Illuminazione Sviluppo e Reagenti	Circuito Illuminazione Emergenza Corridoio e Stanze	Circuito Presa Sviluppo e Reagenti	Circuito Presa Corridoio e WC	Sottosquadro Elettronici e Fotografia	Sottosquadro Lavaggio Vetreria	Sottosquadro Studio 4	Sottosquadro Studio 3	Sottosquadro Cucina	Sottosquadro Computer, Studio 1 e 2	Sottosquadro Studio 6	Sottosquadro Studio 7	Sottosquadro Area 3 e Laboratorio	Sottosquadro Studio 5	Circuito Unità Interne CDZ	
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L1 N	L2 N	L1 N	L1 N	L2 N	L3 N	L1 N	L1 N	L2 N	L3 N	L2 N	L3 N	L2 N	L3 N	L2 N	L2 N
Poli	3+N		4	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N
Potenza totale	37.950 kW		37.950 kW	0,200 kW	0,350 kW	0,200 kW	2,500 kW	0,950 kW	2,500 kW	1,500 kW	2,900 kW	2,600 kW	3,000 kW	3,000 kW	2,700 kW	3,000 kW	2,900 kW	3,900 kW	3,900 kW	2,700 kW	0,900 kW	
Ku / Kc	0,35 / 1,00		0,80 / 1,00	0,80 / 1,00	0,80 / 1,00	0,80 / 1,00	0,30 / 1,00	1,00 / 1,00	0,30 / 1,00	0,30 / 1,00	0,37 / 1,00	0,32 / 1,00	0,38 / 1,00	0,38 / 1,00	0,34 / 1,00	0,38 / 1,00	0,37 / 1,00	0,48 / 1,00	0,48 / 1,00	0,34 / 1,00	1,00 / 1,00	
Potenza effettiva	13,208 kW		0,280 kW	0,160 kW	0,090 kW	0,160 kW	0,750 kW	0,050 kW	0,450 kW	0,450 kW	1,070 kW	0,830 kW	1,150 kW	1,150 kW	0,910 kW	1,150 kW	1,070 kW	1,870 kW	1,870 kW	0,910 kW	0,900 kW	
Corrente di impiego I _b [A]	24,93		1,35	0,77	0,24	0,24	3,62	0,24	2,17	2,17	5,17	4,01	5,56	5,56	4,40	5,56	5,17	9,03	9,03	4,40	4,35	
Corrente nominale I _n [A]	80,00		10,00	10,00	10,00	10,00	16,00	16,00	16,00	16,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	16,00	
Potere di interruzione I _{cr} /I _{cu} [kA]																						
Tipo differenziale				Tipo AC Isiant...	Tipo AC Isiant...	Tipo AC Isiant...	Tipo AC Isiant...	Tipo AC Isiant...	Tipo AC Isiant...	Tipo AC Isiant...											Tipo AC Isiant...	
I _{diff} [A] / T _{diff} [s]				0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0											0,03 / 0,0	
Sigla cavo				N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	
Sezione fase [mm ²]				2,5	2,5	2,5	4,0	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,5	
Sezione neutro [mm ²]				2,5	2,5	2,5	4,0	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,5	
Sezione PE [mm ²]				2,5	2,5	2,5	4,0	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,5	
Codice posa				A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	
Lunghezza linea a valle [m]				20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
I _{cc} max inizio linea [kA]	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
I _{cc} max fondo linea [kA]	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
M.C.D.T. linea / C.C.T. totale	0,00 / 0,59		0,19 / 0,59	0,11 / 0,59	0,03 / 0,59	0,11 / 0,59	0,32 / 0,59	0,03 / 0,59	0,19 / 0,59	0,19 / 0,59	0,46 / 0,59	0,35 / 0,59	0,49 / 0,59	0,49 / 0,59	0,39 / 0,59	0,49 / 0,59	0,46 / 0,59	0,80 / 0,59	0,80 / 0,59	0,39 / 0,59	0,61 / 0,59	
Note																						

Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino
Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari
Coordi nato:
N° di Disegno:
Quadro: 4 - Q. Distrib. Piano Primo Ala SX (QDP1SX)
Tensione di esercizio: 400 / 230 V
PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898
Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA
Pagina: 9



Descrizione linea	Circolo Estimatori	Disponibile	Disponibile	Arivo da Quadro Generale di Distribuzione P.S. SX-Sez. Privilegiata	Spie di Presenza Rete	Generale Sez. Privilegiata	Circolo Presa Sviluppo	Sottoquadro Elettronici e Fotogrammetria	Sottoquadro Lavaggio Verena	Sottoquadro Studio 4	Sottoquadro Studio 3	Sottoquadro Posizioni Computer, Studio 1 e 2	Sottoquadro Studio 6	Sottoquadro Studio 7	Sottoquadro Area 3 e Laboratorio	Sottoquadro Studio 5	Centrale Rivelazione Incendi	Centrale Filtro a Prova di Fumo	Armadio Rack	Alimentazione Telecomare	
Fasi della linea	L2 N 1+N	L1 N 1+N	L1 N 1+N	L1 L2 L3 N 4	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N 4	L1 N 1+N	L1 L2 L3 N 4	L3 N 1+N	L1 N 1+N	L3 N 1+N	L1 L2 L3 N 4	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L1 L2 L3 N 4	L3 N 1+N	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L2 N 1+N	
Potenza totale	0,300 kW	1,000 kW	1,000 kW	83,800 kW		83,800 kW	3,000 kW	16,200 kW	6,400 kW	3,600 kW	3,600 kW	20,700 kW	3,600 kW	3,600 kW	14,400 kW	3,600 kW	0,500 kW	0,600 kW	1,500 kW	0,600 kW	
Ku / Kc	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	0,38 / 1,00		0,47 / 0,80	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,30 / 1,00	0,30 / 1,00	0,45 / 1,00	0,30 / 1,00	0,30 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	0,30 / 1,00	1,00 / 1,00	
Potenza effettiva	0,300 kW	1,000 kW	1,000 kW	31,616 kW		31,616 kW	1,500 kW	8,100 kW	3,200 kW	1,080 kW	1,080 kW	9,350 kW	1,080 kW	1,080 kW	7,200 kW	1,800 kW	0,500 kW	0,600 kW	0,450 kW	0,600 kW	
Corrente di impiego I _b [A]	1,45	4,83	4,83	59,82		59,82	7,25	13,04	15,46	5,22	5,22	26,32	5,22	5,22	13,04	8,70	2,42	2,17	2,90	2,90	
Corrente nominale I _n [A]	10,00	10,00	10,00	80,00		80,00	16,00	6,00	6,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	16,00	16,00	4,50	4,50	
Potere di interruzione I _{cr} /I _{cu} [kA]	4,50	4,50	4,50				4,50	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	4,50	4,50	4,50	4,50	
Tipo differenziale	Tipo AC Isiant...	Tipo AC Isiant...	Tipo AC Isiant...				Tipo A Isiantan...										Tipo AC Isiant...	Tipo AC Isiant...	Tipo AC Isiant...	Tipo AC Isiant...	
I _{diff} [A] / T _{diff} [s]	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0				0,03 / 0,0										0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	
Sigla cavo	N07V-K	N07V-K	N07V-K				N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	
Sezione fase [mm ²]	2,5						4,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	2,5	2,5	2,5	2,5	
Sezione neutro [mm ²]	2,5						4,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	2,5	2,5	2,5	2,5	
Sezione PE [mm ²]	2,5						4,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	2,5	2,5	2,5	2,5	
Codice posa	A2						A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	
Lunghezza linea a valle [m]	20,0	0,0	0,0				20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
I _{cc} max inizio linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
I _{cc} max fondo linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
M.C.d.T. linea / C.d.T. totale	0,20 / 0,59	0,00 / 0,59	0,00 / 0,59	0,00 / 0,59		0,00 / 0,59	0,64 / 0,59	0,38 / 0,59	0,92 / 0,59	0,31 / 0,59	0,31 / 0,59	0,76 / 0,59	0,31 / 0,59	0,31 / 0,59	0,38 / 0,59	0,51 / 0,59	0,17 / 0,59	0,20 / 0,00	0,15 / 0,59	0,20 / 0,59	
Note																					

Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino
Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari
Coordi nato: 92
N° di Disegno: 10.2
Quadro: 4 - Q. Distrib. Piano Primo Ala SX (QDP1SX)
Tensione di esercizio: 400 / 230 V
PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898
I_{cc} massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA
Pagina: 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																																												
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coord. di nato: 102</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 4 - Q. Distrib. Piano Primo Ala SX (QDP1SX) Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 11</p>																																																																													
B																																																																														
C	<p>Dispositivo: 4 - Q. Distrib. Piano Primo Ala SX (QDP1SX) Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p>																																																																													
D	<p>Pagina: 11</p>																																																																													
E																																																																														
F																																																																														
G																																																																														
H																																																																														
I																																																																														
J	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrizione linea</th><th>Disponibile</th><th>Disponibile</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fasi della linea</td><td>L1 N</td><td>L1 N</td></tr> <tr> <td>Poli</td><td>1+N</td><td>1+N</td></tr> <tr> <td>Potenza totale</td><td>1,000 kW</td><td>1,000 kW</td></tr> <tr> <td>Ku / Kc</td><td>1,00 / 1,00</td><td>1,00 / 1,00</td></tr> <tr> <td>Potenza effettiva</td><td>1,000 kW</td><td>1,000 kW</td></tr> <tr> <td>Corrente di impiego I_b [A]</td><td>4,83</td><td>4,83</td></tr> <tr> <td>Corrente nominale I_n [A]</td><td>16,00</td><td>16,00</td></tr> <tr> <td>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</td><td>4,50</td><td>4,50</td></tr> <tr> <td>Tipo differenziale</td><td>Tipo AC istant...</td><td>Tipo AC istant...</td></tr> <tr> <td>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td></tr> <tr> <td>Sigla cavo</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Sezione fase [mm²]</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Sezione neutro [mm²]</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Sezione PE [mm²]</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Codice posa</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Lunghezza linea a valle [m]</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr> <tr> <td>I_{cc} max inizio linea [kA]</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td>I_{cc} max fondo linea [kA]</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td>M.C.T. linea / C.d.T. totale</td><td>0,00 / 0,59</td><td>0,00 / 0,59</td></tr> </tbody> </table>																		Descrizione linea	Disponibile	Disponibile	Fasi della linea	L1 N	L1 N	Poli	1+N	1+N	Potenza totale	1,000 kW	1,000 kW	Ku / Kc	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	Potenza effettiva	1,000 kW	1,000 kW	Corrente di impiego I _b [A]	4,83	4,83	Corrente nominale I _n [A]	16,00	16,00	Potere di interruzione I _{cr} /I _{cu} [kA]	4,50	4,50	Tipo differenziale	Tipo AC istant...	Tipo AC istant...	I _{diff} [A] / T _{diff} [s]	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	Sigla cavo			Sezione fase [mm ²]			Sezione neutro [mm ²]			Sezione PE [mm ²]			Codice posa			Lunghezza linea a valle [m]	0,0	0,0	I _{cc} max inizio linea [kA]	0,00	0,00	I _{cc} max fondo linea [kA]	0,00	0,00	M.C.T. linea / C.d.T. totale	0,00 / 0,59	0,00 / 0,59
Descrizione linea	Disponibile	Disponibile																																																																												
Fasi della linea	L1 N	L1 N																																																																												
Poli	1+N	1+N																																																																												
Potenza totale	1,000 kW	1,000 kW																																																																												
Ku / Kc	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00																																																																												
Potenza effettiva	1,000 kW	1,000 kW																																																																												
Corrente di impiego I _b [A]	4,83	4,83																																																																												
Corrente nominale I _n [A]	16,00	16,00																																																																												
Potere di interruzione I _{cr} /I _{cu} [kA]	4,50	4,50																																																																												
Tipo differenziale	Tipo AC istant...	Tipo AC istant...																																																																												
I _{diff} [A] / T _{diff} [s]	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0																																																																												
Sigla cavo																																																																														
Sezione fase [mm ²]																																																																														
Sezione neutro [mm ²]																																																																														
Sezione PE [mm ²]																																																																														
Codice posa																																																																														
Lunghezza linea a valle [m]	0,0	0,0																																																																												
I _{cc} max inizio linea [kA]	0,00	0,00																																																																												
I _{cc} max fondo linea [kA]	0,00	0,00																																																																												
M.C.T. linea / C.d.T. totale	0,00 / 0,59	0,00 / 0,59																																																																												
K																																																																														
L																																																																														
M																																																																														
Note																																																																														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 7 - Quadro Elettrofores e Fotografia</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 16</p>																	
B																		
C	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p> <p>Prese 4</p> <p>Prese 5</p> <p>Prese 6</p> <p>Prese 7</p> <p>Prese 8</p> <p>Prese 9</p>																	
D	<p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Sigla cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	
E																		
F																		
G																		
H																		
I																		
J																		
K																		
L																		
M																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 8 - Quadro Lavaggio Vetreria</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 17</p>																	
B																		
C	<p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p>																	
D	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p>																	
E	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p>																	
F	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p>																	
G	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p>																	
H	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p>																	
I	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p>																	
J	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p>																	
K	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p>																	
L	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p>																	
M	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Presse</p>																	
<p>Note</p>																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 9 - Quadretto Studio 4</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 18</p>																	
B																		
C	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p>																	
D	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p>																	
E	<p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Sigla cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	
F																		
G																		
H																		
I																		
J																		
K																		
L																		
M																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 11 - Quadro Postazioni Computer, Studio 1 e 2 Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 20</p>																	
B																		
C	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p>																	
D	<p>Descrizione linea</p>																	
E	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p>																	
F	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p>																	
G	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p>																	
H	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p>																	
I	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p>																	
J	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p>																	
K	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p>																	
L	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p>																	
M	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p>																	
<p>Note</p>																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coord. di nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 12 - Quadro Studio 6</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 21</p>																	
B																		
C	<p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>L2 N 2</p> <p>2.900 kW</p> <p>0,37 / 1,00</p> <p>1,070 kW</p> <p>5,17</p> <p>32,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0</p> <p>N07V-K</p> <p>2,5</p> <p>4,0</p> <p>2,5</p> <p>A1</p> <p>5,0</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00 / 0,59</p>																	
D	<p>Generale Quadro Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>L2 N 2</p> <p>3.600 kW</p> <p>0,30 / 1,00</p> <p>1,080 kW</p> <p>5,22</p> <p>32,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0</p> <p>N07V-K</p> <p>4,0</p> <p>4,0</p> <p>A1</p> <p>5,0</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,04 / 0,59</p>																	
E	<p>Prese</p> <p>L2 N 1+N</p> <p>2.500 kW</p> <p>0,30 / 1,00</p> <p>0,750 kW</p> <p>3,62</p> <p>16,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0</p> <p>N07V-K</p> <p>4,0</p> <p>4,0</p> <p>A1</p> <p>5,0</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,08 / 0,59</p>																	
F	<p>Prese 1</p> <p>L2 N 1+N</p> <p>1.200 kW</p> <p>0,30 / 1,00</p> <p>0,360 kW</p> <p>1,74</p> <p>16,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0</p> <p>N07V-K</p> <p>4,0</p> <p>4,0</p> <p>A1</p> <p>5,0</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,04 / 0,59</p>																	
G	<p>Prese 2</p> <p>L2 N 1+N</p> <p>1.200 kW</p> <p>0,30 / 1,00</p> <p>0,360 kW</p> <p>1,74</p> <p>16,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0</p> <p>N07V-K</p> <p>4,0</p> <p>4,0</p> <p>A1</p> <p>5,0</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,04 / 0,59</p>																	
H	<p>Prese 3</p> <p>L2 N 1+N</p> <p>1.200 kW</p> <p>0,30 / 1,00</p> <p>0,360 kW</p> <p>1,74</p> <p>16,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0</p> <p>N07V-K</p> <p>4,0</p> <p>4,0</p> <p>A1</p> <p>5,0</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,04 / 0,59</p>																	
I	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>L2 N 2</p> <p>2.900 kW</p> <p>0,37 / 1,00</p> <p>1,070 kW</p> <p>5,17</p> <p>32,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0</p> <p>N07V-K</p> <p>2,5</p> <p>4,0</p> <p>2,5</p> <p>A1</p> <p>5,0</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00 / 0,59</p>																	
J	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadro Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>L2 N 2</p> <p>3.600 kW</p> <p>0,30 / 1,00</p> <p>1,080 kW</p> <p>5,22</p> <p>32,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0</p> <p>N07V-K</p> <p>4,0</p> <p>4,0</p> <p>A1</p> <p>5,0</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,04 / 0,59</p>																	
K	<p>Descrizione linea</p> <p>Prese</p> <p>L2 N 1+N</p> <p>2.500 kW</p> <p>0,30 / 1,00</p> <p>0,750 kW</p> <p>3,62</p> <p>16,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0</p> <p>N07V-K</p> <p>4,0</p> <p>4,0</p> <p>A1</p> <p>5,0</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,08 / 0,59</p>																	
L	<p>Descrizione linea</p> <p>Prese 1</p> <p>L2 N 1+N</p> <p>1.200 kW</p> <p>0,30 / 1,00</p> <p>0,360 kW</p> <p>1,74</p> <p>16,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0</p> <p>N07V-K</p> <p>4,0</p> <p>4,0</p> <p>A1</p> <p>5,0</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,04 / 0,59</p>																	
M	<p>Descrizione linea</p> <p>Prese 2</p> <p>L2 N 1+N</p> <p>1.200 kW</p> <p>0,30 / 1,00</p> <p>0,360 kW</p> <p>1,74</p> <p>16,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0</p> <p>N07V-K</p> <p>4,0</p> <p>4,0</p> <p>A1</p> <p>5,0</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,04 / 0,59</p>																	
N	<p>Descrizione linea</p> <p>Prese 3</p> <p>L2 N 1+N</p> <p>1.200 kW</p> <p>0,30 / 1,00</p> <p>0,360 kW</p> <p>1,74</p> <p>16,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0</p> <p>N07V-K</p> <p>4,0</p> <p>4,0</p> <p>A1</p> <p>5,0</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,04 / 0,59</p>																	
O	<p>Note</p>																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																																																																																																																																																																								
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 16 - Quadretto Laboratorio 2</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 25</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C	<p>Descrizione linea</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrizione linea</th><th>Generale</th><th>Quadretto Stanza</th><th>Sez. Ordinaria</th><th>Sez. Privilegiata</th><th>Prese</th><th>Generale</th><th>Quadretto Stanza</th><th>Sez. Privilegiata</th><th>Prese 1</th><th>Prese 2</th><th>Prese 3</th><th>Prese 4</th><th>Prese 5</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fasi della linea</td><td>L1 N</td><td>L1 L2 L3 N</td><td>L1 N</td><td>L1 L2 L3 N</td><td>L1 N</td><td>L1 L2 L3 N</td><td>L1 N</td><td>L1 L2 L3 N</td><td>L2 N</td><td>L3 N</td><td>L1 N</td><td>L2 N</td><td>L3 N</td></tr> <tr> <td>Poli</td><td>2</td><td>4</td><td>1+N</td><td>4</td><td>1+N</td><td>4</td><td>1+N</td><td>1+N</td><td>1+N</td><td>1+N</td><td>1+N</td><td>1+N</td><td>1+N</td></tr> <tr> <td>Potenza totale</td><td>2,850 kW</td><td>7,700 kW</td><td>2,500 kW</td><td>7,700 kW</td><td>2,500 kW</td><td>7,700 kW</td><td>1,300 kW</td><td>1,300 kW</td><td>2,500 kW</td><td>1,300 kW</td><td>1,300 kW</td><td>1,300 kW</td><td>1,300 kW</td></tr> <tr> <td>Ku / Kc</td><td>0,36 / 1,00</td><td>0,80 / 1,00</td><td>0,30 / 1,00</td><td>0,60 / 1,00</td><td>0,50 / 1,00</td><td>0,50 / 1,00</td><td>0,50 / 1,00</td><td>0,50 / 1,00</td><td>0,50 / 1,00</td><td>0,50 / 1,00</td><td>0,50 / 1,00</td><td>0,50 / 1,00</td><td>0,50 / 1,00</td></tr> <tr> <td>Potenza effettiva</td><td>1,030 kW</td><td>0,280 kW</td><td>0,750 kW</td><td>3,850 kW</td><td>0,750 kW</td><td>3,850 kW</td><td>0,650 kW</td><td>0,650 kW</td><td>1,250 kW</td><td>0,650 kW</td><td>0,650 kW</td><td>0,650 kW</td><td>0,650 kW</td></tr> <tr> <td>Corrente di impiego I_b [A]</td><td>4,98</td><td>1,35</td><td>3,62</td><td>9,18</td><td>3,62</td><td>9,18</td><td>3,14</td><td>3,14</td><td>6,04</td><td>3,14</td><td>3,14</td><td>3,14</td><td>3,14</td></tr> <tr> <td>Corrente nominale I_n [A]</td><td>32,00</td><td>10,00</td><td>16,00</td><td>32,00</td><td>16,00</td><td>32,00</td><td>16,00</td><td>16,00</td><td>16,00</td><td>16,00</td><td>16,00</td><td>16,00</td><td>16,00</td></tr> <tr> <td>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</td><td></td><td>4,50</td><td>4,50</td><td></td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td></tr> <tr> <td>Tipo differenziale</td><td></td><td>Tipo AC Istant...</td><td>Tipo AC Istant...</td><td>Tipo AC Istant...</td><td>Tipo AC Istant...</td><td>Tipo AC Istant...</td><td>Tipo AC Istant...</td><td>Tipo AC Istant...</td><td>Tipo A Istantian...</td><td>Tipo A Istantian...</td><td>Tipo A Istantian...</td><td>Tipo A Istantian...</td><td>Tipo A Istantian...</td></tr> <tr> <td>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</td><td></td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td></tr> <tr> <td>Segna capo</td><td></td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td></tr> <tr> <td>Sezione fase [mm²]</td><td></td><td>2,5</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td></tr> <tr> <td>Sezione neutro [mm²]</td><td></td><td>2,5</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td></tr> <tr> <td>Sezione PE [mm²]</td><td></td><td>2,5</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td></tr> <tr> <td>Codice posa</td><td></td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td></tr> <tr> <td>Lunghezza linea a valle [m]</td><td></td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td></tr> <tr> <td>I_{cc} max inizio linea [kA]</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td>I_{cc} max fondo linea [kA]</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td>M.C.T. linea / C.d.T. totale</td><td>0,00 / 0,59</td><td>0,05 / 0,59</td><td>0,08 / 0,59</td><td>0,00 / 0,59</td><td>0,08 / 0,59</td><td>0,07 / 0,59</td><td>0,07 / 0,59</td><td>0,07 / 0,59</td><td>0,13 / 0,59</td><td>0,07 / 0,59</td><td>0,07 / 0,59</td><td>0,07 / 0,59</td><td>0,07 / 0,59</td></tr> </tbody> </table>																		Descrizione linea	Generale	Quadretto Stanza	Sez. Ordinaria	Sez. Privilegiata	Prese	Generale	Quadretto Stanza	Sez. Privilegiata	Prese 1	Prese 2	Prese 3	Prese 4	Prese 5	Fasi della linea	L1 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 L2 L3 N	L2 N	L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	Poli	2	4	1+N	4	1+N	4	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	Potenza totale	2,850 kW	7,700 kW	2,500 kW	7,700 kW	2,500 kW	7,700 kW	1,300 kW	1,300 kW	2,500 kW	1,300 kW	1,300 kW	1,300 kW	1,300 kW	Ku / Kc	0,36 / 1,00	0,80 / 1,00	0,30 / 1,00	0,60 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	Potenza effettiva	1,030 kW	0,280 kW	0,750 kW	3,850 kW	0,750 kW	3,850 kW	0,650 kW	0,650 kW	1,250 kW	0,650 kW	0,650 kW	0,650 kW	0,650 kW	Corrente di impiego I _b [A]	4,98	1,35	3,62	9,18	3,62	9,18	3,14	3,14	6,04	3,14	3,14	3,14	3,14	Corrente nominale I _n [A]	32,00	10,00	16,00	32,00	16,00	32,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	Potere di interruzione I _{cr} /I _{cu} [kA]		4,50	4,50		4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	Tipo differenziale		Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo A Istantian...	Tipo A Istantian...	Tipo A Istantian...	Tipo A Istantian...	Tipo A Istantian...	I _{diff} [A] / T _{diff} [s]		0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	Segna capo		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	Sezione fase [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	Sezione neutro [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	Sezione PE [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	Codice posa		A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	Lunghezza linea a valle [m]		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	I _{cc} max inizio linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	I _{cc} max fondo linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M.C.T. linea / C.d.T. totale	0,00 / 0,59	0,05 / 0,59	0,08 / 0,59	0,00 / 0,59	0,08 / 0,59	0,07 / 0,59	0,07 / 0,59	0,07 / 0,59	0,13 / 0,59	0,07 / 0,59	0,07 / 0,59	0,07 / 0,59	0,07 / 0,59
Descrizione linea	Generale	Quadretto Stanza	Sez. Ordinaria	Sez. Privilegiata	Prese	Generale	Quadretto Stanza	Sez. Privilegiata	Prese 1	Prese 2	Prese 3	Prese 4	Prese 5																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Fasi della linea	L1 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 L2 L3 N	L2 N	L3 N	L1 N	L2 N	L3 N																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Poli	2	4	1+N	4	1+N	4	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Potenza totale	2,850 kW	7,700 kW	2,500 kW	7,700 kW	2,500 kW	7,700 kW	1,300 kW	1,300 kW	2,500 kW	1,300 kW	1,300 kW	1,300 kW	1,300 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ku / Kc	0,36 / 1,00	0,80 / 1,00	0,30 / 1,00	0,60 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Potenza effettiva	1,030 kW	0,280 kW	0,750 kW	3,850 kW	0,750 kW	3,850 kW	0,650 kW	0,650 kW	1,250 kW	0,650 kW	0,650 kW	0,650 kW	0,650 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Corrente di impiego I _b [A]	4,98	1,35	3,62	9,18	3,62	9,18	3,14	3,14	6,04	3,14	3,14	3,14	3,14																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Corrente nominale I _n [A]	32,00	10,00	16,00	32,00	16,00	32,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Potere di interruzione I _{cr} /I _{cu} [kA]		4,50	4,50		4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Tipo differenziale		Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo A Istantian...	Tipo A Istantian...	Tipo A Istantian...	Tipo A Istantian...	Tipo A Istantian...																																																																																																																																																																																																																																																																																													
I _{diff} [A] / T _{diff} [s]		0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Segna capo		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Sezione fase [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Sezione neutro [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Sezione PE [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Codice posa		A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Lunghezza linea a valle [m]		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0																																																																																																																																																																																																																																																																																													
I _{cc} max inizio linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																													
I _{cc} max fondo linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																													
M.C.T. linea / C.d.T. totale	0,00 / 0,59	0,05 / 0,59	0,08 / 0,59	0,00 / 0,59	0,08 / 0,59	0,07 / 0,59	0,07 / 0,59	0,07 / 0,59	0,13 / 0,59	0,07 / 0,59	0,07 / 0,59	0,07 / 0,59	0,07 / 0,59																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D	<p>Note</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 18 - Quadroto Pie e Camera Fredda</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 27</p>																	
B																		
C	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
D	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
E	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
F	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
G	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
H	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
I	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
J	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
K	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
L	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
M	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadroto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
<p>Note</p>																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																																																																																																												
