

IL CONCEDENTE

IL CONCESSIONARIO



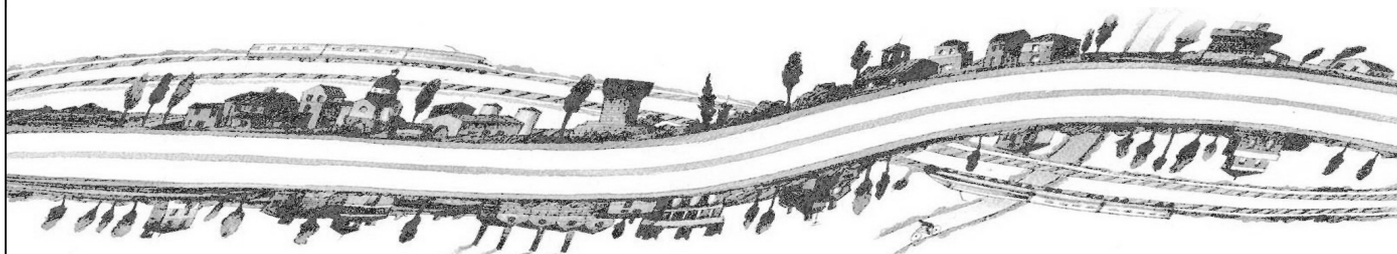
# AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

## PROGETTO DEFINITIVO

**VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE D03 (ex 2RE)  
Cispadana tra SP n° 2 "Reggiolo-Gonzaga" e la ex SS n° 62 "della Cisa"**  
IMPIANTI TECNICI  
PARTE GENERALE

### RELAZIONE DI CALCOLO IMPIANTI



IL PROGETTISTA

**Alpina S.p.A.**  
Dott. Ing. Marco Bonfanti  
Ordine Ingegneri di Milano  
n. A/23384

RESPONSABILE INTEGRAZIONE  
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi  
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945



IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale  
Cispadana S.p.A.  
IL PRESIDENTE  
Graziano Pattuzzi

*Graziano Pattuzzi*

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012	EMISSIONE		ing. Besio	ing. Bonfanti ing. Salsi
REV.	DATA	DESCRIZIONE		REDAZIONE	CONTROLLO APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROGR.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.
5176	PD	0	D03	D1100	0	IE	RC	01	A

DATA: **MAGGIO 2012**

SCALA: /



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
CISPADANA

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA  
dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DELLE VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE  
D03 - Cispadana tra la SP n° 2 "Reggiolo-Gonzaga" e la ex SS n° 62 "della Cisa"

**RELAZIONE GENERALE**

---

## **AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA**

### **PROGETTO DEFINITIVO OPERE D'ARTE MAGGIORI:**

**IMPIANTI TECNICI**

**PARTE GENERALE**

### **RELAZIONE DI CALCOLO IMPIANTI**

## INDICE

<b>1. CALCOLI DIMENSIONAMENTO IMPIANTI ELETTRICI .....</b>	<b>3</b>
1.1. CRITERIO DIMENSIONAMENTO CAVI .....	3
1.2. CALCOLO DELLA SEZIONE DEI CONDUTTORI IN FUNZIONE DELLA CORRENTE CIRCOLANTE.....	4
1.3. COEFFICIENTI RIDUZIONE PORTATA – K1 E K2 .....	5
1.4. CALCOLO SEZIONE MINIMA IN FUNZIONE DELLA CORRENTE EFFETTIVA DI CORTO CIRCUITO .....	5
1.5. VERIFICA DELLA CADUTA DI TENSIONE.....	6
1.6. CRITERI GENERALI PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE PROTEZIONI.....	6
1.7. PROTEZIONE CONTRO LE CORRENTI DI SOVRACCARICO .....	7
1.8. PROTEZIONE CONTRO LE CORRENTI DI CORTO CIRCUITO .....	7
1.9. CALCOLI DI CORTO CIRCUITO .....	9
1.10. DIMENSIONAMENTO IMPIANTO DI TERRA .....	10
1.11. CALCOLI ILLUMINOTECNICI.....	12
1.12. RISPONDENZA A NORME TECNICHE .....	12
1.13. DATI TECNICI CAVI.....	13
<b>2. ALLEGATO CALCOLI DIMENSIONAMENTO CONDUTTURE ELETTRICHE.....</b>	<b>14</b>

## 1. CALCOLI DIMENSIONAMENTO IMPIANTI ELETTRICI

### 1.1. CRITERIO DIMENSIONAMENTO CAVI

Lo scopo della presente relazione è quello di definire i criteri generali e progettuali con cui sono dimensionate le linee e le protezioni elettriche relative all'impianto di illuminazione pubblica a servizio della viabilità di adduzione al sistema autostradale D03 (ex 2RE) "Cispadana" tra la SP n° 2 "Reggiolo-Gonzaga" e la ex SS n° 62 "della Cisa".

Tutti i cavi previsti nella progettazione dell'impianto elettrico sono corrispondenti e dimensionati in base a quanto indicato dalle tabelle UNEL ed alle norme costruttive stabilite dal CEI. In particolare, nella realizzazione degli impianti elettrici saranno impiegati i seguenti tipi di cavi:

- Cavi con conduttori flessibili in rame, unipolari e/o multipolari, isolati in gomma butilica G7, tipo non propagante l'incendio (FG7OR/4 e FG7R/4), grado di isolamento 0,6/1 kV per circuiti di energia con tensione fino a 230/400 V.
- Cavi con conduttore flessibile in rame, unipolari, senza guaina tipo non propagante l'incendio N07V-K con grado d'isolamento 450/750V, per circuiti di energia con tensione fino a 230/400V;

Le sezioni dei cavi sono state dimensionate in conformità a:

- corrente in transito nel cavo nelle normali condizioni di esercizio;
- coefficienti di riduzione della portata relativi alle condizioni di posa;
- caduta di tensione che non deve superare il 4% della tensione nominale del circuito (a carico nominale) sia per cavi alimentanti utilizzatori di forza motrice sia luce.

La caduta di tensione considerata è quella misurata fra il quadro elettrico generale e l'utilizzatore più lontano: Ad ogni modo si tiene a precisare che in fase di progetto la caduta di tensione massima ammissibile è stata mantenuta al di sotto del 2,5% perché in presenza di linee di lunghezza considerevole la regolazione di tensione potrebbe provocare lo spegnimento degli apparecchi più lontani.

## 1.2. CALCOLO DELLA SEZIONE DEI CONDUTTORI IN FUNZIONE DELLA CORRENTE CIRCOLANTE

La sezione dei conduttori è funzione della corrente d'impiego ( $I_n$ ) (circolante) che non deve mai superare la portata massima in regime permanente del cavo che la convoglia ( $I_z$ ).

La corrente d'impiego ( $I_n$ ) è il valore che può fluire in un circuito nel servizio ordinario mentre per portata massima in regime permanente ( $I_z$ ) si intende la massima corrente che il conduttore è in grado di sopportare senza che, per effetto Joule, la temperatura raggiunga valori tali da compromettere l'integrità e la durata degli isolanti. La temperatura massima sopportabile non ha un valore fisso valido per tutti i cavi ma dipende dal tipo d'isolante usato per il rivestimento del conduttore (da 80 °C per isolanti economici fino o oltre 200 °C per isolanti speciali).

Per il dimensionamento dei conduttori utilizzati nel progetto allegato è stata utilizzata la tabella CEI UNEL 35024/1 e 35024/2. Le portate massime dei conduttori ( $I_z$ ) e le relative sezioni ricavate sono state verificate mediante la formula semplificata, sotto indicata:

$$S \geq \frac{I_n}{a}$$

dove

**S** è la sezione in mm<sup>2</sup> del conduttore;

**I<sub>n</sub>** è la corrente d'impiego che può interessare un circuito nel servizio ordinario;

**a** è la densità di corrente riferita al conduttore di sezione unitaria pari a:

- 10 A/mm<sup>2</sup> per conduttori in tubo sotto intonaco,
- 12 A/mm<sup>2</sup> per conduttori a vista,
- 13 A/mm<sup>2</sup> per conduttori ben ventilati.

### 1.3. COEFFICIENTI RIDUZIONE PORTATA – K1 E K2

---

Il valore di  $I_z$  (portata del conduttore in condizioni normali di servizio) è stato determinato, inoltre, in base ai declassamenti dovuti ai vari coefficienti di correzione a seconda della temperatura d'impiego, del tipo di posa e del numero di conduttori posati in una unica conduttura.

I fattori di correzione presi in considerazione, che contribuiscono alla riduzione della portata nominale del cavo, sono sostanzialmente due:

- il fattore  $K_1$ , che tiene conto della temperatura ambiente nella quale il cavo è posato;
- il fattore  $K_2$  che tiene conto della prossimità di altri cavi.

