

COMUNE DI POGLIANO MILANESE via Monsignor Paleari, 54-56

CASA DELLE STAGIONI AMPLIAMENTO

Residenza per la terza età e centro didattico sperimentale per l'infanzia

PROGETTO ESECUTIVO

Relazione di calcolo Impianti elettrici

Responsabile del procedimento:

Progettista:



via Lampedusa, 13 Palazzo C/ 3º piano Milano 20141 www.bzz-ac.com

TAV. N. E-021A

CALCOLI ESECUTIVI IMPIANTI ELETTRICI

Nel presente documento vengono riportati i calcoli significativi per il dimensionamento degli impianti elettrici a servizio dell'ampliamenti dell'edifico residenziale "Casa delle stagioni" ubicato a Pogliano Milanese (MI).

CALCOLO PER LA VERIFICA DELLE CONDUTTURE ELETTRICHE PRINCIPALI E DELLE CORRENTI DI CORTO CIRCUITO

I calcoli di verifica e dimensionamento delle condutture elettriche e delle correnti di corto circuito di seguito riportati sono stati eseguiti con il programma iProject della società Schneider Electric tenendo in considerazione quanto richiesto dalle normative vigenti.

Protezione contro i sovraccarichi (CEI 64.8/4 – 433.2)

$$I_b \le I_n \le I_z$$

 $I_f \le 1,45 I_z$

dove I_b = Corrente di impiego del circuito

I_n = Corrente nominale del dispositivo di protezione

I_z = Portata in regime permanente della conduttura

= Corrente di funzionamento del dispositivo di protezione

Protezione contro i cortocircuiti (CEI 64.8/4 – 434.3)

 I_{cc} Max \leq p.d.i. I^2 t < K 2 S 2

dove I_{cc} Max = Corrente di corto circuito massima

p.d.i. = Potere di interruzione apparecchiatura di protezione

I²t = Integrale di Joule della corrente di corto circuito presunta

(valore

letto sulle curve di protezione delle apparecchiature

K = Coefficiente della conduttura utilizzata

115 per i cavi isolati in PVC

135 per cavi isolati in gomma naturale e butilica

143 per cavi isolati in gomma etilenpropilenica e polietilene

reticolato

S = Sezione della conduttura

Protezione contro i contatti indiretti

(CEI 64.8/4 - 413.1.3.3/413.1.4.2/413.1.5.3/413.1.5.5/413.1.5.6)

per i sistemi TT

$R_A \times I_a \leq 50$

dove R_A = è la somma delle resistenze del dispersore e del

conduttore di protezione in ohm

la e à la corrente che provoca l'intervento automatico del

dispositivo di protezione, in ampere

Energia specifica passante

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

della protezione in corrispondenza delle correnti di corto

circuito

K²**S**² = Energia specifica passante sopportata dalla conduttura

dove **K** = coefficiente del tipo di cavo (115,135,143)

S = sezione della conduttura

Caduta di tensione

$\Delta V = K \times I_b \times L \times (R_l \cos \varphi + X_l \sin \varphi)$

dove I_b = corrente di impiego I_b o corrente di taratura I_n espressa in A

 R_{l} = resistenza (alla T_{R}) della linea in Ω/km

 X_{l} = reattanza della linea in Ω/km

K = 2 per linee monofasi - 1,73 per linee trifasi

L = lunghezza della linea

Lunghezza max protetta per guasto a terra

I_{cc} min a fondo linea > I_{int}

dove I_{cc} min = corrente di corto circuito minima tra fase e protezione

calcolata a fondo linea considerando la sommatoria delle impedenze di protezione a monte del tratto in esame.

impedenze di protezione a monte dei tratto in esame.

corrente di corto circuito necessaria per provocare l'intervento della protezione entro 5 secondi o nei tempi previsti dalle tabelle CEI 64-8/4 - 41A, 41B e 48A. (valore

rilevato dalla curva let della protezione) o, infine, il valore

di intervento differenziale.

Lunghezza max

lint

Lunghezza massima determinata oltre che dalla lunghezza massima per guasto a terra, anche dalla corrente di corto circuito a fondo linea (se richiesta la verifica) e dalla caduta di tensione a fondo linea.