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 19 - Quadretto Laboratorio 4</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 28</p>																																																																																																																																																																																																																																													
B																																																																																																																																																																																																																																														
C	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p>																																																																																																																																																																																																																																													
D	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrizione linea</th><th>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</th><th>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</th><th>Prese</th><th>Illuminazione</th><th>Prese</th><th>Prese 1</th><th>Prese 2</th><th>Prese 3</th><th>Prese 4</th><th>Prese 5</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fasi della linea</td><td>L2 N 2</td><td>L2 N 2</td><td>L2 N 1+N</td><td>L2 N 1+N</td><td>L2 N 1+N</td><td>L2 N 1+N</td><td>L2 N 1+N</td><td>L2 N 1+N</td><td>L2 N 1+N</td><td>L2 N 1+N</td></tr> <tr> <td>Poli</td><td>2</td><td>2</td><td>1+N</td><td>1+N</td><td>1+N</td><td>1+N</td><td>1+N</td><td>1+N</td><td>1+N</td><td>1+N</td></tr> <tr> <td>Potenza totale</td><td>3,000 kW</td><td>6,000 kW</td><td>2,500 kW</td><td>0,500 kW</td><td>1,200 kW</td><td>1,200 kW</td><td>1,200 kW</td><td>1,200 kW</td><td>1,200 kW</td><td>1,200 kW</td></tr> <tr> <td>Ku / Kc</td><td>0,38 / 1,00</td><td>0,50 / 1,00</td><td>0,30 / 1,00</td><td>0,80 / 1,00</td><td>0,50 / 1,00</td><td>0,50 / 1,00</td><td>0,50 / 1,00</td><td>0,50 / 1,00</td><td>0,50 / 1,00</td><td>0,50 / 1,00</td></tr> <tr> <td>Potenza effettiva</td><td>1,150 kW</td><td>0,400 kW</td><td>0,750 kW</td><td>0,400 kW</td><td>3,000 kW</td><td>0,600 kW</td><td>0,600 kW</td><td>0,600 kW</td><td>0,600 kW</td><td>0,600 kW</td></tr> <tr> <td>Corrente di impiego I_b [A]</td><td>5,56</td><td>1,93</td><td>3,62</td><td>10,00</td><td>14,49</td><td>2,90</td><td>2,90</td><td>2,90</td><td>2,90</td><td>2,90</td></tr> <tr> <td>Corrente nominale I_n [A]</td><td>32,00</td><td>10,00</td><td>16,00</td><td>4,50</td><td>32,00</td><td>16,00</td><td>16,00</td><td>16,00</td><td>16,00</td><td>16,00</td></tr> <tr> <td>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</td><td></td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td></tr> <tr> <td>Tipo differenziale</td><td></td><td>Tipo AC Istant...</td><td>Tipo AC Istant...</td><td>Tipo AC Istant...</td><td>Tipo AC Istant...</td><td>Tipo A Istantian...</td><td>Tipo A Istantian...</td><td>Tipo A Istantian...</td><td>Tipo A Istantian...</td><td>Tipo A Istantian...</td></tr> <tr> <td>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</td><td></td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td><td>0,03 / 0,0</td></tr> <tr> <td>Stigla cavo</td><td></td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td><td>N07V-K</td></tr> <tr> <td>Sezione fase [mm²]</td><td></td><td>2,5</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td></tr> <tr> <td>Sezione neutro [mm²]</td><td></td><td>2,5</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td></tr> <tr> <td>Sezione PE [mm²]</td><td></td><td>2,5</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td><td>4,0</td></tr> <tr> <td>Codice posa</td><td></td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td><td>A1</td></tr> <tr> <td>Lunghezza linea a valle [m]</td><td></td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td></tr> <tr> <td>I_{cc} max inizio linea [kA]</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td>I_{cc} max fondo linea [kA]</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td>M.C.T. linea / C.d.T. totale</td><td>0,00 / 0,59</td><td>0,07 / 0,59</td><td>0,08 / 0,59</td><td>0,08 / 0,59</td><td>0,00 / 0,59</td><td>0,06 / 0,59</td><td>0,06 / 0,59</td><td>0,06 / 0,59</td><td>0,06 / 0,59</td><td>0,06 / 0,59</td></tr> </tbody> </table>																		Descrizione linea	Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria	Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata	Prese	Illuminazione	Prese	Prese 1	Prese 2	Prese 3	Prese 4	Prese 5	Fasi della linea	L2 N 2	L2 N 2	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L2 N 1+N	Poli	2	2	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	Potenza totale	3,000 kW	6,000 kW	2,500 kW	0,500 kW	1,200 kW	1,200 kW	1,200 kW	1,200 kW	1,200 kW	1,200 kW	Ku / Kc	0,38 / 1,00	0,50 / 1,00	0,30 / 1,00	0,80 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	Potenza effettiva	1,150 kW	0,400 kW	0,750 kW	0,400 kW	3,000 kW	0,600 kW	0,600 kW	0,600 kW	0,600 kW	0,600 kW	Corrente di impiego I _b [A]	5,56	1,93	3,62	10,00	14,49	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	Corrente nominale I _n [A]	32,00	10,00	16,00	4,50	32,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	Potere di interruzione I _{cr} /I _{cu} [kA]		4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	Tipo differenziale		Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo A Istantian...	Tipo A Istantian...	Tipo A Istantian...	Tipo A Istantian...	Tipo A Istantian...	I _{diff} [A] / T _{diff} [s]		0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	Stigla cavo		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	Sezione fase [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	Sezione neutro [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	Sezione PE [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	Codice posa		A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	Lunghezza linea a valle [m]		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	I _{cc} max inizio linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	I _{cc} max fondo linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M.C.T. linea / C.d.T. totale	0,00 / 0,59	0,07 / 0,59	0,08 / 0,59	0,08 / 0,59	0,00 / 0,59	0,06 / 0,59	0,06 / 0,59	0,06 / 0,59	0,06 / 0,59	0,06 / 0,59
Descrizione linea	Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria	Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata	Prese	Illuminazione	Prese	Prese 1	Prese 2	Prese 3	Prese 4	Prese 5																																																																																																																																																																																																																																				
Fasi della linea	L2 N 2	L2 N 2	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L2 N 1+N																																																																																																																																																																																																																																				
Poli	2	2	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N																																																																																																																																																																																																																																				
Potenza totale	3,000 kW	6,000 kW	2,500 kW	0,500 kW	1,200 kW	1,200 kW	1,200 kW	1,200 kW	1,200 kW	1,200 kW																																																																																																																																																																																																																																				
Ku / Kc	0,38 / 1,00	0,50 / 1,00	0,30 / 1,00	0,80 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00																																																																																																																																																																																																																																				
Potenza effettiva	1,150 kW	0,400 kW	0,750 kW	0,400 kW	3,000 kW	0,600 kW	0,600 kW	0,600 kW	0,600 kW	0,600 kW																																																																																																																																																																																																																																				
Corrente di impiego I _b [A]	5,56	1,93	3,62	10,00	14,49	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90																																																																																																																																																																																																																																				
Corrente nominale I _n [A]	32,00	10,00	16,00	4,50	32,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00																																																																																																																																																																																																																																				
Potere di interruzione I _{cr} /I _{cu} [kA]		4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50																																																																																																																																																																																																																																				
Tipo differenziale		Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo A Istantian...	Tipo A Istantian...	Tipo A Istantian...	Tipo A Istantian...	Tipo A Istantian...																																																																																																																																																																																																																																				
I _{diff} [A] / T _{diff} [s]		0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0																																																																																																																																																																																																																																				
Stigla cavo		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K																																																																																																																																																																																																																																				
Sezione fase [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0																																																																																																																																																																																																																																				
Sezione neutro [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0																																																																																																																																																																																																																																				
Sezione PE [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0																																																																																																																																																																																																																																				
Codice posa		A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1																																																																																																																																																																																																																																				
Lunghezza linea a valle [m]		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0																																																																																																																																																																																																																																				
I _{cc} max inizio linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																																																																																																																				
I _{cc} max fondo linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																																																																																																																				
M.C.T. linea / C.d.T. totale	0,00 / 0,59	0,07 / 0,59	0,08 / 0,59	0,08 / 0,59	0,00 / 0,59	0,06 / 0,59	0,06 / 0,59	0,06 / 0,59	0,06 / 0,59	0,06 / 0,59																																																																																																																																																																																																																																				
E	<p>Note</p>																																																																																																																																																																																																																																													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 21 - Quadretto Laboratorio 6</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 30</p>																	
B																		
C	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
D	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
E	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
F	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
G	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
H	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
I	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
J	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
K	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
L	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
M	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
<p>Note</p>																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 22 - Quadretto Studio 1</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 31</p>																	
B																		
C	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p>																	
D	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p>																	
E	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p>																	
F	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p>																	
G	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p>																	
H	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p>																	
I	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p>																	
J	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p>																	
K	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p>																	
L	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p>																	
M	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p>																	
<p>Note</p>																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 23 - Quadro Studio 2</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 32</p>																	
B																		
C	<p>Generale Quadro Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>L3 N 2</p> <p>2.750 kW 0,35 / 1,00 0,950 kW 4,59 32,00</p> <p>L3 N 1+N 2.500 kW 0,30 / 1,00 0,200 kW 0,97 10,00</p> <p>L3 N 1+N 2.500 kW 0,30 / 1,00 0,750 kW 3,62 16,00</p> <p>L1 N 2 3.600 kW 0,30 / 1,00 1,080 kW 5,22 32,00</p> <p>L1 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00</p> <p>L1 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00</p> <p>L1 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00</p>																	
D	<p>Generale Quadro Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>L1 N 2</p> <p>3.600 kW 0,30 / 1,00 1,080 kW 5,22 32,00</p> <p>L1 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00</p> <p>L1 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00</p> <p>L1 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00</p>																	
E																		
F																		
G																		
H																		
I																		
J	<p>Descrizione linea</p> <p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Stigia cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	
K	<p>Prese</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p>																	
L																		
M																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 24 - Quadro Elettrofresi</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 33</p>																	
B																		
C	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p>																	
D	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p> <p>Prese 4</p> <p>Prese 5</p>																	
E	<p>Descrizione linea</p> <p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Stigia cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	
F	<p>Descrizione linea</p> <p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Stigia cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	
G	<p>Descrizione linea</p> <p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Stigia cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	
H	<p>Descrizione linea</p> <p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Stigia cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	
I	<p>Descrizione linea</p> <p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Stigia cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	
J	<p>Descrizione linea</p> <p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Stigia cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	
K	<p>Descrizione linea</p> <p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Stigia cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	
L	<p>Descrizione linea</p> <p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Stigia cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	
M	<p>Descrizione linea</p> <p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Stigia cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 27 - Quadretto Camera Oscura</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 36</p>																	
B																		
C	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>L1 N 2</p> <p>2.600 kW 0,32 / 1,00 0,830 kW 4,01 32,00</p> <p>0,100 kW 0,80 / 1,00 0,080 kW 10,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0 N07V-K</p> <p>2,5 2,5 A1</p> <p>0,00 0,00 0,00 / 0,59</p>																	
D	<p>Prese</p> <p>L1 N 1+N 2.500 kW 0,30 / 1,00 0,750 kW 3,62 16,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0 N07V-K</p> <p>4,0 4,0 A1</p> <p>0,00 0,00 0,08 / 0,59</p>																	
E	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>L1 N 2</p> <p>3.900 kW 0,50 / 1,00 1,950 kW 9,42 32,00</p> <p>1,500 kW 0,50 / 1,00 0,750 kW 3,62 16,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0 N07V-K</p> <p>4,0 4,0 A1</p> <p>0,00 0,00 0,06 / 0,59</p>																	
F	<p>Prese 1</p> <p>L1 N 1+N 1.500 kW 0,50 / 1,00 0,750 kW 2,90 16,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0 N07V-K</p> <p>4,0 4,0 A1</p> <p>0,00 0,00 0,06 / 0,59</p>																	
G	<p>Prese 2</p> <p>L1 N 1+N 1.200 kW 0,50 / 1,00 0,600 kW 2,90 16,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0 N07V-K</p> <p>4,0 4,0 A1</p> <p>0,00 0,00 0,06 / 0,59</p>																	
H	<p>Prese 3</p> <p>L1 N 1+N 1.200 kW 0,50 / 1,00 0,600 kW 2,90 16,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0 N07V-K</p> <p>4,0 4,0 A1</p> <p>0,00 0,00 0,06 / 0,59</p>																	
I	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>L1 N 2</p> <p>2.600 kW 0,32 / 1,00 0,830 kW 4,01 32,00</p> <p>0,100 kW 0,80 / 1,00 0,080 kW 10,00</p> <p>4,50</p> <p>0,03 / 0,0 N07V-K</p> <p>2,5 2,5 A1</p> <p>0,00 0,00 0,01 / 0,59</p>																	
J	<p>Fasi della linea</p> <p>L1 N 1+N</p>																	
K	<p>Potenza totale</p> <p>1.200 kW 0,50 / 1,00 0,600 kW 2,90 16,00</p>																	
L	<p>Ku / Kc</p> <p>0,50 / 1,00 0,750 kW 3,62 16,00</p>																	
M	<p>Potenza effettiva</p> <p>0,600 kW 2,90 16,00</p>																	
N	<p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>16,00</p>																	
O	<p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>16,00</p>																	
P	<p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>4,50</p>																	
Q	<p>Tipo differenziale</p> <p>Tipo AC Istant...</p>																	
R	<p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>0,03 / 0,0</p>																	
S	<p>Sigla cavo</p> <p>N07V-K</p>																	
T	<p>Sezione fase [mm²]</p> <p>4,0</p>																	
U	<p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>4,0</p>																	
V	<p>Sezione PE [mm²]</p> <p>4,0</p>																	
W	<p>Codice posa</p> <p>A1</p>																	
X	<p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>5,0</p>																	
Y	<p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>0,00</p>																	
Z	<p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>0,00</p>																	
AA	<p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>0,00 / 0,59</p>																	
AB	<p>Note</p>																	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																																																													
	A																																																																																																																																																																																															
<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 28 - Quadro Sequenziatori</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 37</p>																																																																																																																																																																																																
	B																																																																																																																																																																																															
	C																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <tr> <th>Descrizione linea</th> <th>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</th> <th>Illuminazione</th> <th>Presse</th> <th>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</th> <th>Presse 1</th> <th>Presse 2</th> <th>Presse 3</th> </tr> <tr> <td>Fasi della linea</td> <td>L2 N 2</td> <td>L2 N 1+N</td> <td>L2 N 1+N</td> <td>L1 N 2</td> <td>L1 N 1+N</td> <td>L1 N 1+N</td> <td>L1 N 1+N</td> </tr> <tr> <td>Potenza totale</td> <td>2.700 kW</td> <td>0.200 kW</td> <td>2.500 kW</td> <td>5.900 kW</td> <td>2.700 kW</td> <td>2.000 kW</td> <td>1.200 kW</td> </tr> <tr> <td>Ku / Kc</td> <td>0,34 / 1,00</td> <td>0,80 / 1,00</td> <td>0,30 / 1,00</td> <td>0,46 / 1,00</td> <td>0,50 / 1,00</td> <td>0,50 / 1,00</td> <td>0,30 / 1,00</td> </tr> <tr> <td>Potenza effettiva</td> <td>0,910 kW</td> <td>0,160 kW</td> <td>0,750 kW</td> <td>2,710 kW</td> <td>1,350 kW</td> <td>1,000 kW</td> <td>0,360 kW</td> </tr> <tr> <td>Corrente di impiego I_b [A]</td> <td>4,40</td> <td>0,77</td> <td>3,62</td> <td>13,09</td> <td>6,52</td> <td>4,83</td> <td>1,74</td> </tr> <tr> <td>Corrente nominale I_n [A]</td> <td>32,00</td> <td>10,00</td> <td>16,00</td> <td>32,00</td> <td>16,00</td> <td>16,00</td> <td>16,00</td> </tr> <tr> <td>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</td> <td></td> <td>4,50</td> <td>4,50</td> <td></td> <td>4,50</td> <td>4,50</td> <td>4,50</td> </tr> <tr> <td>Tipo differenziale</td> <td></td> <td>Tipo AC Istant...</td> <td>Tipo AC Istant...</td> <td>Tipo AC Istant...</td> <td>Tipo AC Istant...</td> <td>Tipo AC Istant...</td> <td>Tipo AC Istant...</td> </tr> <tr> <td>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</td> <td></td> <td>0,03 / 0,0</td> <td>0,03 / 0,0</td> <td>0,03 / 0,0</td> <td>0,03 / 0,0</td> <td>0,03 / 0,0</td> <td>0,03 / 0,0</td> </tr> <tr> <td>Sigla cavo</td> <td></td> <td>N07V-K</td> <td>N07V-K</td> <td>N07V-K</td> <td>N07V-K</td> <td>N07V-K</td> <td>N07V-K</td> </tr> <tr> <td>Sezione fase [mm²]</td> <td></td> <td>2,5</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Sezione neutro [mm²]</td> <td></td> <td>2,5</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Sezione PE [mm²]</td> <td></td> <td>2,5</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Codice posa</td> <td></td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza linea a valle [m]</td> <td></td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>I_{cc} max inizio linea [kA]</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>I_{cc} max fondo linea [kA]</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>M.C.T. linea / C.d.T. totale</td> <td>0,00 / 0,59</td> <td>0,03 / 0,59</td> <td>0,08 / 0,59</td> <td>0,00 / 0,59</td> <td>0,14 / 0,59</td> <td>0,11 / 0,59</td> <td>0,04 / 0,59</td> </tr> <tr> <td>Note</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																				Descrizione linea	Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria	Illuminazione	Presse	Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata	Presse 1	Presse 2	Presse 3	Fasi della linea	L2 N 2	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L1 N 2	L1 N 1+N	L1 N 1+N	L1 N 1+N	Potenza totale	2.700 kW	0.200 kW	2.500 kW	5.900 kW	2.700 kW	2.000 kW	1.200 kW	Ku / Kc	0,34 / 1,00	0,80 / 1,00	0,30 / 1,00	0,46 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,30 / 1,00	Potenza effettiva	0,910 kW	0,160 kW	0,750 kW	2,710 kW	1,350 kW	1,000 kW	0,360 kW	Corrente di impiego I _b [A]	4,40	0,77	3,62	13,09	6,52	4,83	1,74	Corrente nominale I _n [A]	32,00	10,00	16,00	32,00	16,00	16,00	16,00	Potere di interruzione I _{cr} /I _{cu} [kA]		4,50	4,50		4,50	4,50	4,50	Tipo differenziale		Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	I _{diff} [A] / T _{diff} [s]		0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	Sigla cavo		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	Sezione fase [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	Sezione neutro [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	Sezione PE [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	Codice posa		A1	A1	A1	A1	A1	A1	Lunghezza linea a valle [m]		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	I _{cc} max inizio linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	I _{cc} max fondo linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M.C.T. linea / C.d.T. totale	0,00 / 0,59	0,03 / 0,59	0,08 / 0,59	0,00 / 0,59	0,14 / 0,59	0,11 / 0,59	0,04 / 0,59	Note																				
