

Progetto:**Dati Impianto**

Tensione [V] : 400/230
Sistema di distribuzione : TT
Norma di calcolo : CEI 64-8
Norma posa cavi : CEI UNEL 35024

Alimentazione in BT

Corrente di corto circuito presunta nel punto di consegna		
Corrente di corto circuito trifase :	6,00	
Corrente di corto circuito monofase :	3,00	
Contributo motori alla corrente di C.to C.to	Potenza motori	Coefficiente motori

Progetto:**Quadro:** *Q1 - Senza nome -***Dati Impianto**

<i>Tensione [V] :</i>	<i>400/230</i>
<i>Sistema di distribuzione :</i>	<i>TT</i>
<i>P.I. secondo norma :</i>	<i>CEI EN 60898 - ICU</i>

Linea: 1**Descrizione del carico:**

<i>Fasi della linea:</i>	<i>L1L2L3N</i>
<i>Potenza nominale</i>	<i>0,00 kW</i>
<i>Cos(Φ)</i>	<i>0,90</i>
<i>Coeff. Ku/Kc</i>	<i>1/1</i>
<i>Armoniche</i>	<i>TH<=15%</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L1 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L2 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L3 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente N (A):</i>	<i>0</i>

Lunghezza della linea (m):*Tipologia cavo:**Gruppo di posa:**Tipo di posa:**Conduttore:**Isolante*

<i>Temperatura ambiente:</i>	<i>°C</i>
<i>K utente:</i>	<i>0,00</i>
<i>K temperatura:</i>	<i>0,00</i>
<i>Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle</i>	<i>0/</i>
<i>Cdt massima ammessa (%):</i>	<i>0,00</i>
<i>Cdt effettiva/totale (%):</i>	
<i>Sez. conduttori di fase:</i>	
<i>Sez. conduttori di neutro/PEN:</i>	
<i>Sez. conduttori di PE:</i>	
<i>Portata Iz (A):</i>	<i>0</i>

<i>Corrente di cortocircuito trifase massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/fase massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/PE massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/fase minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/PE minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>

Articolo: -

<i>Corrente regolata Ir [A]:</i>	<i>1 * 6</i>
<i>Intervento magnetico Im (A)</i>	<i>0,00</i>
<i>Ritardo magnetico (s)</i>	
<i>Corrente differenziale (A)</i>	<i>0,00</i>
<i>Ritardo differenziale (s)</i>	<i>0,00</i>
<i>Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):</i>	<i>0,00</i>
<i>Valore di backup:</i>	
<i>Valore di selettività:</i>	

Linea: 2**Descrizione del carico:**

<i>Fasi della linea:</i>	<i>L1L2L3N</i>
<i>Potenza nominale</i>	<i>0,00 kW</i>
<i>Cos(Φ)</i>	<i>0,90</i>
<i>Coeff. Ku/Kc</i>	<i>1/1</i>
<i>Armoniche</i>	<i>TH<=15%</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L1 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L2 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L3 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente N (A):</i>	<i>0</i>

Lunghezza della linea (m):*Tipologia cavo:**Gruppo di posa:**Tipo di posa:**Conduttore:**Isolante*

<i>Temperatura ambiente:</i>	<i>°C</i>
<i>K utente:</i>	<i>0,00</i>
<i>K temperatura:</i>	<i>0,00</i>
<i>Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle</i>	<i>0/</i>
<i>Cdt massima ammessa (%):</i>	<i>0,00</i>
<i>Cdt effettiva/totale (%):</i>	
<i>Sez. conduttori di fase:</i>	
<i>Sez. conduttori di neutro/PEN:</i>	
<i>Sez. conduttori di PE:</i>	
<i>Portata Iz (A):</i>	<i>0</i>

<i>Corrente di cortocircuito trifase massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/fase massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/PE massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/fase minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/PE minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>

Articolo: -

<i>Corrente regolata Ir [A]:</i>	<i>1 * 6</i>
<i>Intervento magnetico Im (A)</i>	<i>0,00</i>
<i>Ritardo magnetico (s)</i>	
<i>Corrente differenziale (A)</i>	
<i>Ritardo differenziale (s)</i>	
<i>Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):</i>	<i>0,00</i>
<i>Valore di backup:</i>	
<i>Valore di selettività:</i>	

Linea: 3 Quadro Cascio Circuito 1

Descrizione del carico: Quadro Cascio Circuito 1

Fasi della linea:	L1L2L3N
Potenza nominale	7.216,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1,00
Tipologia cavo:	Unipolare senza guaina
Gruppo di posa:	In tubo
Tipo di posa:	34 - In canali sospesi
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/0
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	1 // 2,5
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	21