Impianto: CASA DELLE STAGIONI - AMPLIAMENTORiferimento: 2017608 Data: 05/12/2019

ALIMENTAZIONE

DATI GENERALI DI IMPIANTO

Tensione Nominale [V]	Sistema di Neutro	Distribuzione	P. Contrattuale [kW]	Frequenza[Hz]
400	TT UI=50 Ra=1 Ig=50	3 Fasi + Neutro	15	50

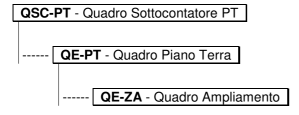
ALIMENTAZIONE PRINCIPALE:INGRESSO LINEA

Icc [kA]	dV a monte [%]	Cos φ _{cc}	Cos φ carico
10	0,0	0,50	0,89



Impianto: CASA DELLE STAGIONI - AMPLIAMENTORiferimento: 2017608 Data: 05/12/2019

STRUTTURA QUADRI





Impianto: CASA DELLE STAGIONI - AMPLIAMENTORiferimento: 2017608 Data: 05/12/2019

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [QSC-PT] QUADRO SOTTOCONTATORE PT

LINEA: GENERALE QSC-PT

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ [A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
15	37,92	5,31	37,92	29,22	0,89		1	

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.}	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L1	3F+N+PE	uni	1	11	30			-	ravv.		1

Sezione fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} $[m\Omega]$	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16	1x 16	1,13	0,11	12,67	20,11	0,02	0,02	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
37,92	107	10	9,71	4,69	0,05

Designazione / Conduttore
FG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3/Cu

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	nterruttore Poli Curva Sganciatore I		In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T∆n [ms]
generale QSC-PT	iC60 H	4	С	40	40	-	0,4	0,4
Q1	4	-	-	-	Vigi	Α	1	S

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
SI	-	-	-



Impianto: CASA DELLE STAGIONI - AMPLIAMENTORiferimento: 2017608 Data: 05/12/2019

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [QSC-PT] QUADRO SOTTOCONTATORE PT

LINEA: QE-PT

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
15	37,92	5,31	37,92	29,22	0,89			

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.}	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L0.1.1	3F+N+PE	multi	25	61	30		1,06	0,8	ravv.	3	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE			R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} $[m\Omega]$	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16	1x 16	28,13	2,04	40,8	22,15	0,54	0,56	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
37,92	49,68	9,71	4,97	1,78	0,05

Designazione / Conduttore
FG16OR16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3/Cu

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone	
SI	SI	SI	SI	



Impianto: CASA DELLE STAGIONI - AMPLIAMENTORiferimento: 2017608 Data: 05/12/2019

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [QE-PT] QUADRO PIANO TERRA

LINEA: GENERALE QE-PT

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
15	37,92	5,31	37,92	29,22	0,89		1	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	I _{cw} [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	iSW	63	6	0,00	0,00	5



Impianto: CASA DELLE STAGIONI - AMPLIAMENTORiferimento: 2017608 Data: 05/12/2019

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [QE-PT] QUADRO PIANO TERRA

LINEA: QE-ZA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ [A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
7,3	19,32	5,31	19,32	10,62	0,9			

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.}	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L1.1.1	3F+N+PE	multi	20	61	30		1,06	0,8	ravv.	2	1

Sezione fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	$R_{cavo} \ [m \Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} $[m\Omega]$	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 10	1x 10	1x 10	36,0	1,72	76,8	23,88	0,34	0,91	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [KA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
19,32	40,66	4,97	2,87	0,95	0,05

Designazione / Conduttore
FG16OR16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3/Cu

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
QE-ZA	iC60 N	4	С	32	32	-	0,32	0,32
Q1.1.1	4	-	-	-				

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
SI	SI	SI	SI



Impianto: CASA DELLE STAGIONI - AMPLIAMENTORiferimento: 2017608 Data: 05/12/2019

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [QE-PT] QUADRO PIANO TERRA

LINEA: CARICO FITTIZIO 1

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ [A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3,85	18,59	0	18,59	0	0,9	1		