Descrizione linea	Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria	Illuminazione	Presse	Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata	Presse 1	Presse 2	Presse 3																																																																																																																																																																																									
Fasi della linea	L2 N 2	L2 N 1+N	L2 N 1+N	L1 N 2	L1 N 1+N	L1 N 1+N	L1 N 1+N																																																																																																																																																																																									
Potenza totale	2.700 kW	0.200 kW	2.500 kW	5.900 kW	2.700 kW	2.000 kW	1.200 kW																																																																																																																																																																																									
Ku / Kc	0,34 / 1,00	0,80 / 1,00	0,30 / 1,00	0,46 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,30 / 1,00																																																																																																																																																																																									
Potenza effettiva	0,910 kW	0,160 kW	0,750 kW	2,710 kW	1,350 kW	1,000 kW	0,360 kW																																																																																																																																																																																									
Corrente di impiego I _b [A]	4,40	0,77	3,62	13,09	6,52	4,83	1,74																																																																																																																																																																																									
Corrente nominale I _n [A]	32,00	10,00	16,00	32,00	16,00	16,00	16,00																																																																																																																																																																																									
Potere di interruzione I _{cr} /I _{cu} [kA]		4,50	4,50		4,50	4,50	4,50																																																																																																																																																																																									
Tipo differenziale		Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...																																																																																																																																																																																									
I _{diff} [A] / T _{diff} [s]		0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0																																																																																																																																																																																									
Sigla cavo		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K																																																																																																																																																																																									
Sezione fase [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0																																																																																																																																																																																									
Sezione neutro [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0																																																																																																																																																																																									
Sezione PE [mm ²]		2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0																																																																																																																																																																																									
Codice posa		A1	A1	A1	A1	A1	A1																																																																																																																																																																																									
Lunghezza linea a valle [m]		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0																																																																																																																																																																																									
I _{cc} max inizio linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																																																																									
I _{cc} max fondo linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																																																																									
M.C.T. linea / C.d.T. totale	0,00 / 0,59	0,03 / 0,59	0,08 / 0,59	0,00 / 0,59	0,14 / 0,59	0,11 / 0,59	0,04 / 0,59																																																																																																																																																																																									
Note																																																																																																																																																																																																
	D																																																																																																																																																																																															
	E																																																																																																																																																																																															
	F																																																																																																																																																																																															
	G																																																																																																																																																																																															
	H																																																																																																																																																																																															
	I																																																																																																																																																																																															
	J																																																																																																																																																																																															
	K																																																																																																																																																																																															
	L																																																																																																																																																																																															
	M																																																																																																																																																																																															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 29 - Quadretto Facilities</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 38</p>																	
B																		
C	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p> <p>Prese 4</p> <p>Prese 5</p>																	
D	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p> <p>Prese 4</p> <p>Prese 5</p>																	
E	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p> <p>Prese 4</p> <p>Prese 5</p>																	
F	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p> <p>Prese 4</p> <p>Prese 5</p>																	
G	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p> <p>Prese 4</p> <p>Prese 5</p>																	
H	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p> <p>Prese 4</p> <p>Prese 5</p>																	
I	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p> <p>Prese 4</p> <p>Prese 5</p>																	
J	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p> <p>Prese 4</p> <p>Prese 5</p>																	
K	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p> <p>Prese 4</p> <p>Prese 5</p>																	
L	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p> <p>Prese 4</p> <p>Prese 5</p>																	
M	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p> <p>Prese 4</p> <p>Prese 5</p>																	
<p>Note</p>																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																												
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 30 - Quadretto RNA</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 39</p>																																																																																																																																																													
B																																																																																																																																																														
C	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Prese 1</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 3</p>																																																																																																																																																													
D	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrizione linea</th> <th>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</th> <th>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</th> <th>Prese</th> <th>Prese 1</th> <th>Prese 2</th> <th>Prese 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fasi della linea</td> <td>L1 N</td> <td>L3 N</td> <td>L1 N</td> <td>L3 N</td> <td>L3 N</td> <td>L3 N</td> </tr> <tr> <td>Poli</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1+N</td> <td>1+N</td> <td>1+N</td> <td>1+N</td> </tr> <tr> <td>Potenza totale</td> <td>2.700 kW</td> <td>4.200 kW</td> <td>2.500 kW</td> <td>2.000 kW</td> <td>1.000 kW</td> <td>1.200 kW</td> </tr> <tr> <td>Ku / Kc</td> <td>0,34 / 1,00</td> <td>0,50 / 1,00</td> <td>0,30 / 1,00</td> <td>0,50 / 1,00</td> <td>0,50 / 1,00</td> <td>0,50 / 1,00</td> </tr> <tr> <td>Potenza effettiva</td> <td>0,910 kW</td> <td>2,100 kW</td> <td>0,750 kW</td> <td>1,000 kW</td> <td>0,500 kW</td> <td>0,600 kW</td> </tr> <tr> <td>Corrente di impiego I_b [A]</td> <td>4,40</td> <td>10,14</td> <td>3,62</td> <td>4,83</td> <td>2,42</td> <td>2,90</td> </tr> <tr> <td>Corrente nominale I_n [A]</td> <td>32,00</td> <td>32,00</td> <td>16,00</td> <td>16,00</td> <td>16,00</td> <td>16,00</td> </tr> <tr> <td>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</td> <td></td> <td></td> <td>4,50</td> <td>4,50</td> <td>4,50</td> <td>4,50</td> </tr> <tr> <td>Tipo differenziale</td> <td></td> <td></td> <td>Tipo AC Istant...</td> <td>Tipo AC Istant...</td> <td>Tipo AC Istant...</td> <td>Tipo AC Istant...</td> </tr> <tr> <td>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</td> <td></td> <td></td> <td>0,03 / 0,0</td> <td>0,03 / 0,0</td> <td>0,03 / 0,0</td> <td>0,03 / 0,0</td> </tr> <tr> <td>Sigla cavo</td> <td></td> <td></td> <td>N07V-K</td> <td>N07V-K</td> <td>N07V-K</td> <td>N07V-K</td> </tr> <tr> <td>Sezione fase [mm²]</td> <td></td> <td></td> <td>2,5</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Sezione neutro [mm²]</td> <td></td> <td></td> <td>2,5</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Sezione PE [mm²]</td> <td></td> <td></td> <td>2,5</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Codice posa</td> <td></td> <td></td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza linea a valle [m]</td> <td></td> <td></td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>I_{cc} max inizio linea [kA]</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>I_{cc} max fondo linea [kA]</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>M.C.T. linea / C.d.T. totale</td> <td>0,00 / 0,59</td> <td>0,00 / 0,59</td> <td>0,08 / 0,59</td> <td>0,11 / 0,59</td> <td>0,05 / 0,59</td> <td>0,06 / 0,59</td> </tr> </tbody> </table>																		Descrizione linea	Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria	Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata	Prese	Prese 1	Prese 2	Prese 3	Fasi della linea	L1 N	L3 N	L1 N	L3 N	L3 N	L3 N	Poli	2	2	1+N	1+N	1+N	1+N	Potenza totale	2.700 kW	4.200 kW	2.500 kW	2.000 kW	1.000 kW	1.200 kW	Ku / Kc	0,34 / 1,00	0,50 / 1,00	0,30 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	Potenza effettiva	0,910 kW	2,100 kW	0,750 kW	1,000 kW	0,500 kW	0,600 kW	Corrente di impiego I _b [A]	4,40	10,14	3,62	4,83	2,42	2,90	Corrente nominale I _n [A]	32,00	32,00	16,00	16,00	16,00	16,00	Potere di interruzione I _{cr} /I _{cu} [kA]			4,50	4,50	4,50	4,50	Tipo differenziale			Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	I _{diff} [A] / T _{diff} [s]			0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	Sigla cavo			N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	Sezione fase [mm ²]			2,5	4,0	4,0	4,0	Sezione neutro [mm ²]			2,5	4,0	4,0	4,0	Sezione PE [mm ²]			2,5	4,0	4,0	4,0	Codice posa			A1	A1	A1	A1	Lunghezza linea a valle [m]			5,0	5,0	5,0	5,0	I _{cc} max inizio linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	I _{cc} max fondo linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M.C.T. linea / C.d.T. totale	0,00 / 0,59	0,00 / 0,59	0,08 / 0,59	0,11 / 0,59	0,05 / 0,59	0,06 / 0,59
Descrizione linea	Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria	Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata	Prese	Prese 1	Prese 2	Prese 3																																																																																																																																																								
Fasi della linea	L1 N	L3 N	L1 N	L3 N	L3 N	L3 N																																																																																																																																																								
Poli	2	2	1+N	1+N	1+N	1+N																																																																																																																																																								
Potenza totale	2.700 kW	4.200 kW	2.500 kW	2.000 kW	1.000 kW	1.200 kW																																																																																																																																																								
Ku / Kc	0,34 / 1,00	0,50 / 1,00	0,30 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00																																																																																																																																																								
Potenza effettiva	0,910 kW	2,100 kW	0,750 kW	1,000 kW	0,500 kW	0,600 kW																																																																																																																																																								
Corrente di impiego I _b [A]	4,40	10,14	3,62	4,83	2,42	2,90																																																																																																																																																								
Corrente nominale I _n [A]	32,00	32,00	16,00	16,00	16,00	16,00																																																																																																																																																								
Potere di interruzione I _{cr} /I _{cu} [kA]			4,50	4,50	4,50	4,50																																																																																																																																																								
Tipo differenziale			Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...	Tipo AC Istant...																																																																																																																																																								
I _{diff} [A] / T _{diff} [s]			0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0																																																																																																																																																								
Sigla cavo			N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K																																																																																																																																																								
Sezione fase [mm ²]			2,5	4,0	4,0	4,0																																																																																																																																																								
Sezione neutro [mm ²]			2,5	4,0	4,0	4,0																																																																																																																																																								
Sezione PE [mm ²]			2,5	4,0	4,0	4,0																																																																																																																																																								
Codice posa			A1	A1	A1	A1																																																																																																																																																								
Lunghezza linea a valle [m]			5,0	5,0	5,0	5,0																																																																																																																																																								
I _{cc} max inizio linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																																								
I _{cc} max fondo linea [kA]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																																								
M.C.T. linea / C.d.T. totale	0,00 / 0,59	0,00 / 0,59	0,08 / 0,59	0,11 / 0,59	0,05 / 0,59	0,06 / 0,59																																																																																																																																																								
E	Note																																																																																																																																																													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 31 - Quadretto Studio 3</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 40</p>																	
B																		
C	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
D	<p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Sigla cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p>																	
E	<p>Prese 3</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 1</p>																	
F	<p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
G	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
H	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
I	<p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Sigla cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p>																	
J	<p>Prese 3</p> <p>Prese 2</p> <p>Prese 1</p>																	
K	<p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
L	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
M	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese</p> <p>Illuminazione</p> <p>Prese</p>																	
19	<p>Note</p>																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coordi nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 32 - Quadro Studio 7</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Pagina: 41</p>																	
B																		
C	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese L3 N 1+N 2.500 kW 0,30 / 1,00 0,750 kW 3,62 16,00 4,50</p> <p>Illuminazione L3 N 1+N 0,400 kW 0,80 / 1,00 0,320 kW 1,55 10,00 4,50</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p> <p>Prese 2 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p> <p>Prese 3 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p>																	
D	<p>Descrizione linea</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese L3 N 1+N 2.500 kW 0,30 / 1,00 0,750 kW 3,62 16,00 4,50</p> <p>Illuminazione L3 N 1+N 0,400 kW 0,80 / 1,00 0,320 kW 1,55 10,00 4,50</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p> <p>Prese 2 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p> <p>Prese 3 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p>																	
E	<p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Sigla cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	
F	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese L3 N 1+N 2.500 kW 0,30 / 1,00 0,750 kW 3,62 16,00 4,50</p> <p>Illuminazione L3 N 1+N 0,400 kW 0,80 / 1,00 0,320 kW 1,55 10,00 4,50</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p> <p>Prese 2 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p> <p>Prese 3 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p>																	
G	<p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Sigla cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	
H	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese L3 N 1+N 2.500 kW 0,30 / 1,00 0,750 kW 3,62 16,00 4,50</p> <p>Illuminazione L3 N 1+N 0,400 kW 0,80 / 1,00 0,320 kW 1,55 10,00 4,50</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p> <p>Prese 2 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p> <p>Prese 3 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p>																	
I	<p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Sigla cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	
J	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese L3 N 1+N 2.500 kW 0,30 / 1,00 0,750 kW 3,62 16,00 4,50</p> <p>Illuminazione L3 N 1+N 0,400 kW 0,80 / 1,00 0,320 kW 1,55 10,00 4,50</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p> <p>Prese 2 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p> <p>Prese 3 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p>																	
K	<p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Sigla cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	
L	<p>Generale Quadretto Stanza Sez. Ordinaria</p> <p>Prese L3 N 1+N 2.500 kW 0,30 / 1,00 0,750 kW 3,62 16,00 4,50</p> <p>Illuminazione L3 N 1+N 0,400 kW 0,80 / 1,00 0,320 kW 1,55 10,00 4,50</p> <p>Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata</p> <p>Prese 1 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p> <p>Prese 2 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p> <p>Prese 3 L2 N 1+N 1.200 kW 0,30 / 1,00 0,360 kW 1,74 16,00 4,50</p>																	
M	<p>Fasi della linea</p> <p>Poli</p> <p>Potenza totale</p> <p>Ku / Kc</p> <p>Potenza effettiva</p> <p>Corrente di impiego I_b [A]</p> <p>Corrente nominale I_n [A]</p> <p>Potere di interruzione I_{cr}/I_{cu} [kA]</p> <p>Tipo differenziale</p> <p>I_{diff} [A] / T_{diff} [s]</p> <p>Sigla cavo</p> <p>Sezione fase [mm²]</p> <p>Sezione neutro [mm²]</p> <p>Sezione PE [mm²]</p> <p>Codice posa</p> <p>Lunghezza linea a valle [m]</p> <p>I_{cc} max inizio linea [kA]</p> <p>I_{cc} max fondo linea [kA]</p> <p>M.C.T. linea / C.d.T. totale</p> <p>Note</p>																	