Le tabelle di riferimento contenenti i fattori  $K_1$  e  $K_2$ , sono ricavabili dalla letteratura sopra indicata.

Il fattore  $K_2$  si applica nella ipotesi in cui i cavi del fascio o dello strato abbiano sezioni simili, cioè contenute entro le tre sezioni adiacenti unificate; in caso contrario il fattore  $K_2$  diventa:

$$K_2 = \frac{1}{\sqrt{n}}$$

### 1.4. CALCOLO SEZIONE MINIMA IN FUNZIONE DELLA CORRENTE EFFETTIVA DI CORTO CIRCUITO

---

La sezione dei conduttori è stata definita in base alla corrente nominale del conduttore in condizioni normali di servizio ( $I_z$ ), declassata come accennato al paragrafo precedente.

Occorre verificare che detta sezione non sia mai inferiore a quanto si ricava dalla seguente relazione:

$$S = \frac{I \cdot \sqrt{t}}{k}$$

dove:

- S** è la sezione in mm<sup>2</sup>;
- t** è la durata in secondi del corto circuito;
- I** è la corrente effettiva di corto circuito in Ampere espressa in valore efficace;
- k** è una costante pari a: 115 per i cavi in rame isolati in PVC (160 °C)  
143 per i cavi in rame isolati in gomma G7 (250 °C)

## 1.5. VERIFICA DELLA CADUTA DI TENSIONE

Oltre a quanto sopra indicato, i cavi sono stati verificati anche in funzione della caduta di tensione, in modo che tra l'origine dell'impianto e qualunque apparecchio utilizzatore non superi il 4% della tensione nominale. Le cadute di tensione sono state verificate con adeguato software di calcolo che utilizza con la seguente formula:

$$\Delta V = 2 I_b I (R \cos \varphi + X \sin \varphi) \text{ per i circuiti monofasi e}$$

$$\Delta V = 1,73 I_b I (R \cos \varphi + X \sin \varphi) \text{ per i circuiti trifase + neutro}$$

dove:

- $\Delta V$  è la caduta di tensione in Volt proiettata sul vettore di fase;
- $I_b$  è la corrente d'impiego in Ampere della linea;
- $\varphi$  è l'angolo di sfasamento tra la corrente  $I_b$  e la tensione di fase;
- $R$  è la resistenza al metro in  $\Omega/m$ ;
- $X$  è la reattanza al metro in  $\Omega/m$ ;
- $I$  è la lunghezza della condotta in km.

I valori della resistenza e della reattanza al metro sono stati ricavati dalla tabella UNEL 35023-70.

## 1.6. CRITERI GENERALI PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE PROTEZIONI

Il dimensionamento di tutte le protezioni è stato determinato tenendo conto delle seguenti correnti di riferimento:

- $I_n$  (Corrente nominale)

corrente alla quale si riferiscono tutte le prescrizioni costruttive dell'apparecchio e che rappresenta il valore unitario della caratteristica d'intervento;

- $I_{nf}$  (Corrente di non funzionamento)

massimo valore di sovracorrente che non fa intervenire la protezione entro il tempo convenzionale;

- $I_f$  (Corrente di funzionamento)

minimo valore di sovra corrente che fa intervenire certamente la protezione entro il tempo convenzionale.

## 1.7. PROTEZIONE CONTRO LE CORRENTI DI SOVRACCARICO

La protezione contro il sovraccarico, come indicato dalla Norma CEI 64-8, è assicurato per le seguenti condutture:

- conduttura principale che alimenta utilizzatori derivati funzionanti con coefficienti di contemporaneità inferiori a 1;
- conduttura che alimenta motori ed utilizzatori che nel loro funzionamento possono determinare condizioni di sovraccarico;
- conduttura che alimenta presa a spina;
- conduttura che alimenta utilizzatori ubicati in luoghi soggetti a pericolo di esplosione o di incendio;

Le caratteristiche dei dispositivi di protezione delle apparecchiature contro i sovraccarichi sono state dimensionate rispettando le seguenti condizioni:

$$I_b \leq I_n \leq I_z$$

$$I_f \leq 1.45 I_z$$

dove:

- $I_b$  è la corrente d'impiego del circuito;
- $I_z$  è la portata in regime permanente della conduttura;
- $I_n$  è la corrente nominale del dispositivo di protezione;
- $I_n$  è la corrente che assicura l'effettivo funzionamento del dispositivo di protezione entro il tempo convenzionale in condizioni definite.

## 1.8. PROTEZIONE CONTRO LE CORRENTI DI CORTO CIRCUITO

La corrente presunta di corto circuito in un punto di un impianto utilizzatore è la corrente che si avrebbe nel circuito se nel punto considerato si realizzasse un collegamento con impedenza trascurabile fra i conduttori in tensione. Il potere d'interruzione di un dispositivo di protezione non deve essere inferiore alla corrente di corto circuito presunta nel punto d'installazione. Il valore della corrente di corto circuito, per cui sono state dimensionate le protezioni, può essere calcolato in generale con la seguente relazione:

$$I_{cc} = \frac{c \cdot V}{k \cdot Z_{cc}}$$

nella quale:

- **c** fattore di tensione tabulato da Norma
- **Z<sub>cc</sub>** impedenza di corto circuito
- **K** 1 oppure  $\sqrt{3}$  a seconda del tipo di guasto considerato
- **V** valore di tensione

Il valore della corrente di corto circuito minima (a fondo linea) quando il neutro non è distribuito è stato calcolato con la seguente relazione:

$$I_{cc \min} = \frac{0.8 U_s \cdot S}{1.5 \rho \cdot 2 \cdot l}$$

dove:

- U** è la tensione concatenata in Volt;  
**S** è la sezione in mm<sup>2</sup>;  
**ρ** è la resistività a 20°C del materiale dei conduttori in Ωmm<sup>2</sup>/m;  
**l** è la lunghezza della linea.

Con il conduttore di neutro distribuito la precedente relazione muta in:

$$I_{cc \min} = \frac{0.8 U_s \cdot S}{1.5 \rho (l + m)}$$

dove:

- U<sub>o</sub>** è la tensione in Volt;  
**m** è il rapporto tra la resistenza del conduttore di neutro e la resistenza del conduttore di fase.

Occorre inoltre ovviamente assicurarsi che il dispositivo di protezione dal cortocircuito venga dimensionato con potere di interruzione superiore al valore massimo della corrente di cortocircuito presunta nella sezione di impianto in cui è installato il dispositivo stesso, e che l'energia passante (specifica) lasciata passare dalla apparecchiatura non sia superiore alla energia passante massima sopportabile da parte delle condutture installate a valle.

Il tutto è tradotto normativamente dalle seguenti relazioni:

$$I_{cc \max} \leq P.d.I.$$

$$I^2t \leq K^2S^2$$

dove:

**I<sub>cc max</sub>** = corrente di corto circuito massima.

**P.d.I.** = potere di interruzione apparecchiatura di protezione.

**I<sup>2</sup>t** = valore dell'energia specifica passante letto sulla curva I<sup>2</sup>t della apparecchiatura di protezione in corrispondenza delle correnti di corto circuito.

**K<sup>2</sup>S<sup>2</sup>** = energia specifica sopportata dalla conduttura, dove:

**K** = coefficiente del tipo di cavo (115,135,143 in accordo alla CEI 64-8/4).

**S** = sezione della conduttura.

## 1.9. CALCOLI DI CORTO CIRCUITO

---

Il calcolo per la determinazione della corrente di corto circuito è stato realizzato con l'ausilio di un programma di calcolo, i risultati sono stati riportati in allegato al progetto direttamente sugli schemi dei quadri. Nel calcolo delle I<sub>cc</sub> sui vari livelli del sistema è stato previsto un valore di I<sub>cc</sub> massimo nel punto di consegna ente erogatore (A2A o ENEL o altro ente) pari a 6 kA (valore che dipende ovviamente dalla massima potenza impegnata per i singoli allacci alla rete elettrica dell'ente erogatore da verificare con ente distributore in fase di cantierizzazione).

I dati di I<sub>cc</sub> sono poi recepibili sulle tabelle di calcolo linee allegati alla presente relazione. Il calcolo per la determinazione della corrente di corto circuito e del dimensionamento delle linee elettriche è stato realizzato con l'ausilio del programma di calcolo Integra – Exel.

Con l'utilizzo dei dati riguardanti i cavi di collegamento tra il punto di consegna ed i vari livelli del sistema, si definisce la resistenza e la reattanza totale a monte del quadro stesso, al fine di determinare la corrente di corto circuito in ogni punto della distribuzione. Il valore della I<sub>cc</sub> è stato calcolato con arrotondamento in eccesso avendo trascurato le impedenze interne sugli interruttori di macchina e quella delle sbarre del quadro stesso.