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	0,03
Ritardo differenziale (s)	0,00
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 4 Centri luminosi neutro*Descrizione del carico: Centri luminosi neutro*

<i>Fasi della linea:</i>	<i>N</i>
<i>Potenza nominale</i>	<i>0,00 kW</i>
<i>Cos(Φ)</i>	<i>1,00</i>
<i>Coeff. Ku/Kc</i>	<i>1/1</i>
<i>Armoniche</i>	<i>TH<=15%</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L1 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L2 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L3 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente N (A):</i>	<i>0</i>

<i>Lunghezza della linea (m):</i>	<i>1.495,00</i>
<i>Tipologia cavo:</i>	<i>Multipolare</i>
<i>Gruppo di posa:</i>	<i>In aria libera</i>
<i>Tipo di posa:</i>	<i>17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto</i>
<i>Conduttore:</i>	<i>CU</i>
<i>Isolante</i>	<i>PVC</i>

<i>Temperatura ambiente:</i>	<i>30 °C</i>
<i>K utente:</i>	<i>1,00</i>
<i>K temperatura:</i>	<i>0,00</i>
<i>Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle</i>	<i>1/1</i>
<i>Cdt massima ammessa (%):</i>	<i>3,00</i>
<i>Cdt effettiva/totale (%):</i>	<i>0 / 0</i>
<i>Sez. conduttori di fase:</i>	<i>1 // 2,5</i>
<i>Sez. conduttori di neutro/PEN:</i>	
<i>Sez. conduttori di PE:</i>	<i>1 // 2,5</i>
<i>Portata Iz (A):</i>	<i>30</i>

<i>Corrente di cortocircuito trifase massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/fase massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/PE massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/fase minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/PE minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>

Articolo: -

<i>Corrente regolata Ir [A]:</i>	<i>1 * 6</i>
<i>Intervento magnetico Im (A)</i>	<i>0,00</i>
<i>Ritardo magnetico (s)</i>	
<i>Corrente differenziale (A)</i>	
<i>Ritardo differenziale (s)</i>	
<i>Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):</i>	<i>0,00</i>
<i>Valore di backup:</i>	
<i>Valore di selettività:</i>	

Linea: 5 Centri luminosi fase L1

Descrizione del carico: Centri luminosi fase L1

Fasi della linea:	L1
Potenza nominale	2.405,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1.495,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 6 Centri luminosi fase L2

Descrizione del carico: Centri luminosi fase L2

Fasi della linea:	L2
Potenza nominale	2.405,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1.495,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 7 Centri luminosi fase L3

Descrizione del carico: Centri luminosi fase L3

Fasi della linea:	L3
Potenza nominale	2.405,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1.495,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 8 Quadro Cascio Circuito 2

Descrizione del carico: Quadro Cascio Circuito 2

Fasi della linea:	L1L2L3N
Potenza nominale	4.928,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1,00
Tipologia cavo:	Unipolare senza guaina
Gruppo di posa:	In tubo
Tipo di posa:	34 - In canali sospesi
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/0
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	1 // 2,5
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	21

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	0,03
Ritardo differenziale (s)	0,00
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 9 Centri luminosi neutro

Descrizione del carico: Centri luminosi neutro

Fasi della linea:	N
Potenza nominale	0,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1.638,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 10 Centri luminosi fase L1

Descrizione del carico: Centri luminosi fase L1

Fasi della linea:	L1
Potenza nominale	1.642,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1.495,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 11 Centri luminosi fase L2

Descrizione del carico: Centri luminosi fase L2

Fasi della linea:	L2
Potenza nominale	1.642,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1.638,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 12 Centri luminosi fase L1*Descrizione del carico: Centri luminosi fase L1*

<i>Fasi della linea:</i>	<i>L3</i>
<i>Potenza nominale</i>	<i>1.642,00 kW</i>
<i>Cos(Φ)</i>	<i>1,00</i>
<i>Coeff. Ku/Kc</i>	<i>1/1</i>
<i>Armoniche</i>	<i>TH<=15%</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L1 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L2 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L3 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente N (A):</i>	<i>0</i>

<i>Lunghezza della linea (m):</i>	<i>1.495,00</i>
<i>Tipologia cavo:</i>	<i>Multipolare</i>
<i>Gruppo di posa:</i>	<i>In aria libera</i>
<i>Tipo di posa:</i>	<i>17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto</i>
<i>Conduttore:</i>	<i>CU</i>
<i>Isolante</i>	<i>PVC</i>