Stampa Tabellare

Sim. n°	Descrizione linea	Fasi della linea	Potenza effettiva	Corrente di impiego Ib [A]	Lunghezza linea a valle [m]	Sezione fase [mm²]	Sezione neutro [mm²]	Sezione PE [mm²]	C.d.T. linea / C.d.T. totale	Icc max inizio linea [kA]
Quadro n°1 - Quadro QEGPS ESISTENTE										
1	Linea Esistente	L1 L2 L3 N	211,518 kW	361,08	0,0	150,0	150,0	95,0	0,03 / 0,02	5,98
2	Quadro Generale di Distribuzione P.S. Sx	L1 L2 L3 N	213,016 kW	361,08	20,0	150,0	150,0	95,0	0,57 / 0,59	5,98

Quadro n°2 - Quadro Generale di Distribuzione P.S. Sx

1	Generale Sez. Ordinaria	L1 L2 L3 N	213,016 kW	361,08					0,00 / 0,59	0,00
2	Strumenti di Misura	L1 L2 L3 N								
3	Quadro di Distribuzione Piano Primo Ala SX (QDP1Sx) Sez. Ordinaria	L1 L2 L3 N	13,208 kW	24,93	30,0	16,0	16,0	16,0	0,68 / 0,59	0,00
4	Quadro di Distribuzione Piano Rialzato Ala SX (QDPRSx) Sez. Ordinaria	L1 L2 L3 N	9,928 kW	28,14	20,0	16,0	16,0	16,0	0,35 / 0,59	0,00
5	Quadro di Distribuzione Piano Rialzato Corpo Centrale (QDPRC) Sez.	L1 L2 L3 N	10,928 kW	18,16	20,0	16,0	16,0	16,0	0,26 / 0,59	0,00
6	Quadro Elettrico Cell Factory Sez. Ordinaria	L1 L2 L3 N	37,000 kW	59,41	1,0	50,0	50,0	50,0	0,01 / 0,59	0,00
7	Alimentazione UPS	L1 L2 L3 N	134,272 kW	220,86	10,0	70,0	70,0	35,0	0,27 / 0,59	0,00
8	Circuito Illuminazione Locale Quadri, UPS e Filtro a Prova di Fumo	L2 N	0,192 kW	0,93	5,0	2,5	2,5	2,5	0,03 / 0,00	0,00
9	Circuito Illuminazione Emergenza Locale Quadri, UPS e Filtro a Prova di Fumo	L2 N	0,192 kW	0,93	5,0	2,5	2,5	2,5	0,03 / 0,00	0,00
10	Circuito Prese 220V/Locale Quadri e UPS	L2 N	0,450 kW	2,17	5,0	4,0	4,0	4,0	0,05 / 0,00	0,00
11	Circuito Prese 380V/Locale Quadri e UPS	L1 L2 L3 N	0,450 kW	0,72	5,0	4,0	4,0	4,0	0,01 / 0,00	0,00
12	Quadro Ascensore Corpo Centrale (QAC)	L1 L2 L3 N	5,500 kW	8,83	20,0	6,0	6,0	6,0	0,26 / 0,59	0,00
13	Circuito Illuminazione Vano e Locale Ascensore	L1 N	0,080 kW	0,39	20,0	2,5	2,5	2,5	0,05 / 0,59	0,00
14	Circuito Illuminazione Locale Macchine Ascensore	L2 N	0,100 kW	0,48	20,0	2,5	2,5	2,5	0,07 / 0,59	0,00
15	Quadro Montacarichi Corpo Centrale (QAC)	L1 L2 L3 N	2,000 kW	3,21	20,0	6,0	6,0	6,0	0,10 / 0,59	0,00
16	Disponibile	L2 N	0,000 kW	0,00	0,0				0,00 / 0,59	0,00
17	Disponibile	L2 N	0,000 kW	0,00	0,0				0,00 / 0,59	0,00
18	Generale Sez. Privilegiata	L1 L2 L3 N	134,272 kW	220,86					0,00 / 0,59	0,00
19	Strumenti di Misura	L1 L2 L3 N								
20	Quadro di Distribuzione Piano Primo Ala SX (QDP1Sx) Sez. Privilegiata	L1 L2 L3 N	31,616 kW	59,82	30,0	16,0	16,0	16,0	1,40 / 0,59	0,00
21	Quadro di Distribuzione Piano Rialzato Ala SX (QDPRSx) Sez. Privilegiata	L1 L2 L3 N	23,664 kW	44,06	20,0	16,0	16,0	16,0	0,62 / 0,59	0,00
22	Quadro di Distribuzione Piano Rialzato Corpo Centrale (QDPRC) Sez.	L1 L2 L3 N	19,792 kW	39,23	20,0	16,0	16,0	16,0	0,57 / 0,59	0,00
23	Quadro Elettrico Biobanca	L1 L2 L3 N	18,200 kW	29,22	60,0	10,0	10,0	10,0	1,60 / 0,59	0,00
24	Quadro Elettrico Cell Factory Sez. Privilegiata	L1 L2 L3 N	40,000 kW	64,23	1,0	50,0	50,0	50,0	0,01 / 0,59	0,00
25	Impianto EVAC	L1 N	1,000 kW	4,83	10,0	2,5	2,5	2,5	0,34 / 0,59	0,00
26	CDZ Locale UPS e locale quadri	L1 L2 L3 N	1,000 kW	1,61	10,0	2,5	2,5	2,5	0,06 / 0,00	0,00
27	Centrale Filtro a Prova di Fumo	L2 N	0,600 kW	2,90	10,0	2,5	2,5	2,5	0,20 / 0,00	0,00
28	Disponibile	L2 N	0,000 kW	0,00	0,0				0,00 / 0,59	0,00
Quadro n°3 - Quadro UPS Lato SX										
1	Uscita UPS Lato SX	L1 L2 L3 N	134,272 kW	220,86	10,0	70,0	70,0	35,0	0,31 / 0,59	0,00

Quadro n°4 - Q. Distrib. Piano Primo Ala SX (QDP1Sx)

1	Arrivo da Quadro Generale di Distribuzione P.S. Sx Sez. Ordinaria	L1 L2 L3 N	13,208 kW	24,93					0,00 / 0,59	0,00
2	Spie di Presenza Rete	L1 L2 L3 N								
3	Generale Sez. Ordinaria	L1 L2 L3 N	13,208 kW	24,93					0,00 / 0,59	0,00
4	Circuito 1 Illuminazione Corridoio + Ripostiglio	L1 N	0,280 kW	1,35	20,0	2,5	2,5	2,5	0,19 / 0,59	0,00
5	Circuito 2 Illuminazione Corridoio	L2 N	0,280 kW	1,35	20,0	2,5	2,5	2,5	0,19 / 0,59	0,00
6	Circuito Illuminazione WC	L3 N	0,160 kW	0,77	20,0	2,5	2,5	2,5	0,11 / 0,59	0,00
7	Circuito Illuminazione Sviluppo e Reagenti	L1 N	0,160 kW	0,77	20,0	2,5	2,5	2,5	0,11 / 0,59	0,00
8	Circuito Illuminazione Emergenza Corridoio e Stanze	L2 N	0,050 kW	0,24	20,0	2,5	2,5	2,5	0,03 / 0,59	0,00
9	Circuito Prese Sviluppo e Reagenti	L1 N	0,750 kW	3,62	20,0	4,0	4,0	4,0	0,32 / 0,59	0,00
10	Circuito Prese Corridoio e WC	L1 N	0,450 kW	2,17	20,0	4,0	4,0	4,0	0,19 / 0,59	0,00

Documento: 1° Intervento Campus Piera Cutino

Stampa Tabellare

11	Sottoquadro Elettrofresi e Fotografia	L2 N	1,070 kW	5,17	20,0	4,0	4,0	4,0	0,46 / 0,59	0,00	0,00
12	Sottoquadro Lavaggio Vetreria	L3 N	0,830 kW	4,01	20,0	4,0	4,0	4,0	0,35 / 0,59	0,00	0,00
13	Sottoquadro Studio 4	L1 N	1,150 kW	5,56	20,0	4,0	4,0	4,0	0,49 / 0,59	0,00	0,00
14	Sottoquadro Studio 3	L1 N	1,150 kW	5,56	20,0	4,0	4,0	4,0	0,49 / 0,59	0,00	0,00
15	Sottoquadro Cucina	L2 N	0,910 kW	4,40	20,0	4,0	4,0	4,0	0,39 / 0,59	0,00	0,00
16	Sottoquadro Postazioni Computer, Studio 1 e 2	L3 N	1,150 kW	5,56	20,0	4,0	4,0	4,0	0,49 / 0,59	0,00	0,00
17	Sottoquadro Studio 6	L2 N	1,070 kW	5,17	20,0	4,0	4,0	4,0	0,46 / 0,59	0,00	0,00
18	Sottoquadro Studio 7	L3 N	1,070 kW	5,17	20,0	4,0	4,0	4,0	0,46 / 0,59	0,00	0,00
19	Sottoquadro Area 3 e Laboratorio	L2 N	1,870 kW	9,03	20,0	4,0	4,0	4,0	0,80 / 0,59	0,00	0,00
20	Sottoquadro Studio 5	L3 N	0,910 kW	4,40	20,0	4,0	4,0	4,0	0,39 / 0,59	0,00	0,00
21	Circuito Unità Interne CDZ	L2 N	0,900 kW	4,35	20,0	2,5	2,5	2,5	0,61 / 0,59	0,00	0,00
22	Circuito Estrattori	L2 N	0,300 kW	1,45	20,0	2,5	2,5	2,5	0,20 / 0,59	0,00	0,00
23	Disponibile	L1 N	1,000 kW	4,83	0,0				0,00 / 0,59	0,00	0,00
24	Disponibile	L1 N	1,000 kW	4,83	0,0				0,00 / 0,59	0,00	0,00
25	Arrivo da Quadro Generale di Distribuzione P.S. Sx Sez. Privilegiata	L1 L2 L3 N	31,616 kW	59,82					0,00 / 0,59	0,00	0,00
26	Spie di Presenza Rete	L1 L2 L3 N									
27	Generale Sez. Privilegiata	L1 L2 L3 N	31,616 kW	59,82					0,00 / 0,59	0,00	0,00
28	Circuito Prese Sviluppo	L1 N	1,500 kW	7,25	20,0	4,0	4,0	4,0	0,64 / 0,59	0,00	0,00
29	Sottoquadro Elettrofresi e Fotografia	L1 L2 L3 N	8,100 kW	13,04	20,0	6,0	6,0	6,0	0,38 / 0,59	0,00	0,00
30	Sottoquadro Lavaggio Vetreria	L3 N	3,200 kW	15,46	20,0	6,0	6,0	6,0	0,92 / 0,59	0,00	0,00
31	Sottoquadro Studio 4	L1 N	1,080 kW	5,22	20,0	6,0	6,0	6,0	0,31 / 0,59	0,00	0,00
32	Sottoquadro Studio 3	L3 N	1,080 kW	5,22	20,0	6,0	6,0	6,0	0,31 / 0,59	0,00	0,00
33	Sottoquadro Postazioni Computer, Studio 1 e 2	L1 L2 L3 N	9,350 kW	26,32	20,0	6,0	6,0	6,0	0,78 / 0,59	0,00	0,00
34	Sottoquadro Studio 6	L2 N	1,080 kW	5,22	20,0	6,0	6,0	6,0	0,31 / 0,59	0,00	0,00
35	Sottoquadro Studio 7	L2 N	1,080 kW	5,22	20,0	6,0	6,0	6,0	0,31 / 0,59	0,00	0,00
36	Sottoquadro Area 3 e Laboratorio	L1 L2 L3 N	7,200 kW	13,04	20,0	6,0	6,0	6,0	0,38 / 0,59	0,00	0,00
37	Sottoquadro Studio 5	L3 N	1,800 kW	8,70	20,0	6,0	6,0	6,0	0,51 / 0,59	0,00	0,00
38	Centrale Video Sorveglianza	L1 N	0,500 kW	2,42	10,0	2,5	2,5	2,5	0,17 / 0,59	0,00	0,00
39	Centrale Rivelazione Incendi	L2 N	0,500 kW	2,42	10,0	2,5	2,5	2,5	0,17 / 0,59	0,00	0,00
40	Centrale Filtro a Prova di Fumo	L2 N	0,600 kW	2,90	10,0	2,5	2,5	2,5	0,20 / 0,00	0,00	0,00
41	Armadio Rack	L2 N	0,450 kW	2,17	10,0	2,5	2,5	2,5	0,15 / 0,59	0,00	0,00
42	Alimentazione Telecamere	L2 N	0,600 kW	2,90	10,0	2,5	2,5	2,5	0,20 / 0,59	0,00	0,00
43	Disponibile	L1 N	1,000 kW	4,83	0,0				0,00 / 0,59	0,00	0,00
44	Disponibile	L1 N	1,000 kW	4,83	0,0				0,00 / 0,59	0,00	0,00