Si ipotizza, in modo cautelativo, che le aree in oggetto si trovino su terreni la cui composizione risulta essere di natura argillosa; sulla base delle tabelle contenute nelle norme CEI 11-1 (allegato K) e guida 64-12 (allegato D), si può quindi prudentemente stimare una resistività del terreno pari a 100  $\Omega$ m.

E' così possibile effettuare una verifica analitica della resistenza presunta dell'impianto in base alla sua configurazione, utilizzando formule approssimate fornite dalle Norme.

Se si considera che un dispersore verticale a croce da 1500x50x50x5 mm garantisce non meno di 20 Ohm di  $R_e$ , utilizzando 2 dispersori e circa 20 m di corda nuda di rame da 35 mmq porterà sicuramente a realizzare impianti di terra molto al di sotto del valore massimo di 50 Ohm previsti a progetto per rispettare la formula sopra esposta.

Con l'ausilio di 2 dispersori a croce e di 20 m di corda emerge un valore di circa 15 Ohm.

L'esito del calcolo preliminare eseguito in fase di progettazione definitiva non esula comunque l'impresa dall'obbligo di effettuare la misura diretta della resistenza di terra al termine dei lavori, in quanto il valore ottenuto è da ritenersi puramente indicativo essendo legato a numerose variabili dipendenti dalla conformazione del terreno ed alle modalità d'installazione, le quali potrebbero condizionare sensibilmente il valore effettivo; l'interconnessione della maglia del dispersore ai ferri di armatura di plinti e/o impalcati e/o di altre strutture armate ed il collegamento equipotenziale di masse metalliche, favoriranno ovviamente di fatto la diminuzione del valore di resistenza complessivo di tutto l'impianto.

Le sezioni dei conduttori di protezione sarà pari alle sezioni dei conduttori di fase; per sezioni superiori a 16 mmq la sezione sarà pari alla metà del conduttore di fase con un minimo di 16 mmq e comunque in grado di soddisfare le condizioni stabilite dalle norme CEI 64-8.

Al fine di migliorare la protezione contro i contatti indiretti, all'impianto di terra saranno collegati tutti i sistemi delle tubazioni metalliche accessibili destinati ad adduzione, nonché tutte le masse metalliche che possono costituire massa estranea.

I conduttori per l'esecuzione dei collegamenti equipotenziali saranno del tipo N07V-K di colore giallo-verde delle seguenti sezioni minime (fatte salve le verifiche per sezioni maggiori):

- mmq 2,5 per collegamenti posti in tubo sotto l'intonaco o protetti meccanicamente (equipotenziali secondari)
- mmq 6 per collegamenti su tubazioni o parti metalliche a vista (equipotenziali principali).

Nella posa dei dispersori si eviterà il contatto diretto fra metalli aventi potenziali elettrochimici diversi (ad esempio la giunzione diretta rame - zinco), interponendo materiali in grado di ridurre lo squilibrio di potenziale al fine di evitare fenomeni di corrosione; a tal proposito si consiglia l'uso di capicorda o morsetti a pressione meccanica di tipo cadmiato.



### 1.13. DATI TECNICI CAVI

Identificazione del cavo	FG7(O)R
Tensione nominale	0,6/1kV
Tensione di prova	4kV
Temperatura d'esercizio	max 90°C
Temperatura di corto-circuito (max)	250°C
Conduttore	a corda flessibile di rame ricotto
Isolamento	gomma HEPR ad alto modulo
Guaina	guaina speciale di qualità R2
Colore	grigio chiaro RAL 7035

I dati caratteristici usati per il calcolo sono riportati sulle tabelle calcoli condutture allegati alla presente relazione.



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
CISPADANA

REGIONE EMILIA ROMAGNA  
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA  
dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**  
PROGETTO DELLE VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE  
D03 - Cispadana tra la SP n° 2 "Reggiolo-Gonzaga" e la ex SS n° 62 "della Cisa"  
**RELAZIONE GENERALE**

---

## **2. ALLEGATO    CALCOLI    DIMENSIONAMENTO    CONDUTTURE ELETTRICHE**

---

Qui di seguito vengono allegati il sommario e relativi calcoli di dimensionamento delle linee elettriche comprese a progetto suddivisi per quadro di alimentazione.

## SOMMARIO

<b>1.</b>	<b>CALCOLI DIMENSIONAMENTO CAVI QE-IP-01</b>	<i>Q.tà pagine 4</i>
<b>2.</b>	<b>CALCOLI DIMENSIONAMENTO CAVI QE-IP-02</b>	<i>Q.tà pagine 4</i>
<b>3.</b>	<b>CALCOLI DIMENSIONAMENTO CAVI QE-IP-03</b>	<i>Q.tà pagine 4</i>
<b>4.</b>	<b>CALCOLI DIMENSIONAMENTO CAVI QE-IP-04</b>	<i>Q.tà pagine 4</i>
<b>5.</b>	<b>CALCOLI DIMENSIONAMENTO CAVI QE-IP-05</b>	<i>Q.tà pagine 4</i>
<b>6.</b>	<b>CALCOLI DIMENSIONAMENTO CAVI QE-IP-06</b>	<i>Q.tà pagine 4</i>
<b>7.</b>	<b>CALCOLI DIMENSIONAMENTO CAVI QE-IP-07</b>	<i>Q.tà pagine 4</i>

Quadro: <b>Quadro Illuminazione pubblica 1</b>					Tavola:					Impianto: <b>Sistema autostradale D03 - Cispadana</b>													
Sigla Arrivo: <b>QE-IP01</b>					Cliente:					Descrizione Quadro:													
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra [Ohm]: 10					C.d.t. Max ammessa % : 4				Icc di barratura [kA]: 4,44				Tensione [V]: 230					
<b>Circuito</b>					<b>Apparecchiatura</b>					<b>Corto circuito</b>								<b>Sovraccarico</b>			<b>Test</b>		
Lunghezza ≤ Lunghezza max										Icc max ≤ P.d.I.				I <sup>2</sup> t ≤ K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>				I <sub>b</sub> ≤ I <sub>n</sub> ≤ I <sub>z</sub>			I <sub>f</sub> ≤ 1,45 I <sub>z</sub>		
C.d.t. % con I <sub>b</sub> ≤ C.d.t. max																							
										FASE		NEUTRO		PROTEZIONE									
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I <sub>b</sub>	Tipo	Distribuzione	I <sub>d</sub>	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub>	I <sub>z</sub>	I <sub>f</sub>	1,45 I <sub>z</sub>	
	[ mm <sup>2</sup> ]	[ m ]	[ m ]	[ % ]			[ A ]	[ kA ]	[ kA ]	[ A ]	[ A ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	
QP- GEN_QE- IP01				0,15	S201 Na L	Monofase L1+N	0,3	6	4,44	0,3	5							13	32		42		SI
L1	2(1x6)	210	203	2,26	S201 Na L+DDA202 AC	Monofase L1+N	0,3 - Cl. AC	6	4			6,70E+03	7,36E+05	6,70E+03	7,36E+05			7,44	16	34	21	49	SI
L2	2(1x6)	230	277	2,32	S201 Na L+DDA202 AC	Monofase L1+N	0,3 - Cl. AC	6	4			6,70E+03	7,36E+05	6,70E+03	7,36E+05			5,507	16	34	21	49	SI

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## **Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : QP-GEN QE-IP01**

Circuito: **Interruttore generale QE-IP01**

### **Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 1" a cui è sottesa l'utenza considerata**

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito Icc massima presunta .....	4,44	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### **Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza**

Sigla .....	QP-GEN_QE-IP01	
Sezione .....		[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	---	[ m ]
Modalità di posa .....	---	

### **Dati relativi alla protezione**

Tipo - Marca .....	S201 Na L-ABB	
Numero di poli .....	1P x 32 + N	
Corrente nominale .....	32	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3	[ A ]
I di intervento protezione .....	0,3	[ A ]

### **Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione**

Icc max fondo linea .....	4.002	[ A ]
Igt fase - protezione fondo linea .....	5	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego Ib .....	13	[ A ]
Corrente regolata Ir .....	32	[ A ]
Portata del cavo Iz .....	---	[ A ]
Corrente di funzionamento If .....	42	[ A ]
Valore di 1,45 Iz .....	---	[ A ]
Caduta di tensione con Ib .....	0,15	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	---	[ m ]

### **Considerazioni finali**

- E' verificata la condizione Icc <= P.d.i.
  - La caduta di tensione con Ib è minore di quella massima consentita
  - E' garantita la protezione contatti indiretti
- Cavo non presente