<i>Temperatura ambiente:</i>	<i>30 °C</i>
<i>K utente:</i>	<i>1,00</i>
<i>K temperatura:</i>	<i>0,00</i>
<i>Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle</i>	<i>1/1</i>
<i>Cdt massima ammessa (%):</i>	<i>3,00</i>
<i>Cdt effettiva/totale (%):</i>	<i>0 / 0</i>
<i>Sez. conduttori di fase:</i>	<i>1 // 2,5</i>
<i>Sez. conduttori di neutro/PEN:</i>	
<i>Sez. conduttori di PE:</i>	<i>1 // 2,5</i>
<i>Portata Iz (A):</i>	<i>30</i>

<i>Corrente di cortocircuito trifase massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/fase massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/PE massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/fase minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/PE minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>

Articolo: -

<i>Corrente regolata Ir [A]:</i>	<i>1 * 6</i>
<i>Intervento magnetico Im (A)</i>	<i>0,00</i>
<i>Ritardo magnetico (s)</i>	
<i>Corrente differenziale (A)</i>	
<i>Ritardo differenziale (s)</i>	
<i>Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):</i>	<i>0,00</i>
<i>Valore di backup:</i>	
<i>Valore di selettività:</i>	

Progetto:**Dati Impianto**

Tensione [V] : 400/230
Sistema di distribuzione : TT
Norma di calcolo : CEI 64-8
Norma posa cavi : CEI UNEL 35024

Alimentazione in BT

Corrente di corto circuito presunta nel punto di consegna		
Corrente di corto circuito trifase : 6,00		
Corrente di corto circuito monofase : 3,00		
Contributo motori alla corrente di C.to C.to	Potenza motori	Coefficiente motori

Progetto:**Quadro:** Q1 - Senza nome -**Dati Impianto**

Tensione [V] :	400/230
Sistema di distribuzione :	TT
P.I. secondo norma :	CEI EN 60898 - ICU

Linea: 1**Descrizione del carico:**

<i>Fasi della linea:</i>	<i>L1L2L3N</i>
<i>Potenza nominale</i>	<i>0,00 kW</i>
<i>Cos(Φ)</i>	<i>0,90</i>
<i>Coeff. Ku/Kc</i>	<i>1/1</i>
<i>Armoniche</i>	<i>TH<=15%</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L1 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L2 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L3 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente N (A):</i>	<i>0</i>

Lunghezza della linea (m):*Tipologia cavo:**Gruppo di posa:**Tipo di posa:**Conduttore:**Isolante*

<i>Temperatura ambiente:</i>	<i>°C</i>
<i>K utente:</i>	<i>0,00</i>
<i>K temperatura:</i>	<i>0,00</i>
<i>Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle</i>	<i>0/</i>
<i>Cdt massima ammessa (%):</i>	<i>0,00</i>
<i>Cdt effettiva/totale (%):</i>	
<i>Sez. conduttori di fase:</i>	
<i>Sez. conduttori di neutro/PEN:</i>	
<i>Sez. conduttori di PE:</i>	
<i>Portata Iz (A):</i>	<i>0</i>

<i>Corrente di cortocircuito trifase massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/fase massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/PE massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/fase minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/PE minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>

Articolo: -

<i>Corrente regolata Ir [A]:</i>	<i>1 * 6</i>
<i>Intervento magnetico Im (A)</i>	<i>0,00</i>
<i>Ritardo magnetico (s)</i>	
<i>Corrente differenziale (A)</i>	<i>0,00</i>
<i>Ritardo differenziale (s)</i>	<i>0,00</i>
<i>Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):</i>	<i>0,00</i>
<i>Valore di backup:</i>	
<i>Valore di selettività:</i>	

Linea: 2**Descrizione del carico:**

<i>Fasi della linea:</i>	<i>L1L2L3N</i>
<i>Potenza nominale</i>	<i>0,00 kW</i>
<i>Cos(Φ)</i>	<i>0,90</i>
<i>Coeff. Ku/Kc</i>	<i>1/1</i>
<i>Armoniche</i>	<i>TH<=15%</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L1 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L2 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L3 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente N (A):</i>	<i>0</i>

Lunghezza della linea (m):*Tipologia cavo:**Gruppo di posa:**Tipo di posa:**Conduttore:**Isolante*