Quadro n°5 - Q. Distrib. Piano Rialzato Ala SX (QDPRSx)

1	Arrivo da Quadro Generale di Distribuzione P.S. Sx Sez. Ordinaria	L1 L2 L3 N	9,928 kW	28,14					0,00 / 0,59	0,00	0,00
2	Spie di Presenza Rete	L1 L2 L3 N									
3	Generale Sez. Ordinaria	L1 L2 L3 N	9,928 kW	28,14					0,00 / 0,59	0,00	0,00
4	Circuito 1 Illuminazione Corridoio	L1 N	0,192 kW	0,93	20,0	2,5	2,5	2,5	0,13 / 0,59	0,00	0,00
5	Circuito 2 Illuminazione Corridoio	L2 N	0,128 kW	0,62	20,0	2,5	2,5	2,5	0,09 / 0,59	0,00	0,00
6	Circuito Illuminazione Sicurezza Corridoio e Stanze	L2 N	0,050 kW	0,24	20,0	2,5	2,5	2,5	0,03 / 0,59	0,00	0,00
7	Circuito Prese Corridoio	L1 N	0,450 kW	2,17	20,0	4,0	4,0	4,0	0,19 / 0,59	0,00	0,00
8	Sottoquadro Laboratorio 1	L1 N	0,950 kW	4,59	20,0	4,0	4,0	4,0	0,41 / 0,59	0,00	0,00
9	Sottoquadro Laboratorio 2	L1 N	1,030 kW	4,98	20,0	4,0	4,0	4,0	0,44 / 0,59	0,00	0,00
10	Sottoquadro Laboratorio 3	L3 N	1,070 kW	5,17	20,0	4,0	4,0	4,0	0,46 / 0,59	0,00	0,00
11	Sottoquadro Pre e Camera Fredda	L1 N	1,150 kW	5,56	20,0	4,0	4,0	4,0	0,49 / 0,59	0,00	0,00
12	Sottoquadro Laboratorio 4	L2 N	1,150 kW	5,56	20,0	4,0	4,0	4,0	0,49 / 0,59	0,00	0,00
13	Sottoquadro Laboratorio 5	L3 N	0,950 kW	4,59	20,0	4,0	4,0	4,0	0,41 / 0,59	0,00	0,00
14	Sottoquadro Laboratorio 6	L1 N	1,110 kW	5,36	20,0	4,0	4,0	4,0	0,47 / 0,59	0,00	0,00

Stampa Tabellare

15	Sottoquadro Locale Tecnico UTA 1	L2 N	0,400 kW	1,93	1,0	4,0	4,0	0,01 / 0,59	4,0	0,00	0,00
16	Sottoquadro Locale Tecnico UTA 2	L3 N	0,400 kW	1,93	1,0	4,0	4,0	0,01 / 0,59	4,0	0,00	0,00
17	Sottoquadro Locale Tecnico UTA 3	L1 N	0,400 kW	1,93	1,0	4,0	4,0	0,01 / 0,59	4,0	0,00	0,00
18	Sottoquadro Locale Tecnico UTA 4	L2 N	0,400 kW	1,93	1,0	4,0	4,0	0,01 / 0,59	4,0	0,00	0,00
19	Circuito Unità Interne CDZ	L2 N	0,500 kW	2,42	20,0	2,5	2,5	0,34 / 0,59	2,5	0,00	0,00
20	Circuito Estrattore	L2 N	0,080 kW	0,39	20,0	2,5	2,5	0,05 / 0,59	2,5	0,00	0,00
21	Disponibile	L1 N	1,000 kW	4,83	0,0			0,00 / 0,59		0,00	0,00
22	Disponibile	L1 N	1,000 kW	4,83	0,0			0,00 / 0,59		0,00	0,00
23	Arrivo da Quadro Generale di Distribuzione P.S. Sx Sez. Privilegiata	L1 L2 L3 N	23,664 kW	44,06				0,00 / 0,59		0,00	0,00
24	Spie di Presenza Rete	L1 L2 L3 N									
25	Generale Sez. Privilegiata	L1 L2 L3 N	23,664 kW	44,06				0,00 / 0,59		0,00	0,00
26	Sottoquadro Laboratorio 1	L1 L2 L3 N	6,000 kW	10,87	20,0	6,0	6,0	0,32 / 0,59	6,0	0,00	0,00
27	Sottoquadro Laboratorio 2	L1 L2 L3 N	3,850 kW	9,18	20,0	6,0	6,0	0,27 / 0,59	6,0	0,00	0,00
28	Sottoquadro Laboratorio 3	L1 L2 L3 N	5,600 kW	11,59	20,0	6,0	6,0	0,34 / 0,59	6,0	0,00	0,00
29	Sottoquadro Pre e Camera Fredda	L2 N	2,750 kW	13,29	20,0	6,0	6,0	0,79 / 0,59	6,0	0,00	0,00
30	Sottoquadro Laboratorio 4	L2 N	3,000 kW	14,49	20,0	6,0	6,0	0,86 / 0,59	6,0	0,00	0,00
31	Sottoquadro Laboratorio 5	L3 N	1,080 kW	5,22	20,0	6,0	6,0	0,31 / 0,59	6,0	0,00	0,00
32	Sottoquadro Laboratorio 6	L3 N	3,250 kW	15,70	20,0	6,0	6,0	0,93 / 0,59	6,0	0,00	0,00
33	Centrale Video Sorveglianza	L1 N	0,500 kW	2,42	10,0	2,5	2,5	0,17 / 0,59	2,5	0,00	0,00
34	Centrale Rivelazione Incendi	L2 N	0,500 kW	2,42	10,0	2,5	2,5	0,17 / 0,59	2,5	0,00	0,00
35	Armadio Rack	L3 N	0,450 kW	2,17	10,0	2,5	2,5	0,15 / 0,59	2,5	0,00	0,00
36	Alimentazione Telecamere	L1 N	0,600 kW	2,90	10,0	2,5	2,5	0,20 / 0,59	2,5	0,00	0,00
37	Disponibile	L1 N	1,000 kW	4,83	0,0			0,00 / 0,59		0,00	0,00
38	Disponibile	L1 N	1,000 kW	4,83	0,0			0,00 / 0,59		0,00	0,00

Quadro n° 6 - Q. Distrib. Piano Rialzato Corpo Centrale (QDPRC)

1	Arrivo da Quadro Generale di Distribuzione P.S. Sx Sez. Ordinaria	L1 L2 L3 N	10,928 kW	18,16				0,00 / 0,59		0,00	0,00
2	Spie di Presenza Rete	L1 L2 L3 N									
3	Generale Sez. Ordinaria	L1 L2 L3 N	10,928 kW	18,16				0,00 / 0,59		0,00	0,00
4	Circuito Illuminazione Ingresso e Scala	L1 N	0,280 kW	1,35	20,0	2,5	2,5	0,19 / 0,59	2,5	0,00	0,00
5	Circuito 1 Illuminazione Corridoio e Ripostiglio	L2 N	0,400 kW	1,93	20,0	2,5	2,5	0,27 / 0,59	2,5	0,00	0,00
6	Circuito 2 Illuminazione Corridoio e Locali Tecnici	L2 N	0,400 kW	1,93	20,0	2,5	2,5	0,27 / 0,59	2,5	0,00	0,00
7	Circuito Illuminazione WC	L3 N	0,160 kW	0,77	20,0	2,5	2,5	0,11 / 0,59	2,5	0,00	0,00
8	Circuito Illuminazione Sicurezza Ingresso e Scala	L3 N	0,050 kW	0,24	20,0	2,5	2,5	0,03 / 0,59	2,5	0,00	0,00
9	Circuito Illuminazione Sicurezza Corridoio e Stanze	L2 N	0,050 kW	0,24	20,0	2,5	2,5	0,03 / 0,59	2,5	0,00	0,00
10	Circuito Prese Ingresso, Corridoio e Locali Tecnici	L1 N	0,450 kW	2,17	20,0	4,0	4,0	0,19 / 0,59	4,0	0,00	0,00
11	Sottoquadro Studio 1	L2 N	1,070 kW	5,17	20,0	4,0	4,0	0,46 / 0,59	4,0	0,00	0,00
12	Sottoquadro Studio 2	L3 N	0,950 kW	4,59	20,0	4,0	4,0	0,41 / 0,59	4,0	0,00	0,00
13	Sottoquadro Elettrofresi	L3 N	1,190 kW	5,75	20,0	4,0	4,0	0,51 / 0,59	4,0	0,00	0,00
14	Sottoquadro PCR	L2 N	0,950 kW	4,59	20,0	4,0	4,0	0,41 / 0,59	4,0	0,00	0,00
15	Sottoquadro Estrazione DNA	L3 N	1,070 kW	5,17	20,0	4,0	4,0	0,46 / 0,59	4,0	0,00	0,00
16	Sottoquadro Camera Oscura	L1 N	0,830 kW	4,01	20,0	4,0	4,0	0,35 / 0,59	4,0	0,00	0,00
17	Sottoquadro Sequenziatori	L2 N	0,910 kW	4,40	20,0	4,0	4,0	0,39 / 0,59	4,0	0,00	0,00
18	Sottoquadro Facilities	L3 N	1,070 kW	5,17	20,0	4,0	4,0	0,46 / 0,59	4,0	0,00	0,00
19	Sottoquadro RNA	L1 N	0,910 kW	4,40	20,0	4,0	4,0	0,39 / 0,59	4,0	0,00	0,00
20	Circuito Unità Interne CDZ	L2 N	0,700 kW	3,38	20,0	2,5	2,5	0,48 / 0,59	2,5	0,00	0,00
21	Circuito Estrattori	L2 N	0,220 kW	1,06	20,0	2,5	2,5	0,15 / 0,59	2,5	0,00	0,00
22	Disponibile	L1 N	1,000 kW	4,83	0,0			0,00 / 0,59		0,00	0,00
23	Disponibile	L1 N	1,000 kW	4,83	0,0			0,00 / 0,59		0,00	0,00
24	Arrivo da Quadro Generale di Distribuzione P.S. Sx Sez. Privilegiata	L1 L2 L3 N	19,792 kW	39,23				0,00 / 0,59		0,00	0,00

Stampa Tabellare

25	Spie di Presenza Rete	L1 L2 L3 N										
26	Generale Sez. Privilegiata	L1 L2 L3 N	19,792 kW	39,23						0,00 / 0,59		0,00
27	Sottoquadro Studio 1	L3 N	3,250 kW	15,70	20,0	6,0			6,0	0,93 / 0,59		0,00
28	Sottoquadro Studio 2	L1 N	1,080 kW	5,22	20,0	6,0			6,0	0,31 / 0,59		0,00
29	Sottoquadro Elettrofresi	L3 N	3,000 kW	14,49	20,0	6,0			6,0	0,86 / 0,59		0,00
30	Sottoquadro PCR	L2 N	1,800 kW	8,70	20,0	6,0			6,0	0,51 / 0,59		0,00
31	Sottoquadro Estrazione DNA	L1 L2 L3 N	1,800 kW	8,70	20,0	6,0			6,0	0,26 / 0,59		0,00
32	Sottoquadro Camera Oscura	L1 N	1,950 kW	9,42	20,0	6,0			6,0	0,56 / 0,59		0,00
33	Sottoquadro Sequenziatori	L1 N	2,710 kW	13,09	20,0	6,0			6,0	0,78 / 0,59		0,00
34	Sottoquadro Facilities	L2 N	3,000 kW	14,49	20,0	6,0			6,0	0,86 / 0,59		0,00
35	Sottoquadro RNA	L3 N	2,100 kW	10,14	20,0	6,0			6,0	0,60 / 0,59		0,00
36	Centrale Video Sorveglianza	L1 N	0,500 kW	2,42	10,0	2,5			2,5	0,17 / 0,59		0,00
37	Centrale Rivelazione Incendi	L2 N	0,500 kW	2,42	10,0	2,5			2,5	0,17 / 0,59		0,00
38	Centrale Filtro a Prova di Fumo	L2 N	0,600 kW	2,90	10,0	2,5			2,5	0,20 / 0,00		0,00
39	Armadio Rack	L2 N	0,450 kW	2,17	10,0	2,5			2,5	0,15 / 0,59		0,00
40	Alimentazione Telecamere	L1 N	0,600 kW	2,90	10,0	2,5			2,5	0,20 / 0,59		0,00
41	Disponibile	L1 N	1,000 kW	4,83	0,0					0,00 / 0,59		0,00
42	Disponibile	L2 N	1,000 kW	4,83	0,0					0,00 / 0,59		0,00