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : L1

Circuito: **Alimentazione ill. stradale linea 1**

### Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 1" a cui è sottesa l'utenza considerata

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito Icc massima presunta .....	4	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza

Sigla .....	L1	
Sezione .....	2(1x6)	[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	210	[ m ]
Modalità di posa .....	143/9U61_/30/0,651	

### Dati relativi alla protezione

Tipo - Marca .....	S201 Na L+DDA202 AC-ABB	
Numero di poli .....	1P x 16 + N	
Corrente nominale .....	16	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3 - Cl. AC	[ A ]
I di intervento protezione .....	---	[ A ]

### Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione

Icc max fondo linea .....	174	[ A ]
Igt fase - protezione fondo linea .....	---	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego I <sub>b</sub> .....	7,44	[ A ]
Corrente regolata I <sub>r</sub> .....	16	[ A ]
Portata del cavo I <sub>z</sub> .....	34	[ A ]
Corrente di funzionamento I <sub>f</sub> .....	21	[ A ]
Valore di 1,45 I <sub>z</sub> .....	49	[ A ]
Caduta di tensione con I <sub>b</sub> .....	2,26	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	203	[ m ]

### Considerazioni finali

- E' verificata la condizione  $I_{cc} \leq P.d.i.$
- La caduta di tensione con I<sub>b</sub> è minore di quella massima consentita
- DOPPIO ISOLAMENTO - Non necessita verifica contatti indiretti
- E' verificata la condizione  $I_b \leq I_n \leq I_z$
- E' verificata la condizione  $I_f \leq 1,45 \times I_z$
- E' verificata la condizione  $I^2t \leq K^2 S^2$

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : L2

Circuito: **Alimentazione ill. stradale linea 2**

### Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 1" a cui è sottesa l'utenza considerata

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito Icc massima presunta .....	4	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza

Sigla .....	L2	
Sezione .....	2(1x6)	[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	230	[ m ]
Modalità di posa .....	143/9U61_/30/0,651	

### Dati relativi alla protezione

Tipo - Marca .....	S201 Na L+DDA202 AC-ABB	
Numero di poli .....	1P x 16 + N	
Corrente nominale .....	16	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3 - Cl. AC	[ A ]
I di intervento protezione .....	---	[ A ]

### Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione

Icc max fondo linea .....	160	[ A ]
Igt fase - protezione fondo linea .....	---	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego I <sub>b</sub> .....	5,507	[ A ]
Corrente regolata I <sub>r</sub> .....	16	[ A ]
Portata del cavo I <sub>z</sub> .....	34	[ A ]
Corrente di funzionamento I <sub>f</sub> .....	21	[ A ]
Valore di 1,45 I <sub>z</sub> .....	49	[ A ]
Caduta di tensione con I <sub>b</sub> .....	2,32	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	277	[ m ]

### Considerazioni finali

- E' verificata la condizione  $I_{cc} \leq P.d.i.$
- La caduta di tensione con I<sub>b</sub> è minore di quella massima consentita
- DOPPIO ISOLAMENTO - Non necessita verifica contatti indiretti
- E' verificata la condizione  $I_b \leq I_n \leq I_z$
- E' verificata la condizione  $I_f \leq 1,45 \times I_z$
- E' verificata la condizione  $I^2t \leq K^2 S^2$

Quadro: <b>Quadro Illuminazione pubblica 2</b>					Tavola:					Impianto: <b>Sistema autostradale D03 - Cispadana</b>													
Sigla Arrivo: <b>QE-IP02</b>					Cliente:					Descrizione Quadro:													
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra [Ohm]: 10					C.d.t. Max ammessa % : 4				Icc di barratura [kA]: 4,44				Tensione [V]: 230					
<b>Circuito</b>					<b>Apparecchiatura</b>					<b>Corto circuito</b>							<b>Sovraccarico</b>			<b>Test</b>			
Lunghezza ≤ Lunghezza max										Icc max ≤ P.d.I.				I <sup>2</sup> t ≤ K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>				I <sub>b</sub> ≤ I <sub>n</sub> ≤ I <sub>z</sub>			I <sub>t</sub> ≤ 1,45 I <sub>z</sub>		
C.d.t. % con I <sub>b</sub> ≤ C.d.t. max																							
										FASE		NEUTRO		PROTEZIONE									
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I <sub>b</sub>	Tipo	Distribuzione	I <sub>d</sub>	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub>	I <sub>z</sub>	I <sub>t</sub>	1.45I <sub>z</sub>	
	[ mm <sup>2</sup> ]	[ m ]	[ m ]	[ % ]			[ A ]	[ kA ]	[ kA ]	[ A ]	[ A ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	
QP-GEN_QE-IP02				0,18	S201 Na L	Monofase L1+N	0,3	6	4,44	0,3	5							15	32		42	SI	
L1	2(1x6)	180	194	2,02	L+DDA202 AC	Monofase L1+N	0,3 - Cl. AC	6	4			6,70E+03	7,36E+05	6,70E+03	7,36E+05			7,729	16	34	21	49	SI
L2	2(1x6)	210	194	2,46	L+DDA202 AC	Monofase L1+N	0,3 - Cl. AC	6	4			6,70E+03	7,36E+05	6,70E+03	7,36E+05			7,729	16	34	21	49	SI

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## **Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : QP-GEN QE-IP02**

Circuito: **Interruttore generale QE-IP02**

### **Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 2" a cui è sottesa l'utenza considerata**

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito Icc massima presunta .....	4,44	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### **Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza**

Sigla .....	QP-GEN_QE-IP02	
Sezione .....		[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	---	[ m ]
Modalità di posa .....	---	

### **Dati relativi alla protezione**

Tipo - Marca .....	S201 Na L-ABB	
Numero di poli .....	1P x 32 + N	
Corrente nominale .....	32	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3	[ A ]
I di intervento protezione .....	0,3	[ A ]

### **Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione**

Icc max fondo linea .....	4.002	[ A ]
Igt fase - protezione fondo linea .....	5	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego Ib .....	15	[ A ]
Corrente regolata Ir .....	32	[ A ]
Portata del cavo Iz .....	---	[ A ]
Corrente di funzionamento If .....	42	[ A ]
Valore di 1,45 Iz .....	---	[ A ]
Caduta di tensione con Ib .....	0,18	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	---	[ m ]

### **Considerazioni finali**

- E' verificata la condizione Icc <= P.d.i.
  - La caduta di tensione con Ib è minore di quella massima consentita
  - E' garantita la protezione contatti indiretti
- Cavo non presente

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : L1

Circuito: **Alimentazione ill. stradale linea 1**

### Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 2" a cui è sottesa l'utenza considerata

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito I <sub>cc</sub> massima presunta .....	4	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza

Sigla .....	L1	
Sezione .....	2(1x6)	[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	180	[ m ]
Modalità di posa .....	143/9U61_/30/0,651	

### Dati relativi alla protezione

Tipo - Marca .....	S201 Na L+DDA202 AC-ABB	
Numero di poli .....	1P x 16 + N	
Corrente nominale .....	16	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3 - Cl. AC	[ A ]
I di intervento protezione .....	---	[ A ]

### Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione

I <sub>cc</sub> max fondo linea .....	201	[ A ]
I <sub>gt</sub> fase - protezione fondo linea .....	---	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego I <sub>b</sub> .....	7,729	[ A ]
Corrente regolata I <sub>r</sub> .....	16	[ A ]
Portata del cavo I <sub>z</sub> .....	34	[ A ]
Corrente di funzionamento I <sub>f</sub> .....	21	[ A ]
Valore di 1,45 I <sub>z</sub> .....	49	[ A ]
Caduta di tensione con I <sub>b</sub> .....	2,02	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	194	[ m ]

### Considerazioni finali

- E' verificata la condizione  $I_{cc} \leq P.d.i.$
- La caduta di tensione con I<sub>b</sub> è minore di quella massima consentita
- DOPPIO ISOLAMENTO - Non necessita verifica contatti indiretti
- E' verificata la condizione  $I_b \leq I_n \leq I_z$
- E' verificata la condizione  $I_f \leq 1,45 \times I_z$
- E' verificata la condizione  $I^2t \leq K^2 S^2$

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : L2

Circuito: **Alimentazione ill. stradale linea 2**

### Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 2" a cui è sottesa l'utenza considerata

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito Icc massima presunta .....	4	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza

Sigla .....	L2	
Sezione .....	2(1x6)	[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	210	[ m ]
Modalità di posa .....	143/9U61_/30/0,651	

### Dati relativi alla protezione

Tipo - Marca .....	S201 Na L+DDA202 AC-ABB	
Numero di poli .....	1P x 16 + N	
Corrente nominale .....	16	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3 - Cl. AC	[ A ]
I di intervento protezione .....	---	[ A ]

### Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione

Icc max fondo linea .....	174	[ A ]
Igt fase - protezione fondo linea .....	---	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego I <sub>b</sub> .....	7,729	[ A ]
Corrente regolata I <sub>r</sub> .....	16	[ A ]
Portata del cavo I <sub>z</sub> .....	34	[ A ]
Corrente di funzionamento I <sub>f</sub> .....	21	[ A ]
Valore di 1,45 I <sub>z</sub> .....	49	[ A ]
Caduta di tensione con I <sub>b</sub> .....	2,46	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	194	[ m ]

### Considerazioni finali

- E' verificata la condizione  $I_{cc} \leq P.d.i.$
- La caduta di tensione con I<sub>b</sub> è minore di quella massima consentita
- DOPPIO ISOLAMENTO - Non necessita verifica contatti indiretti
- E' verificata la condizione  $I_b \leq I_n \leq I_z$
- E' verificata la condizione  $I_f \leq 1,45 \times I_z$
- E' verificata la condizione  $I^2t \leq K^2 S^2$

Quadro: <b>Quadro Illuminazione pubblica 3</b>					Tavola:					Impianto: <b>Sistema autostradale D03 - Cispadana</b>													
Sigla Arrivo: <b>QE-IP03</b>					Cliente:					Descrizione Quadro:													
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra [Ohm]: 10					C.d.t. Max ammessa % : 4				Icc di barratura [kA]: 4,44				Tensione [V]: 230					
<b>Circuito</b>					<b>Apparecchiatura</b>					<b>Corto circuito</b>								<b>Sovraccarico</b>			<b>Test</b>		
Lunghezza ≤ Lunghezza max										Icc max ≤ P.d.I.				I <sup>2</sup> t ≤ K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>				I <sub>b</sub> ≤ I <sub>n</sub> ≤ I <sub>z</sub>			I <sub>f</sub> ≤ 1,45 I <sub>z</sub>		
C.d.t. % con I <sub>b</sub> ≤ C.d.t. max																							
										FASE		NEUTRO		PROTEZIONE									
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I <sub>b</sub>	Tipo	Distribuzione	I <sub>d</sub>	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub>	I <sub>z</sub>	I <sub>f</sub>	1,45I <sub>z</sub>	
	[ mm <sup>2</sup> ]	[ m ]	[ m ]	[ % ]			[ A ]	[ kA ]	[ kA ]	[ A ]	[ A ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	
QP-GEN_QE-IP03				0,18	S201 Na L	Monofase L1+N	0,3	6	4,44	0,3	5							15	32		42		SI
L1	2(1x10)	258	356	2,06	S201 Na L+DDA202 AC	Monofase L1+N	0,3 - Cl. AC	6	4			6,70E+03	2,04E+06	6,70E+03	2,04E+06			6,957	16	46	21	66	SI
L2	2(1x6)	210	181	2,51	S201 Na L+DDA202 AC	Monofase L1+N	0,3 - Cl. AC	6	4			6,70E+03	7,36E+05	6,70E+03	7,36E+05			8,261	16	34	21	49	SI

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## **Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : QP-GEN QE-IP03**

Circuito: **Interruttore generale QE-IP03**

### **Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 3" a cui è sottesa l'utenza considerata**

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito Icc massima presunta .....	4,44	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### **Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza**

Sigla .....	QP-GEN_QE-IP03	
Sezione .....		[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	---	[ m ]
Modalità di posa .....	---	

### **Dati relativi alla protezione**

Tipo - Marca .....	S201 Na L-ABB	
Numero di poli .....	1P x 32 + N	
Corrente nominale .....	32	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3	[ A ]
I di intervento protezione .....	0,3	[ A ]

### **Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione**

Icc max fondo linea .....	4.002	[ A ]
Igt fase - protezione fondo linea .....	5	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego Ib .....	15	[ A ]
Corrente regolata Ir .....	32	[ A ]
Portata del cavo Iz .....	---	[ A ]
Corrente di funzionamento If .....	42	[ A ]
Valore di 1,45 Iz .....	---	[ A ]
Caduta di tensione con Ib .....	0,18	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	---	[ m ]

### **Considerazioni finali**

- E' verificata la condizione Icc <= P.d.i.
  - La caduta di tensione con Ib è minore di quella massima consentita
  - E' garantita la protezione contatti indiretti
- Cavo non presente

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : L1

Circuito: **Alimentazione ill. stradale linea 1**

### Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 3" a cui è sottesa l'utenza considerata

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito I <sub>cc</sub> massima presunta .....	4	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza

Sigla .....	L1	
Sezione .....	2(1x10)	[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	258	[ m ]
Modalità di posa .....	143/9U61_/30/0,651	

### Dati relativi alla protezione

Tipo - Marca .....	S201 Na L+DDA202 AC-ABB	
Numero di poli .....	1P x 16 + N	
Corrente nominale .....	16	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3 - Cl. AC	[ A ]
I di intervento protezione .....	---	[ A ]

### Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione

I <sub>cc</sub> max fondo linea .....	230	[ A ]
I <sub>gt</sub> fase - protezione fondo linea .....	---	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	6.697/2.044.900	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	6.697/2.044.900	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego I <sub>b</sub> .....	6,957	[ A ]
Corrente regolata I <sub>r</sub> .....	16	[ A ]
Portata del cavo I <sub>z</sub> .....	46	[ A ]
Corrente di funzionamento I <sub>f</sub> .....	21	[ A ]
Valore di 1,45 I <sub>z</sub> .....	66	[ A ]
Caduta di tensione con I <sub>b</sub> .....	2,06	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	356	[ m ]

### Considerazioni finali

- E' verificata la condizione  $I_{cc} \leq P.d.i.$
- La caduta di tensione con I<sub>b</sub> è minore di quella massima consentita
- DOPPIO ISOLAMENTO - Non necessita verifica contatti indiretti
- E' verificata la condizione  $I_b \leq I_n \leq I_z$
- E' verificata la condizione  $I_f \leq 1,45 \times I_z$
- E' verificata la condizione  $I^2t \leq K^2 S^2$

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : L2

Circuito: **Alimentazione ill. stradale linea 2**

### Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 3" a cui è sottesa l'utenza considerata

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito I <sub>cc</sub> massima presunta .....	4	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza

Sigla .....	L2	
Sezione .....	2(1x6)	[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	210	[ m ]
Modalità di posa .....	143/9U61_/30/0,651	

### Dati relativi alla protezione

Tipo - Marca .....	S201 Na L+DDA202 AC-ABB	
Numero di poli .....	1P x 16 + N	
Corrente nominale .....	16	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3 - Cl. AC	[ A ]
I di intervento protezione .....	---	[ A ]

### Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione

I <sub>cc</sub> max fondo linea .....	174	[ A ]
I <sub>gt</sub> fase - protezione fondo linea .....	---	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego I <sub>b</sub> .....	8,261	[ A ]
Corrente regolata I <sub>r</sub> .....	16	[ A ]
Portata del cavo I <sub>z</sub> .....	34	[ A ]
Corrente di funzionamento I <sub>f</sub> .....	21	[ A ]
Valore di 1,45 I <sub>z</sub> .....	49	[ A ]
Caduta di tensione con I <sub>b</sub> .....	2,51	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	181	[ m ]

### Considerazioni finali

- E' verificata la condizione  $I_{cc} \leq P.d.i.$
- La caduta di tensione con I<sub>b</sub> è minore di quella massima consentita
- DOPPIO ISOLAMENTO - Non necessita verifica contatti indiretti
- E' verificata la condizione  $I_b \leq I_n \leq I_z$
- E' verificata la condizione  $I_f \leq 1,45 \times I_z$
- E' verificata la condizione  $I^2t \leq K^2 S^2$