CAVO

Sig	latura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.}	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L.	1.1.2	F+N+PE	uni	1	13	30	1		-	ravv.		1

Sez		e Condutto	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} $[m\Omega]$	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x	4	1x 4	1x 4	4,5	0,14	45,3	22,3	0,08	0,64	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [KA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
18,59	50	2,37	2,17	1,61	0,05

Designazione / Conduttore
FG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3/Cu

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
CARICO FITTIZIO 1	C40 a	1+N	С	20	20	-	0,2	0,2
Q1.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	Α	0,03	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone		
SI	SI	SI	SI		



Impianto: CASA DELLE STAGIONI - AMPLIAMENTORiferimento: 2017608 Data: 05/12/2019

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [QE-PT] QUADRO PIANO TERRA

LINEA: CARICO FITTIZIO 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ [A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3,85	18,59	0	0	18,59	0,9	1		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.}	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L1.1.3	F+N+PE	uni	1	13	30	1		-	ravv.		1

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 4	1x 4	1x 4	4,5	0,14	45,3	22,3	0,08	0,64	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [KA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
18,59	50	2,37	2,17	1,61	0,05

Designazione / Conduttore
FG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3/Cu

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
CARICO FITTIZIO 2	C40 a	1+N	С	20	20	-	0,2	0,2
Q1.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	Α	0,03	lst.

Sovraccarico Corto Circuito massimo		Corto Circuito minimo	Persone		
SI	SI	SI	SI		



Impianto: CASA DELLE STAGIONI - AMPLIAMENTORiferimento: 2017608 Data: 05/12/2019

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [QE-ZA] QUADRO AMPLIAMENTO

LINEA: GENERALE QE-ZA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
7,3	19,32	5,31	19,32	10,62	0,9		1	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	I _{cw} [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	iSW	32	6	0,00	0,00	4



Impianto: CASA DELLE STAGIONI - AMPLIAMENTORiferimento: 2017608 Data: 05/12/2019

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [QE-ZA] QUADRO AMPLIAMENTO

LINEA: ILLUMINAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,1	5,31	5,31	0	0	0,9	1		

CAVO

Si	iglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.}	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
	L2.1.1	F+N+PE	uni	15	03	30			-	ravv.	2	1

	Seziono fase	e Condutto neutro	ri [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]			X_{tot} $[m\Omega]$	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1	x 2,5	1x 2,5	1x 2,5	108,0	2,34	184,8	26,22	0,56	1,47	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [KA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
5,31	21,7	1,36	0,59	0,39	0,05

Designazione / Conduttore
FG17-450/750 V - Cca-s1b,d1,a1/Cu

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli Curva Sganciatore		In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
ILLUMINAZIONE	iC60 a	2	С	10	10	-	0,1	0,1
Q2.1.1	2	-	-	-	Vigi	Α	0,03	lst.

Sovraccarico	massimo		Persone		
SI	SI	SI	SI		



Impianto: CASA DELLE STAGIONI - AMPLIAMENTORiferimento: 2017608 Data: 05/12/2019

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [QE-ZA] QUADRO AMPLIAMENTO

LINEA: UNITA' ESTERNA CDZ

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ [A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
4	19,32	0	19,32	0	0,9	1		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.}	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L2.1.2	F+N+PE	multi	15	03A	30			-	ravv.	1	1

Sezio fase	ne Condutt neutro	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 6	1x 6	1x 6	45,0	1,43	121,8	25,31	0,86	1,78	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [KA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
19,32	40,8	1,36	0,89	0,6	0,05

Designazione / Conduttore	
FG16OR16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3/Cu	

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
UNITA' ESTERNA CDZ	iC60 a	2	С	25	25	-	0,25	0,25
Q2.1.2	2	-	-	-	Vigi	Α	0,03	lst.

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
SI	SI	SI	SI



Impianto: CASA DELLE STAGIONI - AMPLIAMENTORiferimento: 2017608 Data: 05/12/2019

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [QE-ZA] QUADRO AMPLIAMENTO

LINEA: GENERALE F.M.