Quadro n°7 - Quadro Elettrofresi e Fotografia

1	Generale Quadro Stanza Sez Ordinaria	L2 N	1,070 kW	5,17								0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L2 N	0,320 kW	1,55	5,0	2,5			2,5	0,05 / 0,59		0,00	0,00
3	Prese	L2 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0			4,0	0,08 / 0,59		0,00	0,00
4	Generale Quadro Stanza Sez. Privilegiata	L1 L2 L3 N	8,100 kW	13,04								0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L1 N	0,900 kW	4,35	5,0	4,0			4,0	0,10 / 0,59		0,00	0,00
6	Prese 2	L2 N	0,900 kW	4,35	5,0	4,0			4,0	0,10 / 0,59		0,00	0,00
7	Prese 3	L3 N	0,900 kW	4,35	5,0	4,0			4,0	0,10 / 0,59		0,00	0,00
8	Prese 4	L1 N	0,900 kW	4,35	5,0	4,0			4,0	0,10 / 0,59		0,00	0,00
9	Prese 5	L2 N	0,900 kW	4,35	5,0	4,0			4,0	0,10 / 0,59		0,00	0,00
10	Prese 6	L3 N	0,900 kW	4,35	5,0	4,0			4,0	0,10 / 0,59		0,00	0,00
11	Prese 7	L1 N	0,900 kW	4,35	5,0	4,0			4,0	0,10 / 0,59		0,00	0,00
12	Prese 8	L2 N	0,900 kW	4,35	5,0	4,0			4,0	0,10 / 0,59		0,00	0,00
13	Prese 9	L3 N	0,900 kW	4,35	5,0	4,0			4,0	0,10 / 0,59		0,00	0,00

Quadro n°8 - Quadro Lavaggio Vetreria

1	Generale Quadro Stanza Sez Ordinaria	L3 N	0,830 kW	4,01								0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L3 N	0,080 kW	0,39	5,0	2,5			2,5	0,01 / 0,59		0,00	0,00
3	Prese	L3 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0			4,0	0,08 / 0,59		0,00	0,00
4	Generale Quadro Stanza Sez. Privilegiata	L3 N	3,200 kW	15,46								0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L3 N	1,250 kW	6,04	5,0	4,0			4,0	0,13 / 0,59		0,00	0,00
6	Prese 2	L3 N	1,350 kW	6,52	5,0	4,0			4,0	0,14 / 0,59		0,00	0,00
7	Prese 3	L3 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0			4,0	0,06 / 0,59		0,00	0,00

Quadro n°9 - Quadro Studio 4

1	Generale Quadro Stanza Sez Ordinaria	L1 N	1,150 kW	5,56								0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L1 N	0,400 kW	1,93	5,0	2,5			2,5	0,07 / 0,59		0,00	0,00
3	Prese	L1 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0			4,0	0,08 / 0,59		0,00	0,00
4	Generale Quadro Stanza Sez. Privilegiata	L1 N	1,080 kW	5,22								0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L1 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0			4,0	0,04 / 0,59		0,00	0,00
6	Prese 2	L1 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0			4,0	0,04 / 0,59		0,00	0,00
7	Prese 3	L1 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0			4,0	0,04 / 0,59		0,00	0,00

Stampa Tabellare

Quadro n° 10 - Quadretto Cucina

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L2 N	0,910 kW	4,40					0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L2 N	0,160 kW	0,77	5,0	2,5	2,5	2,5	0,03 / 0,59	0,00
3	Prese	L2 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00

Quadro n° 11 - Quadretto Postazioni Computer, Studi o 1 e 2

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L3 N	1,150 kW	5,56					0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L3 N	0,400 kW	1,93	5,0	2,5	2,5	2,5	0,07 / 0,59	0,00
3	Prese	L3 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez Privilegiata	L1 L2 L3 N	9,350 kW	26,32					0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L1 N	2,000 kW	9,66	5,0	6,0	6,0	6,0	0,14 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L2 N	1,300 kW	6,28	5,0	4,0	4,0	4,0	0,14 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L3 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00
8	Prese 4	L1 N	1,650 kW	7,97	5,0	4,0	4,0	4,0	0,18 / 0,59	0,00
9	Prese 5	L2 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
10	Prese 6	L3 N	0,390 kW	1,88	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00
11	Prese 7	L1 N	1,250 kW	6,04	5,0	4,0	4,0	4,0	0,13 / 0,59	0,00
12	Prese 8	L1 L2 L3 N	1,650 kW	2,65	5,0	4,0	4,0	4,0	0,03 / 0,59	0,00

Quadro n° 12 - Quadretto Studio 6

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L2 N	1,070 kW	5,17					0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L2 N	0,320 kW	1,55	5,0	2,5	2,5	2,5	0,05 / 0,59	0,00
3	Prese	L2 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez Privilegiata	L2 N	1,080 kW	5,22					0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L2 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L2 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L2 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00

Quadro n° 13 - Quadretto Area 3 e Laboratorio

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L2 N	1,870 kW	9,03					0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L2 N	1,120 kW	5,41	5,0	2,5	2,5	2,5	0,19 / 0,59	0,00
3	Prese	L2 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez Privilegiata	L1 L2 L3 N	7,200 kW	13,04					0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L1 N	0,450 kW	2,17	5,0	4,0	4,0	4,0	0,05 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L2 N	0,450 kW	2,17	5,0	4,0	4,0	4,0	0,05 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L3 N	0,900 kW	4,35	5,0	4,0	4,0	4,0	0,10 / 0,59	0,00
8	Prese 4	L1 N	0,900 kW	4,35	5,0	4,0	4,0	4,0	0,10 / 0,59	0,00
9	Prese 5	L2 N	0,900 kW	4,35	5,0	4,0	4,0	4,0	0,10 / 0,59	0,00
10	Prese 6	L3 N	0,900 kW	4,35	5,0	4,0	4,0	4,0	0,10 / 0,59	0,00
11	Prese 7	L1 N	0,900 kW	4,35	5,0	4,0	4,0	4,0	0,10 / 0,59	0,00
12	Prese 8	L2 N	0,900 kW	4,35	5,0	4,0	4,0	4,0	0,10 / 0,59	0,00
13	Prese 9	L3 N	0,900 kW	4,35	5,0	4,0	4,0	4,0	0,10 / 0,59	0,00

Quadro n° 14 - Quadretto Studio 5

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L3 N	0,910 kW	4,40					0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L3 N	0,160 kW	0,77	5,0	2,5	2,5	2,5	0,03 / 0,59	0,00
3	Prese	L3 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez Privilegiata	L3 N	1,800 kW	8,70					0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L3 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L3 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L3 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00

Stampa Tabellare

Quadro n°15 - Quadretto Laboratorio 1

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L1 N	0,950 kW	4,59						0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L1 N	0,200 kW	0,97	5,0	2,5	2,5	2,5	2,5	0,03 / 0,59	0,00
3	Prese	L1 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez Privilegiata	L1 L2 L3 N	6,000 kW	10,87						0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L1 N	1,000 kW	4,83	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,11 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L2 N	1,000 kW	4,83	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,11 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L3 N	1,500 kW	7,25	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,16 / 0,59	0,00
8	Prese 4	L1 N	1,250 kW	6,04	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,13 / 0,59	0,00
9	Prese 5	L2 N	1,250 kW	6,04	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,13 / 0,59	0,00

Quadro n°16 - Quadretto Laboratorio 2

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L1 N	1,030 kW	4,98						0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L1 N	0,280 kW	1,35	5,0	2,5	2,5	2,5	2,5	0,05 / 0,59	0,00
3	Prese	L1 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez Privilegiata	L1 L2 L3 N	3,850 kW	9,18						0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L2 N	1,250 kW	6,04	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,13 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L3 N	0,650 kW	3,14	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,07 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L1 N	0,650 kW	3,14	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,07 / 0,59	0,00
8	Prese 4	L2 N	0,650 kW	3,14	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,07 / 0,59	0,00
9	Prese 5	L3 N	0,650 kW	3,14	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,07 / 0,59	0,00

Quadro n°17 - Quadretto Laboratorio 3

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L3 N	1,070 kW	5,17						0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L3 N	0,320 kW	1,55	5,0	2,5	2,5	2,5	2,5	0,05 / 0,59	0,00
3	Prese	L3 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez Privilegiata	L1 L2 L3 N	5,600 kW	11,59						0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L3 N	1,200 kW	5,80	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,13 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L1 N	1,200 kW	5,80	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,13 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L2 N	1,000 kW	4,83	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,11 / 0,59	0,00
8	Prese 4	L3 N	1,000 kW	4,83	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,11 / 0,59	0,00
9	Prese 5	L1 N	1,200 kW	5,80	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,13 / 0,59	0,00

Quadro n°18 - Quadretto Pre e Camera Fredda

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L1 N	1,150 kW	5,56						0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L1 N	0,400 kW	1,93	5,0	2,5	2,5	2,5	2,5	0,07 / 0,59	0,00
3	Prese	L1 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez Privilegiata	L2 N	2,750 kW	13,29						0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L2 N	0,500 kW	2,42	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,05 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L2 N	0,500 kW	2,42	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,05 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L2 N	0,500 kW	2,42	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,05 / 0,59	0,00
8	Prese 4	L2 N	0,500 kW	2,42	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,05 / 0,59	0,00
9	Prese 5	L2 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00

Quadro n°19 - Quadretto Laboratorio 4

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L2 N	1,150 kW	5,56						0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L2 N	0,400 kW	1,93	5,0	2,5	2,5	2,5	2,5	0,07 / 0,59	0,00
3	Prese	L2 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez Privilegiata	L2 N	3,000 kW	14,49						0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L2 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L2 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00

Stampa Tabellare

7	Prese 3	L2 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00
8	Prese 4	L2 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00
9	Prese 5	L2 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00

Quadro n°20 - Quadretto Laboratorio 5

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L3 N	0,950 kW	4,59					0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L3 N	0,200 kW	0,97	5,0	2,5	2,5	2,5	0,03 / 0,59	0,00
3	Prese	L3 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata	L3 N	1,080 kW	5,22					0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L3 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L3 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L3 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00

Quadro n°21 - Quadretto Laboratorio 6

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L1 N	1,110 kW	5,36					0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L1 N	0,360 kW	1,74	5,0	2,5	2,5	2,5	0,06 / 0,59	0,00
3	Prese	L1 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata	L3 N	3,250 kW	15,70					0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L3 N	0,650 kW	3,14	5,0	4,0	4,0	4,0	0,07 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L3 N	0,650 kW	3,14	5,0	4,0	4,0	4,0	0,07 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L3 N	0,650 kW	3,14	5,0	4,0	4,0	4,0	0,07 / 0,59	0,00
8	Prese 4	L3 N	0,650 kW	3,14	5,0	4,0	4,0	4,0	0,07 / 0,59	0,00
9	Prese 5	L3 N	0,650 kW	3,14	5,0	4,0	4,0	4,0	0,07 / 0,59	0,00

Quadro n°22 - Quadretto Studio 1

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L2 N	1,070 kW	5,17					0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L2 N	0,320 kW	1,55	5,0	2,5	2,5	2,5	0,05 / 0,59	0,00
3	Prese	L2 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata	L3 N	3,250 kW	15,70					0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L3 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L3 N	1,000 kW	4,83	5,0	4,0	4,0	4,0	0,11 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L3 N	0,500 kW	2,42	5,0	4,0	4,0	4,0	0,05 / 0,59	0,00
8	Prese 4	L3 N	0,500 kW	2,42	5,0	4,0	4,0	4,0	0,05 / 0,59	0,00
9	Prese 5	L3 N	0,500 kW	2,42	5,0	4,0	4,0	4,0	0,05 / 0,59	0,00

Quadro n°23 - Quadretto Studio 2

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L3 N	0,950 kW	4,59					0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L3 N	0,200 kW	0,97	5,0	2,5	2,5	2,5	0,03 / 0,59	0,00
3	Prese	L3 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata	L1 N	1,080 kW	5,22					0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L1 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L1 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L1 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00

Quadro n°24 - Quadretto Elettroforesi

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L3 N	1,190 kW	5,75					0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L3 N	0,440 kW	2,13	5,0	2,5	2,5	2,5	0,07 / 0,59	0,00
3	Prese	L3 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez. Privilegiata	L3 N	3,000 kW	14,49					0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L3 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L3 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L3 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00

Stampa Tabellare

8	Prese 4	L3 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00
9	Prese 5	L3 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00

Quadro n°25 - Quadro PCR

1	Generale Quadro Stanza Sez Ordinaria	L2 N	0,950 kW	4,59					0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L2 N	0,200 kW	0,97	5,0	2,5	2,5	2,5	0,03 / 0,59	0,00
3	Prese	L2 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadro Stanza Sez. Privilegiata	L2 N	1,800 kW	8,70					0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L2 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L2 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L2 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00

Quadro n°26 - Quadro Estrazione DNA

1	Generale Quadro Stanza Sez Ordinaria	L3 N	1,070 kW	5,17					0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L3 N	0,320 kW	1,55	5,0	2,5	2,5	2,5	0,05 / 0,59	0,00
3	Prese	L3 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadro Stanza Sez. Privilegiata	L3 N	1,800 kW	8,70					0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L3 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L3 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L3 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00
8	Prese 4	L3 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00
9	Prese 5	L3 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00

Quadro n°27 - Quadro Camera Oscura

1	Generale Quadro Stanza Sez Ordinaria	L1 N	0,830 kW	4,01					0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L1 N	0,080 kW	0,39	5,0	2,5	2,5	2,5	0,01 / 0,59	0,00
3	Prese	L1 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadro Stanza Sez. Privilegiata	L1 N	1,950 kW	9,42					0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L1 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L1 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L1 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00

Quadro n°28 - Quadro Sequenziatori

1	Generale Quadro Stanza Sez Ordinaria	L2 N	0,910 kW	4,40					0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L2 N	0,160 kW	0,77	5,0	2,5	2,5	2,5	0,03 / 0,59	0,00
3	Prese	L2 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadro Stanza Sez. Privilegiata	L1 N	2,710 kW	13,09					0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L1 N	1,350 kW	6,52	5,0	4,0	4,0	4,0	0,14 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L1 N	1,000 kW	4,83	5,0	4,0	4,0	4,0	0,11 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L1 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	0,04 / 0,59	0,00