Quadro: <b>Quadro Illuminazione pubblica 4</b>					Tavola:					Impianto: <b>Sistema autostradale D03 - Cispadana</b>													
Sigla Arrivo: <b>QE-IP04</b>					Cliente:					Descrizione Quadro:													
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra [Ohm]: 10					C.d.t. Max ammessa % : 4				Icc di barratura [kA]: 4,44				Tensione [V]: 230					
<b>Circuito</b>					<b>Apparecchiatura</b>					<b>Corto circuito</b>								<b>Sovraccarico</b>			<b>Test</b>		
Lunghezza ≤ Lunghezza max										Icc max ≤ P.d.I.				I <sup>2</sup> t ≤ K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>				I <sub>b</sub> ≤ I <sub>n</sub> ≤ I <sub>z</sub>			I <sub>t</sub> ≤ 1,45 I <sub>z</sub>		
C.d.t. % con I <sub>b</sub> ≤ C.d.t. max																							
										FASE		NEUTRO		PROTEZIONE									
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I <sub>b</sub>	Tipo	Distribuzione	I <sub>d</sub>	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub>	I <sub>z</sub>	I <sub>t</sub>	1.45I <sub>z</sub>	
	[ mm <sup>2</sup> ]	[ m ]	[ m ]	[ % ]			[ A ]	[ kA ]	[ kA ]	[ A ]	[ A ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	
QP-GEN_QE-IP04				0,14	S201 Na L	Monofase L1+N	0,3	6	4,44	0,3	5							13	32		42		SI
L1	2(1x6)	180	265	1,56	L+DDA202 AC	Monofase L1+N	0,3 - Cl. AC	6	4			6,70E+03	7,36E+05	6,70E+03	7,36E+05			5,749	16	34	21	49	SI
L2	2(1x6)	200	225	2,15	S201 Na L+DDA202 AC	Monofase L1+N	0,3 - Cl. AC	6	4			6,70E+03	7,36E+05	6,70E+03	7,36E+05			6,763	16	34	21	49	SI

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## **Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : QP-GEN QE-IP04**

Circuito: **Interruttore generale QE-IP04**

### **Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 4" a cui è sottesa l'utenza considerata**

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito Icc massima presunta .....	4,44	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### **Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza**

Sigla .....	QP-GEN_QE-IP04	
Sezione .....		[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	---	[ m ]
Modalità di posa .....	---	

### **Dati relativi alla protezione**

Tipo - Marca .....	S201 Na L-ABB	
Numero di poli .....	1P x 32 + N	
Corrente nominale .....	32	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3	[ A ]
I di intervento protezione .....	0,3	[ A ]

### **Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione**

Icc max fondo linea .....	4.002	[ A ]
Igt fase - protezione fondo linea .....	5	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego Ib .....	13	[ A ]
Corrente regolata Ir .....	32	[ A ]
Portata del cavo Iz .....	---	[ A ]
Corrente di funzionamento If .....	42	[ A ]
Valore di 1,45 Iz .....	---	[ A ]
Caduta di tensione con Ib .....	0,14	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	---	[ m ]

### **Considerazioni finali**

- E' verificata la condizione Icc <= P.d.i.
  - La caduta di tensione con Ib è minore di quella massima consentita
  - E' garantita la protezione contatti indiretti
- Cavo non presente

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : L1

Circuito: **Alimentazione ill. stradale linea 1**

### Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 4" a cui è sottesa l'utenza considerata

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito Icc massima presunta .....	4	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza

Sigla .....	L1	
Sezione .....	2(1x6)	[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	180	[ m ]
Modalità di posa .....	143/9U61_/30/0,651	

### Dati relativi alla protezione

Tipo - Marca .....	S201 Na L+DDA202 AC-ABB	
Numero di poli .....	1P x 16 + N	
Corrente nominale .....	16	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3 - Cl. AC	[ A ]
I di intervento protezione .....	---	[ A ]

### Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione

Icc max fondo linea .....	201	[ A ]
Igt fase - protezione fondo linea .....	---	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego Ib .....	5,749	[ A ]
Corrente regolata Ir .....	16	[ A ]
Portata del cavo Iz .....	34	[ A ]
Corrente di funzionamento If .....	21	[ A ]
Valore di 1,45 Iz .....	49	[ A ]
Caduta di tensione con Ib .....	1,56	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	265	[ m ]

### Considerazioni finali

- E' verificata la condizione  $I_{cc} \leq P.d.i.$
- La caduta di tensione con Ib è minore di quella massima consentita
- DOPPIO ISOLAMENTO - Non necessita verifica contatti indiretti
- E' verificata la condizione  $I_b \leq I_n \leq I_z$
- E' verificata la condizione  $I_f \leq 1,45 \times I_z$
- E' verificata la condizione  $I^2t \leq K^2 S^2$

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : L2

Circuito: **Alimentazione ill. stradale linea 2**

### Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 4" a cui è sottesa l'utenza considerata

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito Icc massima presunta .....	4	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza

Sigla .....	L2	
Sezione .....	2(1x6)	[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	200	[ m ]
Modalità di posa .....	143/9U61_/30/0,651	

### Dati relativi alla protezione

Tipo - Marca .....	S201 Na L+DDA202 AC-ABB	
Numero di poli .....	1P x 16 + N	
Corrente nominale .....	16	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3 - Cl. AC	[ A ]
I di intervento protezione .....	---	[ A ]

### Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione

Icc max fondo linea .....	182	[ A ]
Igt fase - protezione fondo linea .....	---	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego Ib .....	6,763	[ A ]
Corrente regolata Ir .....	16	[ A ]
Portata del cavo Iz .....	34	[ A ]
Corrente di funzionamento If .....	21	[ A ]
Valore di 1,45 Iz .....	49	[ A ]
Caduta di tensione con Ib .....	2,15	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	225	[ m ]

### Considerazioni finali

- E' verificata la condizione  $I_{cc} \leq P.d.i.$
- La caduta di tensione con Ib è minore di quella massima consentita
- DOPPIO ISOLAMENTO - Non necessita verifica contatti indiretti
- E' verificata la condizione  $I_b \leq I_n \leq I_z$
- E' verificata la condizione  $I_f \leq 1,45 \times I_z$
- E' verificata la condizione  $I^2t \leq K^2 S^2$

Quadro: <b>Quadro Illuminazione pubblica 5</b>					Tavola:					Impianto: <b>Sistema autostradale D03 - Cispadana</b>														
Sigla Arrivo: <b>QE-IP05</b>					Cliente:					Descrizione Quadro:														
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra [Ohm]: 10					C.d.t. Max ammessa % : 4					Icc di barratura [kA]: 4,44					Tensione [V]: 230				
<b>Circuito</b>					<b>Apparecchiatura</b>					<b>Corto circuito</b>											<b>Sovraccarico</b>			<b>Test</b>
Lunghezza ≤ Lunghezza max										Icc max ≤ P.d.I.					$I^2t \leq K^2S^2$					$I_b \leq I_n \leq I_z$			$I_f \leq 1,45 I_z$	
C.d.t. % con $I_b \leq$ C.d.t. max																								
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con $I_b$	Tipo	Distribuzione	$I_d$	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	$I^2t$ max Inizio Linea	$K^2S^2$	$I^2t$ max Inizio Linea	$K^2S^2$	$I^2t$ max Inizio Linea	$K^2S^2$	$I_b$	$I_n$	$I_z$	$I_f$	1.45 $I_z$		
	[ mm <sup>2</sup> ]	[ m ]	[ m ]	[ % ]			[ A ]	[ kA ]	[ kA ]	[ A ]	[ A ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]		
QP-GEN_QE-IP05		___	___	0,18	S201 Na L	Monofase L1+N	0,3	6	4,44	0,3	5	___	___	___	___	___	___	15	32	___	42	___	SI	
L1	2(1x10)	230	320	1,95	S201 Na L+DDA202 AC	Monofase L1+N	0,3 - Cl. AC	6	4	___	___	6,70E+03	2,04E+06	6,70E+03	2,04E+06	___	___	7,729	16	46	21	66	SI	
L2	2(1x6)	175	194	2,06	S201 Na L+DDA202 AC	Monofase L1+N	0,3 - Cl. AC	6	4	___	___	6,70E+03	7,36E+05	6,70E+03	7,36E+05	___	___	7,729	16	34	21	49	SI	

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## **Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : QP-GEN QE-IP05**

Circuito: **Interruttore generale QE-IP05**

### **Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 5" a cui è sottesa l'utenza considerata**

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito Icc massima presunta .....	4,44	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### **Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza**

Sigla .....	QP-GEN_QE-IP05	
Sezione .....		[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	---	[ m ]
Modalità di posa .....	---	

### **Dati relativi alla protezione**

Tipo - Marca .....	S201 Na L-ABB	
Numero di poli .....	1P x 32 + N	
Corrente nominale .....	32	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3	[ A ]
I di intervento protezione .....	0,3	[ A ]

### **Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione**

Icc max fondo linea .....	4.002	[ A ]
Igt fase - protezione fondo linea .....	5	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego Ib .....	15	[ A ]
Corrente regolata Ir .....	32	[ A ]
Portata del cavo Iz .....	---	[ A ]
Corrente di funzionamento If .....	42	[ A ]
Valore di 1,45 Iz .....	---	[ A ]
Caduta di tensione con Ib .....	0,18	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	---	[ m ]

### **Considerazioni finali**

- E' verificata la condizione Icc <= P.d.i.
  - La caduta di tensione con Ib è minore di quella massima consentita
  - E' garantita la protezione contatti indiretti
- Cavo non presente