<i>Temperatura ambiente:</i>	<i>°C</i>
<i>K utente:</i>	<i>0,00</i>
<i>K temperatura:</i>	<i>0,00</i>
<i>Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle</i>	<i>0/</i>
<i>Cdt massima ammessa (%):</i>	<i>0,00</i>
<i>Cdt effettiva/totale (%):</i>	
<i>Sez. conduttori di fase:</i>	
<i>Sez. conduttori di neutro/PEN:</i>	
<i>Sez. conduttori di PE:</i>	
<i>Portata Iz (A):</i>	<i>0</i>

<i>Corrente di cortocircuito trifase massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/fase massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/PE massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/fase minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/PE minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>

Articolo: -

<i>Corrente regolata Ir [A]:</i>	<i>1 * 6</i>
<i>Intervento magnetico Im (A)</i>	<i>0,00</i>
<i>Ritardo magnetico (s)</i>	
<i>Corrente differenziale (A)</i>	
<i>Ritardo differenziale (s)</i>	
<i>Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):</i>	<i>0,00</i>
<i>Valore di backup:</i>	
<i>Valore di selettività:</i>	

Linea: 3 Quadro Giocatore Circuito 3

Descrizione del carico: Quadro Giocatore Circuito 3

Fasi della linea:	L1L2L3N
Potenza nominale	1,85 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1,00
Tipologia cavo:	Unipolare con guaina
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	1 // 2,5
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	26

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	0,03
Ritardo differenziale (s)	0,00
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 4 Centri luminosi neutro

Descrizione del carico: Centri luminosi neutro

Fasi della linea:	N
Potenza nominale	0,00 kW
Cos(Φ)	0,90
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1.012,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	15 - Fissati da collari non distanziati
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 5 Centri luminosi fase L1

Descrizione del carico: Centri luminosi fase L1

Fasi della linea:	L1
Potenza nominale	0,62 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1.012,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 6 Centri luminosi fase L2

Descrizione del carico: Centri luminosi fase L2

Fasi della linea:	L2
Potenza nominale	0,62 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1.012,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 7 Centri luminosi fase L3

Descrizione del carico: Centri luminosi fase L3

Fasi della linea:	L3
Potenza nominale	0,62 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1.012,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 8 Quadro Giocatore Circuito 4

Descrizione del carico: Quadro Giocatore Circuito 4

Fasi della linea:	L1L2L3N
Potenza nominale	4.928,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1,00
Tipologia cavo:	Unipolare senza guaina
Gruppo di posa:	In tubo
Tipo di posa:	34 - In canali sospesi
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/0
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	1 // 2,5
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	21

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	0,03
Ritardo differenziale (s)	0,00
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 9 Centri luminosi neutro N

Descrizione del carico: Centri luminosi neutro N

Fasi della linea:	N
Potenza nominale	0,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	2.393,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 10 Centri luminosi fase L1

Descrizione del carico: Centri luminosi fase L1

Fasi della linea:	L1
Potenza nominale	1.907,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	2.393,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 11 Centri luminosi fase L2

Descrizione del carico: Centri luminosi fase L2

Fasi della linea:	L2
Potenza nominale	1.907,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	2.393,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 12 Centri luminosi fase L3

Descrizione del carico: Centri luminosi fase L3

Fasi della linea:	L3
Potenza nominale	1.907,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	2.393,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Descrizione del carico: Quadro Giocatore Circuito 5

Fasi della linea:	L1L2L3N
Potenza nominale	2.288,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1,00
Tipologia cavo:	Unipolare con guaina
Gruppo di posa:	In tubo
Tipo di posa:	43 - Posati in cunicoli aperti o ventilati con percorso orizzontale o verticale
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/0
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	1 // 2,5
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	26

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	0,03
Ritardo differenziale (s)	0,00
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 14 Centri luminosi neutro N

Descrizione del carico: Centri luminosi neutro N

Fasi della linea:	N
Potenza nominale	0,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	848,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 15 Centri luminosi fase L1

Descrizione del carico: Centri luminosi fase L1

Fasi della linea:	L1
Potenza nominale	763,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	848,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 16 Centri luminosi fase L2

Descrizione del carico: Centri luminosi fase L2

Fasi della linea:	L2
Potenza nominale	763,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH≤15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	848,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 17 Centri luminosi fase L3

Descrizione del carico: Centri luminosi fase L3

Fasi della linea:	L3
Potenza nominale	763,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH≤15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	848,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Descrizione del carico: Quadro Giocatore Circuito 6

Fasi della linea:	L1L2L3N
Potenza nominale	5.896,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1,00
Tipologia cavo:	Unipolare con guaina
Gruppo di posa:	In tubo
Tipo di posa:	32 - In canali posati su parete con percorso verticale
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/0
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	1 // 2,5
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	21