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2,2	10,62	0	0	10,62	0,9		1	

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	li	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
GENERALE F.M.	iC60 a	2	С	25	25	-	0,25	0,25
Q2.1.3	2	-	-	-	Vigi	А	0,03	lst.



Impianto: CASA DELLE STAGIONI - AMPLIAMENTORiferimento: 2017608 Data: 05/12/2019

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [QE-ZA] QUADRO AMPLIAMENTO

LINEA: PRESE A PARETE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ [A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,5	2,41	0	0	2,41	0,9	1		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.}	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L2.2.1	F+N+PE	uni	15	05	30			-	ravv.	1	1

Sez fas		Condutto neutro	ri [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} $[m\Omega]$	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x	2,5	1x 2,5	1x 2,5	108,0	2,34	184,8	26,22	0,25	1,16	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [KA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,41	19,2	1,36	0,59	0,39	0,05

Designazione / Conduttore							
FS17-450/750 V - Cca-s3,d1,a3/Cu							

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
PRESE A PARETE	iC60 a	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q2.2.1	2	-	-	-				

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
SI	SI	SI	SI



Impianto: CASA DELLE STAGIONI - AMPLIAMENTORiferimento: 2017608 Data: 05/12/2019

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [QE-ZA] QUADRO AMPLIAMENTO

LINEA: PRESE A TORRETTA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ [A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1	4,83	0	0	4,83	0,9	1		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.}	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L2.2.2	F+N+PE	uni	15	05	30			-	ravv.	1	1

Sezio fase	ne Condut	tori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2	,5 1x 2,	5 1x 2,5	108,0	2,34	184,8	26,22	0,5	1,42	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [KA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
4,83	19,2	1,36	0,59	0,39	0,05

Designazione / Conduttore							
FS17-450/750 V - Cca-s3,d1,a3/Cu							

INTERRUTTORE

INTERNITORIE												
Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]				
Siglatura	T _{sd} [s]	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]				
PRESE A TORRETTA	iC60 a	2	С	16	16	1	0,16	0,16				
Q2.2.2	2	-	-	-								

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI	SI	SI



Impianto: CASA DELLE STAGIONI - AMPLIAMENTORiferimento: 2017608 Data: 05/12/2019

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [QE-ZA] QUADRO AMPLIAMENTO

LINEA: PROIETTORE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ [A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,2	0,96	0	0	0,96	0,9	1		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.}	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L2.2.3	F+N+PE	uni	15	03	30			-	ravv.	1	1

Sez fas		Condutto neutro	ri [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} $[m\Omega]$	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x	2,5	1x 2,5	1x 2,5	108,0	2,34	184,8	26,22	0,1	1,01	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [KA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,96	19,2	1,36	0,59	0,39	0,05

Designazione / Conduttore
FS17-450/750 V - Cca-s3,d1,a3/Cu

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
PROIETTORE	iC60 a	2	С	10	10	-	0,1	0,1
Q2.2.3	2	-	-	-				

Sovraccarico Corto Circuito massimo		Corto Circuito minimo	Persone	
SI	SI	SI	SI	



Impianto: CASA DELLE STAGIONI - AMPLIAMENTORiferimento: 2017608 Data: 05/12/2019

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [QE-ZA] QUADRO AMPLIAMENTO

LINEA: RECUPERATORE CALORE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,5	2,41	0	0	2,41	0,9	1		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.}	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L2.2.4	F+N+PE	uni	15	05	30			-	ravv.	1	1

Sezione fase	e Condutto neutro	ri [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} $[m\Omega]$	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5	1x 2,5	1x 2,5	108,0	2,34	184,8	26,22	0,25	1,16	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [KA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,41	19,2	1,36	0,59	0,39	0,05

Designazione / Conduttore
FS17-450/750 V - Cca-s3,d1,a3/Cu

INTERRUTTORE

INTERNOTIONE									
Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	
Siglatura	T _{sd} [s]	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]	
RECUPERATORE CALORE	iC60 a	2	С	16	16	-	0,16	0,16	
Q2.2.4	2	-	-	-					

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone		
SI	SI	SI	SI		