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : L1

Circuito: **Alimentazione ill. stradale linea 1**

### Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 5" a cui è sottesa l'utenza considerata

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito Icc massima presunta .....	4	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza

Sigla .....	L1	
Sezione .....	2(1x10)	[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	230	[ m ]
Modalità di posa .....	143/9U61_/30/0,651	

### Dati relativi alla protezione

Tipo - Marca .....	S201 Na L+DDA202 AC-ABB	
Numero di poli .....	1P x 16 + N	
Corrente nominale .....	16	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3 - Cl. AC	[ A ]
I di intervento protezione .....	---	[ A ]

### Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione

Icc max fondo linea .....	256	[ A ]
Igt fase - protezione fondo linea .....	---	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	6.697/2.044.900	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	6.697/2.044.900	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego I <sub>b</sub> .....	7,729	[ A ]
Corrente regolata I <sub>r</sub> .....	16	[ A ]
Portata del cavo I <sub>z</sub> .....	46	[ A ]
Corrente di funzionamento I <sub>f</sub> .....	21	[ A ]
Valore di 1,45 I <sub>z</sub> .....	66	[ A ]
Caduta di tensione con I <sub>b</sub> .....	1,95	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	320	[ m ]

### Considerazioni finali

- E' verificata la condizione  $I_{cc} \leq P.d.i.$
- La caduta di tensione con I<sub>b</sub> è minore di quella massima consentita
- DOPPIO ISOLAMENTO - Non necessita verifica contatti indiretti
- E' verificata la condizione  $I_b \leq I_n \leq I_z$
- E' verificata la condizione  $I_f \leq 1,45 \times I_z$
- E' verificata la condizione  $I^2t \leq K^2 S^2$

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : L2

Circuito: **Alimentazione ill. stradale linea 2**

### Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 5" a cui è sottesa l'utenza considerata

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito Icc massima presunta .....	4	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza

Sigla .....	L2	
Sezione .....	2(1x6)	[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	175	[ m ]
Modalità di posa .....	143/9U61_/30/0,651	

### Dati relativi alla protezione

Tipo - Marca .....	S201 Na L+DDA202 AC-ABB	
Numero di poli .....	1P x 16 + N	
Corrente nominale .....	16	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3 - Cl. AC	[ A ]
I di intervento protezione .....	---	[ A ]

### Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione

Icc max fondo linea .....	207	[ A ]
Igt fase - protezione fondo linea .....	---	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego I <sub>b</sub> .....	7,729	[ A ]
Corrente regolata I <sub>r</sub> .....	16	[ A ]
Portata del cavo I <sub>z</sub> .....	34	[ A ]
Corrente di funzionamento I <sub>f</sub> .....	21	[ A ]
Valore di 1,45 I <sub>z</sub> .....	49	[ A ]
Caduta di tensione con I <sub>b</sub> .....	2,06	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	194	[ m ]

### Considerazioni finali

- E' verificata la condizione  $I_{cc} \leq P.d.i.$
- La caduta di tensione con I<sub>b</sub> è minore di quella massima consentita
- DOPPIO ISOLAMENTO - Non necessita verifica contatti indiretti
- E' verificata la condizione  $I_b \leq I_n \leq I_z$
- E' verificata la condizione  $I_f \leq 1,45 \times I_z$
- E' verificata la condizione  $I^2t \leq K^2 S^2$

Quadro: <b>Quadro Illuminazione pubblica 6</b>					Tavola:					Impianto: <b>Sistema autostradale D03 - Cispadana</b>													
Sigla Arrivo: <b>QE-IP06</b>					Cliente:					Descrizione Quadro:													
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra [Ohm]: 10					C.d.t. Max ammessa % : 4				Icc di barratura [kA]: 4,44				Tensione [V]: 230					
<b>Circuito</b>					<b>Apparecchiatura</b>					<b>Corto circuito</b>								<b>Sovraccarico</b>			<b>Test</b>		
Lunghezza ≤ Lunghezza max										Icc max ≤ P.d.I.				I <sup>2</sup> t ≤ K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>				I <sub>b</sub> ≤ I <sub>n</sub> ≤ I <sub>z</sub>			I <sub>f</sub> ≤ 1,45 I <sub>z</sub>		
C.d.t. % con I <sub>b</sub> ≤ C.d.t. max																							
										FASE		NEUTRO		PROTEZIONE									
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I <sub>b</sub>	Tipo	Distribuzione	I <sub>d</sub>	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub>	I <sub>z</sub>	I <sub>f</sub>	1.45I <sub>z</sub>	
	[ mm <sup>2</sup> ]	[ m ]	[ m ]	[ % ]			[ A ]	[ kA ]	[ kA ]	[ A ]	[ A ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	
QP-GEN_QE-IP06				0,19	S201 Na L	Monofase L1+N	0,3	6	4,44	0,3	5							16	32		42		SI
L1	2(1x10)	260	282	1,99	L+DDA202 AC	Monofase L1+N	0,3 - Cl. AC	6	4			6,70E+03	2,04E+06	6,70E+03	2,04E+06			8,696	16	46	21	66	SI
L2	2(1x10)	250	319	2,07	S201 Na L+DDA202 AC	Monofase L1+N	0,3 - Cl. AC	6	4			6,70E+03	2,04E+06	6,70E+03	2,04E+06			7,729	16	46	21	66	SI

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## **Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : QP-GEN QE-IP06**

Circuito: **Interruttore generale QE-IP06**

### **Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 6" a cui è sottesa l'utenza considerata**

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito Icc massima presunta .....	4,44	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### **Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza**

Sigla .....	QP-GEN_QE-IP06	
Sezione .....		[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	---	[ m ]
Modalità di posa .....	---	

### **Dati relativi alla protezione**

Tipo - Marca .....	S201 Na L-ABB	
Numero di poli .....	1P x 32 + N	
Corrente nominale .....	32	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3	[ A ]
I di intervento protezione .....	0,3	[ A ]

### **Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione**

Icc max fondo linea .....	4.002	[ A ]
Igt fase - protezione fondo linea .....	5	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego Ib .....	16	[ A ]
Corrente regolata Ir .....	32	[ A ]
Portata del cavo Iz .....	---	[ A ]
Corrente di funzionamento If .....	42	[ A ]
Valore di 1,45 Iz .....	---	[ A ]
Caduta di tensione con Ib .....	0,19	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	---	[ m ]

### **Considerazioni finali**

- E' verificata la condizione Icc <= P.d.i.
  - La caduta di tensione con Ib è minore di quella massima consentita
  - E' garantita la protezione contatti indiretti
- Cavo non presente

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : L1

Circuito: **Alimentazione ill. stradale linea 1**

### Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 6" a cui è sottesa l'utenza considerata

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito Icc massima presunta .....	4	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza

Sigla .....	L1	
Sezione .....	2(1x10)	[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	260	[ m ]
Modalità di posa .....	143/9U61_/30/0,651	

### Dati relativi alla protezione

Tipo - Marca .....	S201 Na L+DDA202 AC-ABB	
Numero di poli .....	1P x 16 + N	
Corrente nominale .....	16	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3 - Cl. AC	[ A ]
I di intervento protezione .....	---	[ A ]

### Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione

Icc max fondo linea .....	229	[ A ]
Igt fase - protezione fondo linea .....	---	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	6.697/2.044.900	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	6.697/2.044.900	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego Ib .....	8,696	[ A ]
Corrente regolata Ir .....	16	[ A ]
Portata del cavo Iz .....	46	[ A ]
Corrente di funzionamento If .....	21	[ A ]
Valore di 1,45 Iz .....	66	[ A ]
Caduta di tensione con Ib .....	1,99	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	282	[ m ]

### Considerazioni finali

- E' verificata la condizione  $I_{cc} \leq P.d.i.$
- La caduta di tensione con Ib è minore di quella massima consentita
- DOPPIO ISOLAMENTO - Non necessita verifica contatti indiretti
- E' verificata la condizione  $I_b \leq I_n \leq I_z$
- E' verificata la condizione  $I_f \leq 1,45 \times I_z$
- E' verificata la condizione  $I^2t \leq K^2 S^2$

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : L2

Circuito: **Alimentazione ill. stradale linea 2**

### Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 6" a cui è sottesa l'utenza considerata

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito Icc massima presunta .....	4	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza

Sigla .....	L2	
Sezione .....	2(1x10)	[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	250	[ m ]
Modalità di posa .....	143/9U61_/30/0,651	

### Dati relativi alla protezione

Tipo - Marca .....	S201 Na L+DDA202 AC-ABB	
Numero di poli .....	1P x 16 + N	
Corrente nominale .....	16	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3 - Cl. AC	[ A ]
I di intervento protezione .....	---	[ A ]

### Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione

Icc max fondo linea .....	237	[ A ]
Igt fase - protezione fondo linea .....	---	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	6.697/2.044.900	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	6.697/2.044.900	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego Ib .....	7,729	[ A ]
Corrente regolata Ir .....	16	[ A ]
Portata del cavo Iz .....	46	[ A ]
Corrente di funzionamento If .....	21	[ A ]
Valore di 1,45 Iz .....	66	[ A ]
Caduta di tensione con Ib .....	2,07	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	319	[ m ]

### Considerazioni finali

- E' verificata la condizione  $I_{cc} \leq P.d.i.$
- La caduta di tensione con Ib è minore di quella massima consentita
- DOPPIO ISOLAMENTO - Non necessita verifica contatti indiretti
- E' verificata la condizione  $I_b \leq I_n \leq I_z$
- E' verificata la condizione  $I_f \leq 1,45 \times I_z$
- E' verificata la condizione  $I^2t \leq K^2 S^2$

Quadro: <b>Quadro Illuminazione pubblica 7</b>					Tavola:					Impianto: <b>Sistema autostradale D03 - Cispadana</b>												
Sigla Arrivo: <b>QE-IP07</b>					Cliente:					Descrizione Quadro:												
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra [Ohm]: 10					C.d.t. Max ammessa % : 4				Icc di barratura [kA]: 4,44				Tensione [V]: 230				
<b>Circuito</b>					<b>Apparecchiatura</b>					<b>Corto circuito</b>							<b>Sovraccarico</b>			<b>Test</b>		
Lunghezza ≤ Lunghezza max										Icc max ≤ P.d.I.				I <sup>2</sup> t ≤ K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>				I <sub>b</sub> ≤ I <sub>n</sub> ≤ I <sub>z</sub>			I <sub>f</sub> ≤ 1,45 I <sub>z</sub>	
C.d.t. % con I <sub>b</sub> ≤ C.d.t. max																						
														FASE		NEUTRO		PROTEZIONE				
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I <sub>b</sub>	Tipo	Distribuzione	I <sub>d</sub>	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub>	I <sub>z</sub>	I <sub>f</sub>	1.45I <sub>z</sub>
	[ mm <sup>2</sup> ]	[ m ]	[ m ]	[ % ]			[ A ]	[ kA ]	[ kA ]	[ A ]	[ A ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]
QP-GEN_QE-IP07				0,18	S201 Na L	Monofase L1+N	0,3	6	4,44	0,3	5							15	32		42	SI
L1	2(1x6)	180	194	2,02	S201 Na L+DDA202 AC	Monofase L1+N	0,3 - Cl. AC	6	4			6,70E+03	7,36E+05	6,70E+03	7,36E+05			7,729	16	34	21	49 SI
L2	2(1x10)	235	320	1,92	S201 Na L+DDA202 AC	Monofase L1+N	0,3 - Cl. AC	6	4			6,70E+03	2,04E+06	6,70E+03	2,04E+06			7,729	16	46	21	66 SI

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : QP-GEN QE-IP07

Circuito: **Interruttore generale QE-IP07**

### Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 7" a cui è sottesa l'utenza considerata

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito Icc massima presunta .....	4,44	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza

Sigla .....	QP-GEN_QE-IP07	
Sezione .....		[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	---	[ m ]
Modalità di posa .....	---	

### Dati relativi alla protezione

Tipo - Marca .....	S201 Na L-ABB	
Numero di poli .....	1P x 32 + N	
Corrente nominale .....	32	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3	[ A ]
I di intervento protezione .....	0,3	[ A ]

### Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione

Icc max fondo linea .....	4.002	[ A ]
Igt fase - protezione fondo linea .....	5	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego Ib .....	15	[ A ]
Corrente regolata Ir .....	32	[ A ]
Portata del cavo Iz .....	---	[ A ]
Corrente di funzionamento If .....	42	[ A ]
Valore di 1,45 Iz .....	---	[ A ]
Caduta di tensione con Ib .....	0,18	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	---	[ m ]

### Considerazioni finali

- E' verificata la condizione Icc <= P.d.i.
  - La caduta di tensione con Ib è minore di quella massima consentita
  - E' garantita la protezione contatti indiretti
- Cavo non presente

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : L1

Circuito: **Alimentazione ill. stradale linea 1**

### Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 7" a cui è sottesa l'utenza considerata

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito I <sub>cc</sub> massima presunta .....	4	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza

Sigla .....	L1	
Sezione .....	2(1x6)	[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	180	[ m ]
Modalità di posa .....	143/9U61_/30/0,651	

### Dati relativi alla protezione

Tipo - Marca .....	S201 Na L+DDA202 AC-ABB	
Numero di poli .....	1P x 16 + N	
Corrente nominale .....	16	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3 - Cl. AC	[ A ]
I di intervento protezione .....	---	[ A ]

### Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione

I <sub>cc</sub> max fondo linea .....	201	[ A ]
I <sub>gt</sub> fase - protezione fondo linea .....	---	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	6.697/736.164	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego I <sub>b</sub> .....	7,729	[ A ]
Corrente regolata I <sub>r</sub> .....	16	[ A ]
Portata del cavo I <sub>z</sub> .....	34	[ A ]
Corrente di funzionamento I <sub>f</sub> .....	21	[ A ]
Valore di 1,45 I <sub>z</sub> .....	49	[ A ]
Caduta di tensione con I <sub>b</sub> .....	2,02	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	194	[ m ]

### Considerazioni finali

- E' verificata la condizione  $I_{cc} \leq P.d.i.$
- La caduta di tensione con I<sub>b</sub> è minore di quella massima consentita
- DOPPIO ISOLAMENTO - Non necessita verifica contatti indiretti
- E' verificata la condizione  $I_b \leq I_n \leq I_z$
- E' verificata la condizione  $I_f \leq 1,45 \times I_z$
- E' verificata la condizione  $I^2t \leq K^2 S^2$

**Committente :**

**Indirizzo :**

**Città :**

**EXEL S.r.l.**

**CALCOLI E VERIFICHE**

**Progetto INTEGRA**

## Scheda riepilogativa riguardante i dati del circuito : L2

Circuito: **Alimentazione ill. stradale linea 2**

### Dati generali relativi al quadro "Quadro Illuminazione pubblica 7" a cui è sottesa l'utenza considerata

Sistema di distribuzione in relazione allo stato del neutro ....	TT	
Tensione di esercizio nominale a vuoto .....	230	[ V ]
Corrente di cortocircuito I <sub>cc</sub> massima presunta .....	4	[ kA ]
Caduta di tensione percentuale massima ammissibile .....	4	[ % ]

### Dati relativi al circuito di alimentazione dell'utenza

Sigla .....	L2	
Sezione .....	2(1x10)	[ mm <sup>2</sup> ]
Lunghezza .....	235	[ m ]
Modalità di posa .....	143/9U61_/30/0,651	

### Dati relativi alla protezione

Tipo - Marca .....	S201 Na L+DDA202 AC-ABB	
Numero di poli .....	1P x 16 + N	
Corrente nominale .....	16	[ A ]
Potere di interruzione .....	6	[ kA ]
Corrente differenziale .....	0,3 - Cl. AC	[ A ]
I di intervento protezione .....	---	[ A ]

### Parametri elettrici relativi al circuito in considerazione

I <sub>cc</sub> max fondo linea .....	251	[ A ]
I <sub>gt</sub> fase - protezione fondo linea .....	---	[ A ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> fase.....	6.697/2.044.900	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro.....	6.697/2.044.900	[ A <sup>2</sup> S ]
I <sup>2</sup> t max inizio linea / K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> protezione...	---/---	[ A <sup>2</sup> S ]
Corrente di impiego I <sub>b</sub> .....	7,729	[ A ]
Corrente regolata I <sub>r</sub> .....	16	[ A ]
Portata del cavo I <sub>z</sub> .....	46	[ A ]
Corrente di funzionamento I <sub>f</sub> .....	21	[ A ]
Valore di 1,45 I <sub>z</sub> .....	66	[ A ]
Caduta di tensione con I <sub>b</sub> .....	1,92	[ % ]
Lunghezza max protetta .....	320	[ m ]

### Considerazioni finali

- E' verificata la condizione  $I_{cc} \leq P.d.i.$
- La caduta di tensione con I<sub>b</sub> è minore di quella massima consentita
- DOPPIO ISOLAMENTO - Non necessita verifica contatti indiretti
- E' verificata la condizione  $I_b \leq I_n \leq I_z$
- E' verificata la condizione  $I_f \leq 1,45 \times I_z$
- E' verificata la condizione  $I^2t \leq K^2 S^2$