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	0,03
Ritardo differenziale (s)	0,00
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 19 Centri luminosi neutro N

Descrizione del carico: Centri luminosi neutro N

Fasi della linea:	N
Potenza nominale	0,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1.972,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 20 Centri luminosi fase L1*Descrizione del carico: Centri luminosi fase L1*

<i>Fasi della linea:</i>	<i>L1</i>
<i>Potenza nominale</i>	<i>1.966,00 kW</i>
<i>Cos(Φ)</i>	<i>1,00</i>
<i>Coeff. Ku/Kc</i>	<i>1/1</i>
<i>Armoniche</i>	<i>TH<=15%</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L1 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L2 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente - Cos(Φ) L3 (A):</i>	<i>0 - 0</i>
<i>Corrente N (A):</i>	<i>0</i>

<i>Lunghezza della linea (m):</i>	<i>1.972,00</i>
<i>Tipologia cavo:</i>	<i>Multipolare</i>
<i>Gruppo di posa:</i>	<i>In aria libera</i>
<i>Tipo di posa:</i>	<i>17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto</i>
<i>Conduttore:</i>	<i>CU</i>
<i>Isolante</i>	<i>PVC</i>

<i>Temperatura ambiente:</i>	<i>30 °C</i>
<i>K utente:</i>	<i>1,00</i>
<i>K temperatura:</i>	<i>0,00</i>
<i>Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle</i>	<i>1/1</i>
<i>Cdt massima ammessa (%):</i>	<i>3,00</i>
<i>Cdt effettiva/totale (%):</i>	<i>0 / 0</i>
<i>Sez. conduttori di fase:</i>	<i>1 // 2,5</i>
<i>Sez. conduttori di neutro/PEN:</i>	
<i>Sez. conduttori di PE:</i>	<i>1 // 2,5</i>
<i>Portata Iz (A):</i>	<i>30</i>

<i>Corrente di cortocircuito trifase massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/fase massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/PE massima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/fase minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>
<i>Corrente di corto circuito fase/PE minima:</i>	<i>inizio linea 0,00 kA</i>	<i>fine linea 0,00 kA</i>

Articolo: -

<i>Corrente regolata Ir [A]:</i>	<i>1 * 6</i>
<i>Intervento magnetico Im (A)</i>	<i>0,00</i>
<i>Ritardo magnetico (s)</i>	
<i>Corrente differenziale (A)</i>	
<i>Ritardo differenziale (s)</i>	
<i>Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):</i>	<i>0,00</i>
<i>Valore di backup:</i>	
<i>Valore di selettività:</i>	

Linea: 21 Centri luminosi fase L2

Descrizione del carico: Centri luminosi fase L2

Fasi della linea:	L2
Potenza nominale	1.966,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1.972,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	

Linea: 22 Centri luminosi fase L3

Descrizione del carico: Centri luminosi fase L3

Fasi della linea:	L3
Potenza nominale	1.966,00 kW
Cos(Φ)	1,00
Coeff. Ku/Kc	1/1
Armoniche	TH<=15%
Corrente - Cos(Φ) L1 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L2 (A):	0 - 0
Corrente - Cos(Φ) L3 (A):	0 - 0
Corrente N (A):	0

Lunghezza della linea (m):	1.972,00
Tipologia cavo:	Multipolare
Gruppo di posa:	In aria libera
Tipo di posa:	17 - Sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto
Conduttore:	CU
Isolante	PVC

Temperatura ambiente:	30 °C
K utente:	1,00
K temperatura:	0,00
Num. circuiti raggruppati/ Num. passerelle	1/1
Cdt massima ammessa (%):	3,00
Cdt effettiva/totale (%):	0 / 0
Sez. conduttori di fase:	1 // 2,5
Sez. conduttori di neutro/PEN:	
Sez. conduttori di PE:	1 // 2,5
Portata Iz (A):	30

Corrente di cortocircuito trifase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE massima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di cortocircuito fase/neutro minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/fase minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA
Corrente di corto circuito fase/PE minima:	inizio linea 0,00 kA	fine linea 0,00 kA

Articolo: -

Corrente regolata Ir [A]:	1 * 6
Intervento magnetico Im (A)	0,00
Ritardo magnetico (s)	
Corrente differenziale (A)	
Ritardo differenziale (s)	
Potere d'interruzione dell'apparecchio (kA):	0,00
Valore di backup:	
Valore di selettività:	