Quadro n°29 - Quadro Facilities

1	Generale Quadro Stanza Sez Ordinaria	L3 N	1,070 kW	5,17					0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L3 N	0,320 kW	1,55	5,0	2,5	2,5	2,5	0,05 / 0,59	0,00
3	Prese	L3 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadro Stanza Sez. Privilegiata	L2 N	3,000 kW	14,49					0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L2 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L2 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L2 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00
8	Prese 4	L2 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00
9	Prese 5	L2 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	0,06 / 0,59	0,00

Stampa Tabellare

Quadro n° 30 - Quadretto RNA

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L1 N	0,910 kW	4,40															0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L1 N	0,160 kW	0,77	5,0	2,5	2,5	2,5	2,5										0,03 / 0,59	0,00
3	Prese	L1 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0										0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez Privilegiata	L3 N	2,100 kW	10,14															0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L3 N	1,000 kW	4,83	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0										0,11 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L3 N	0,500 kW	2,42	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0										0,05 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L3 N	0,600 kW	2,90	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0										0,06 / 0,59	0,00

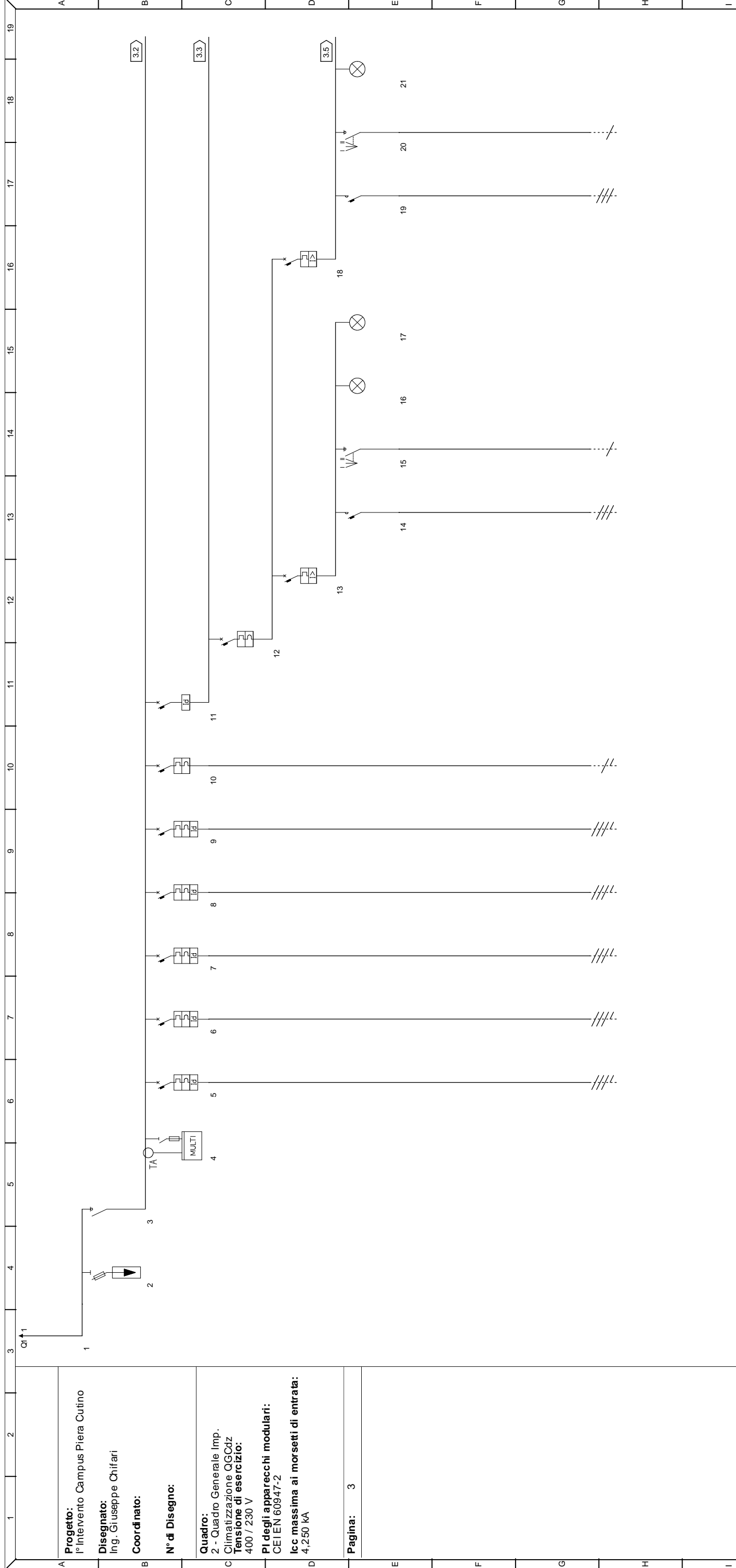
Quadro n° 31 - Quadretto Studio 3

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L1 N	1,150 kW	5,56															0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L1 N	0,400 kW	1,93	5,0	2,5	2,5	2,5	2,5										0,07 / 0,59	0,00
3	Prese	L1 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0										0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez Privilegiata	L3 N	1,080 kW	5,22															0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L3 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0										0,04 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L3 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0										0,04 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L3 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0										0,04 / 0,59	0,00

Quadro n° 32 - Quadretto Studio 7

1	Generale Quadretto Stanza Sez Ordinaria	L3 N	1,070 kW	5,17															0,00 / 0,59	0,00
2	Illuminazione	L3 N	0,320 kW	1,55	5,0	2,5	2,5	2,5	2,5										0,05 / 0,59	0,00
3	Prese	L3 N	0,750 kW	3,62	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0										0,08 / 0,59	0,00
4	Generale Quadretto Stanza Sez Privilegiata	L2 N	1,080 kW	5,22															0,00 / 0,59	0,00
5	Prese 1	L2 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0										0,04 / 0,59	0,00
6	Prese 2	L2 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0										0,04 / 0,59	0,00
7	Prese 3	L2 N	0,360 kW	1,74	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0										0,04 / 0,59	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																				
A	<p>Progetto: 1° Intervento Campus Piera Cutino</p> <p>Disegnato: Ing. Giuseppe Chifari</p> <p>Coord. di nato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>Sistema di Distribuzione: TT</p> <p>Pagina: 1</p>																																																					
B																																																						
C																																																						
D																																																						
E																																																						
F																																																						
G																																																						
H																																																						
I																																																						
J	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrizione</th><th>QEG_BT Esistente</th><th>Quadro Generale Imp. Climatizzazione QGCdz</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alimentazione - Sezione di Fase [mm²]</td><td>3 // 150,0</td><td>3 // 150,0</td></tr> <tr> <td>Alimentazione - Sezione di Neutro [mm²]</td><td>2 // 150,0</td><td>2 // 150,0</td></tr> <tr> <td>Alimentazione - Sezione di PE [mm²]</td><td>2 // 120,0</td><td>2 // 120,0</td></tr> <tr> <td>Alimentazione - lcc massima ai morsetti di entrata</td><td>4,495</td><td>4,250</td></tr> <tr> <td>Alimentazione - Corrente Fase L1 [A]</td><td>572,51</td><td>572,51</td></tr> <tr> <td>Alimentazione - Corrente Fase L2 [A]</td><td>572,13</td><td>572,13</td></tr> <tr> <td>Alimentazione - Corrente Fase L3 [A]</td><td>572,13</td><td>572,13</td></tr> <tr> <td>Alimentazione - Corrente Fase N [A]</td><td>0,39</td><td>0,39</td></tr> <tr> <td>Calcolo del potere di interruzione</td><td>lcn / lcu</td><td>lcn / lcu</td></tr> <tr> <td>PI degli apparecchi modulati secondo la norma</td><td>CEI EN 60947-2</td><td>CEI EN 60947-2</td></tr> <tr> <td>Note</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																		Descrizione	QEG_BT Esistente	Quadro Generale Imp. Climatizzazione QGCdz	Alimentazione - Sezione di Fase [mm ²]	3 // 150,0	3 // 150,0	Alimentazione - Sezione di Neutro [mm ²]	2 // 150,0	2 // 150,0	Alimentazione - Sezione di PE [mm ²]	2 // 120,0	2 // 120,0	Alimentazione - lcc massima ai morsetti di entrata	4,495	4,250	Alimentazione - Corrente Fase L1 [A]	572,51	572,51	Alimentazione - Corrente Fase L2 [A]	572,13	572,13	Alimentazione - Corrente Fase L3 [A]	572,13	572,13	Alimentazione - Corrente Fase N [A]	0,39	0,39	Calcolo del potere di interruzione	lcn / lcu	lcn / lcu	PI degli apparecchi modulati secondo la norma	CEI EN 60947-2	CEI EN 60947-2	Note		
Descrizione	QEG_BT Esistente	Quadro Generale Imp. Climatizzazione QGCdz																																																				
Alimentazione - Sezione di Fase [mm ²]	3 // 150,0	3 // 150,0																																																				
Alimentazione - Sezione di Neutro [mm ²]	2 // 150,0	2 // 150,0																																																				
Alimentazione - Sezione di PE [mm ²]	2 // 120,0	2 // 120,0																																																				
Alimentazione - lcc massima ai morsetti di entrata	4,495	4,250																																																				
Alimentazione - Corrente Fase L1 [A]	572,51	572,51																																																				
Alimentazione - Corrente Fase L2 [A]	572,13	572,13																																																				
Alimentazione - Corrente Fase L3 [A]	572,13	572,13																																																				
Alimentazione - Corrente Fase N [A]	0,39	0,39																																																				
Calcolo del potere di interruzione	lcn / lcu	lcn / lcu																																																				
PI degli apparecchi modulati secondo la norma	CEI EN 60947-2	CEI EN 60947-2																																																				
Note																																																						
K																																																						
L																																																						
M																																																						



Descrizione linea	Arivo dal QEG BT	Scaricatori di Sovratensione	Generale Quadro	Multimetro	Alimentazione Pompa di Calore DX	Partenza al Quadro UTA Cell Factory	Partenza al Quadro Esistente Impianto Climatizz. del Piano Seminter. (QICPS)	Circuito Ventilatore Mandata UTA Piano Rialzato e Seminterato	Circuito Unificatore UTA Piano Rialzato e Seminterato	Quadro Regolazione	Generale Circuito Freddo	Circuito Freddo Fancoil Piano Rialzato e Seminterato Lab DX (P3)	Salvamatore P3A (2,5-4A)	Contattore	Commutatore A-O-M	Spia Verde (marcia)	Spia Gialla (guasto)	Salvamatore P3B (2,5-4A)	Contattore	Commutatore A-O-M	Spia Verde (marcia)
Fasi della 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 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1	L1	L1	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1	L1
Poli	3-N		4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	1			3	3	1	
Potenza totale	565,900 kW		565,900 kW		153,000 kW	106,000 kW	280,000 kW	4,000 kW	11,200 kW	0,100 kW	7,000 kW	4,400 kW	2,200 kW	2,200 kW	0,000 kW			2,200 kW	2,200 kW	0,000 kW	
Ku / Kc	0,63 / 1,00		0,79 / 0,80		0,80 / 1,00	1,00 / 1,00	0,70 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	0,50 / 1,00	1,00 / 0,50	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00			1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	
Potenza effettiva	356,400 kW		356,400 kW		122,400 kW	106,000 kW	196,000 kW	4,000 kW	11,200 kW	0,100 kW	3,500 kW	2,200 kW	2,200 kW	2,200 kW	0,000 kW			2,200 kW	2,200 kW	0,000 kW	
Corrente di impiego I _b [A]	572,51		572,51		196,53	170,20	314,71	6,42	17,98	0,48	5,62	3,53	3,53	3,53	0,00			3,53	3,53	0,00	
Corrente nominale I _n [A]			630,00		250,00	250,00	400,00	10,00	25,00	10,00	25,00	10,00	4,00	20,00	16,00			4,00	20,00	16,00	
Potere di interruzione I _{cr} /I _{cu} [kA]					36,00	36,00	36,00	10,00	10,00	6,00	0,30 / 0,0	6,00	10,00	10,00	16,00			10,00	20,00	16,00	
Tipo differenziale					Tipo A	Tipo A	Tipo A	Tipo AC	Tipo AC		Tipo AC										
I _{diff} [A] / T _{diff} [s]					1,00 / 0,0	1,00 / 0,0	1,00 / 0,0	0,30 / 0,0	0,30 / 0,0		0,30 / 0,0										
Sigla cavo					FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R				FG7(O)R					FG7(O)R	FG7(O)R
Sezione fase [mm ²]					120,0	70,0	150,0	150,0	4,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			2,5	2,5	1,5	1,5
Sezione neutro [mm ²]					70,0	70,0	150,0	150,0	4,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			2,5	2,5	1,5	1,5
Sezione PE [mm ²]					70,0	35,0	95,0	95,0	4,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			2,5	2,5	1,5	1,5
Codice posa					61	A5	A4	A5	A5	A5	A5	A5	A6	A6	A4			A6	A6	A4	A4
Lunghezza linea a valle [m]					1,0	1,0	10,0	15,0	15,0	10,0	10,0	4,25	3,70	15,0	1,0		15,0	15,0	1,0	1,0	
I _{cc} max inizio linea [kA]			4,25		4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	2,40	4,25	4,25	3,70	3,70	2,13		3,70	3,70	2,13	0,00	
I _{cc} max fondo linea [kA]			4,25		0,00	4,23	4,12	1,28	1,77	0,89	4,25	4,25	2,13	0,64	1,75		0,00	0,00	0,00	0,00	
M.C.T. linea / C.c.T. totale			0,00 / 0,77		0,02 / 0,79	0,03 / 0,79	0,25 / 1,02	0,34 / 1,11	0,61 / 1,37	0,03 / 0,80	0,00 / 0,77	0,00 / 0,77	0,00 / 0,77	0,19 / 0,96	0,00 / 0,77		0,00 / 0,77	0,19 / 0,77	0,00 / 0,77	0,00 / 0,77	
Note																					

Progetto:
1° Intervento Campus Piera Cutino

Disegnato:
Ing. Giuseppe Chifari

Coordi nato:
3.2

N° di Disegno:
3.3

Quadro:
2 - Quadro Generale Imp.
Climatizzazione OGCdz
Tensione di esercizio:
400 / 230 V

PI degli apparecchi modulari:
CEI EN 60947-2

Icc massima ai morsetti di entrata:
4,250 kA

Pagina: 3

