

<div>Tensione di esercizio 400/230</div> <div>Distribuzione TT</div> <div>Norma posa cavi CEI UNEL35024</div>		<div><div>Q1 Quadro Generale Laboratorio OGBT</div><div>Q2 Quadro Boyler</div></div>																																												
<div>Tensione di esercizio 400/230</div> <div>Distribuzione TT</div> <div>P.I. secondo norma CEI EN 60898</div> <div>Norma posa cavi CEI UNEL35024</div>		<div><div><div><div><div></div><div>W/h</div></div><div></div></div><div><div><div></div><div>1</div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div>																																												
<table><tr><td>Identificativo</td><td>Linea 1</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Quadro Boyler</td></tr><tr><td></td><td>-</td></tr><tr><td>Fasi della linea</td><td>L1,L2,3N</td></tr><tr><td>Note</td><td>Utilizzare Riserva già presente in OGBT</td></tr><tr><td></td><td>-</td></tr><tr><td>Corrente nominale In (A)</td><td>20,00</td></tr><tr><td>Potenza totale</td><td>6,642 kW</td></tr><tr><td>Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc</td><td>1/1</td></tr><tr><td>Potenza effettiva</td><td>6,642 kW</td></tr><tr><td>Corrente di impiego Ib (A)</td><td>12,00</td></tr><tr><td>I diff. (A) / Rit.diff. (s)</td><td>0,03(A)/0(s)</td></tr><tr><td>Potere di interruzione (kA)</td><td>6</td></tr><tr><td>Corrente Fase L1 (A)</td><td>12,00</td></tr><tr><td>Corrente Fase L2 (A)</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Corrente Fase L3 (A)</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Sezione di fase (mm²)</td><td>2,5</td></tr><tr><td>Sezione di neutro (mm²)</td><td>2,5</td></tr><tr><td>Sezione di PE (mm²)</td><td>2,5</td></tr><tr><td>Portata cavo di fase (A)</td><td>21,00</td></tr><tr><td>Lunghezza linea a valle (m)</td><td>6,00</td></tr><tr><td>Sezione cablaggio interno fase</td><td>6</td></tr></table>		Identificativo	Linea 1	Descrizione	Quadro Boyler		-	Fasi della linea	L1,L2,3N	Note	Utilizzare Riserva già presente in OGBT		-	Corrente nominale In (A)	20,00	Potenza totale	6,642 kW	Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	Potenza effettiva	6,642 kW	Corrente di impiego Ib (A)	12,00	I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	Potere di interruzione (kA)	6	Corrente Fase L1 (A)	12,00	Corrente Fase L2 (A)	10,00	Corrente Fase L3 (A)	10,00	Sezione di fase (mm²)	2,5	Sezione di neutro (mm²)	2,5	Sezione di PE (mm²)	2,5	Portata cavo di fase (A)	21,00	Lunghezza linea a valle (m)	6,00	Sezione cablaggio interno fase	6	
Identificativo	Linea 1																																													
Descrizione	Quadro Boyler																																													
	-																																													
Fasi della linea	L1,L2,3N																																													
Note	Utilizzare Riserva già presente in OGBT																																													
	-																																													
Corrente nominale In (A)	20,00																																													
Potenza totale	6,642 kW																																													
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1																																													
Potenza effettiva	6,642 kW																																													
Corrente di impiego Ib (A)	12,00																																													
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)																																													
Potere di interruzione (kA)	6																																													
Corrente Fase L1 (A)	12,00																																													
Corrente Fase L2 (A)	10,00																																													
Corrente Fase L3 (A)	10,00																																													
Sezione di fase (mm²)	2,5																																													
Sezione di neutro (mm²)	2,5																																													
Sezione di PE (mm²)	2,5																																													
Portata cavo di fase (A)	21,00																																													
Lunghezza linea a valle (m)	6,00																																													
Sezione cablaggio interno fase	6																																													

<div><div>Tensione di esercizio 400/230</div><div>Distribuzione TT</div><div>P.I. secondo norma CEI EN 60898</div><div>Norma posa cavi CEI UNEL35024</div></div> <div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div>2</div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div>3</div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div>4</div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div>5</div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div>6</div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div>7</div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div></div>
--

1

Camera di Commercio  
Brindisi

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE CAMERALE  
PRESSO LA "CITTADELLA DELLA RICERCA"  
km 706+000 STRADA STATALE 7 APPIA

PROGETTO ESECUTIVO

SCHEMI UNIFILARI NUOVI QUADRI ELETTRICI:  
Quadro elettrico Boyler

07e

p1mP

PROGETTAZIONE  
Ing. Cesare ARGENTIERI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Angelo D'Amico CARFORO