PROGETTAZIONE E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

VIA MASCAGNI, N.10 - 46031 BAGNOLO SAN VITO (MN) CELL: 346-7282169 - MAIL: ENRICO.TAINO@VIRGILIO.IT

PER. IND.
ENRICO
TAINO

BAGNOLO S.V. (MN)
VIA MASCAGNI N.10
346-7282169
ENRICO.TAINO@VIRBILIO.IT

REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI MANTOVA

COMUNE DI PORTO MANTOVANO

OGGETTO

ELABORATO

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DELL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE N°005 A PORTO MANTOVANO (MN)

COMMITTENTE

IMPRESA EDILE

PEDRAZZOLI ENNIO S.R.L.

PIAZZA VIRGILIO, N° 15 - 46047 PORTO MANTOVANO (MN)

IL COMMITTENTE

CALCOLI ELETTRICI DI DIMENSIONAMENTO 05

TAVOLA N.

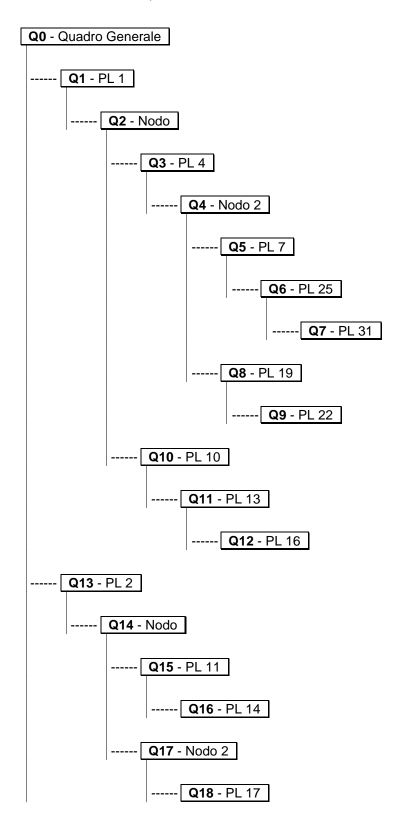
DATA NOVEMBRE 2016 SCALA

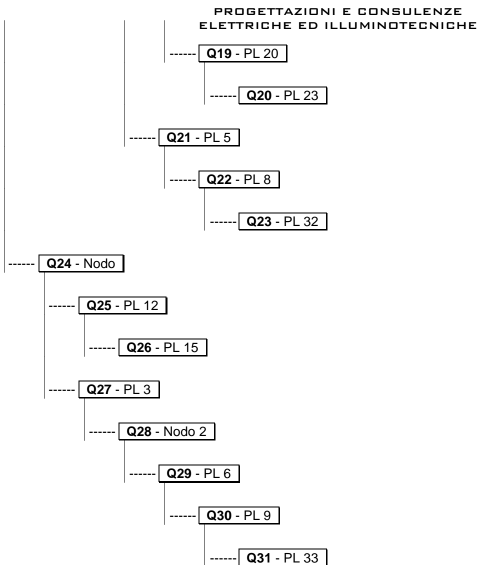
FILE CALCOLI.DOC

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

VERIFICA CADUTA DI TENSIONE DEL NUOVO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DELL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE N°005 A PORTO MANTOVANO (MN)

STRUTTURA QUADRI





LINEE

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	Ι _b [A]
Quadro: [Q0] Quadro Genera	le					
2		3F+N	1	0,94	400	1,6
fase L1		F+N	0,3	0,94	230	1,6
fase L2		F+N	0,3	0,94	230	1,5
fase L3		F+N	0,3	0,93	230	1,4
Quadro: [Q1] PL 1						_
2		F+N	0,3	0,95	230	1,3
PL 1	U1.1.2	F+N	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q2] Nodo						
2		F+N	0,1	0,96	230	0,6
3		F+N	0,2	0,93	230	0,7

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	Ι _b [A]
Quadro: [Q3] PL 4						
2		F+N	0,1	0,98	230	0,4
PL 4	U3.1.2	F+N	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q4] Nodo 2						
2		F+N	0,1	0,96	230	0,3
3		F+N	0,0	1,00	230	0,1
Quadro: [Q5] PL 7						
2		F+N	0,0	1,00	230	0,1
PL 7	U5.1.2	F+N	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q6] PL 25						
2		F+N	0,0	1,00	230	0,0
PL 25	U6.1.2	F+N	0,0	0,90	230	0,0
Quadro: [Q7] PL 31						
PL 31	U7.1.1	F+N	0,0	0,90	230	0,0
Quadro: [Q8] PL 19						
2		F+N	0,0	1,00	230	0,0
PL 19	U8.1.2	F+N	0,0	0,90	230	0,0
Quadro: [Q9] PL 22						
PL 22	U9.1.1	F+N	0,0	0,90	230	0,0
Quadro: [Q10] PL 10						
2		F+N	0,1	0,93	230	0,5
PL 10	U10.1.2	F+N	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q11] PL 13						
2		F+N+PE	0,1	0,93	230	0,2
PL 13	U11.1.2	F+N+PE	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q12] PL 16						
PL 16	U12.1.1	F+N	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q13] PL 2						
2		F+N	0,3	0,94	230	1,3
PL 2	U13.1.2	F+N	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q14] Nodo						
2		F+N	0,2	0,95	230	0,8
3		F+N	0,1	0,93	230	0,5

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	I _ь [А]
Quadro: [Q15] PL 11						
2		F+N	0,1	0,93	230	0,2
PL 11	U15.1.2	F+N	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q16] PL 14						
PL 14	U16.1.1	F+N	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q17] Nodo 2						
2		F+N	0,0	1,00	230	0,1
3		F+N	0,2	0,93	230	0,7
Quadro: [Q18] PL 17						
2		F+N	0,0	1,00	230	0,1
PL 17	U18.1.2	F+N	0,0	0,90	230	0,0
Quadro: [Q19] PL 20						
2		F+N	0,0	1,00	230	0,0
PL 20	U19.1.2	F+N	0,0	0,90	230	0,0
Quadro: [Q20] PL 23						
PL 23	U20.1.1	F+N	0,0	0,90	230	0,0
Quadro: [Q21] PL 5						
2		F+N	0,1	0,93	230	0,5
PL 5	U21.1.2	F+N	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q22] PL 8						
2		F+N	0,1	0,93	230	0,2
PL 8	U22.1.2	F+N	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q23] PL 32						
PL 32	U23.1.1	F+N	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q24] Nodo						
2		F+N	0,1	0,93	230	0,5
3		F+N	0,2	0,93	230	0,9
Quadro: [Q25] PL 12						
2		F+N	0,1	0,93	230	0,2
PL 12	U25.1.2	F+N	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q26] PL 15						
PL 15	U26.1.1	F+N	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q27] PL 3			•			
2		F+N	0,2	0,93	230	0,7

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	Ι _b [A]
PL 3	U27.1.2	F+N	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q28] Nodo 2						
2		F+N	0,2	0,93	230	0,7
3		F+N	0		230	0
Quadro: [Q29] PL 6						
2		F+N	0,1	0,93	230	0,5
PL 9	U29.1.2	F+N	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q30] PL 9						
2		F+N	0,1	0,93	230	0,2
PL 12	U30.1.2	F+N	0,1	0,90	230	0,2
Quadro: [Q31] PL 33						
PL 33	U31.1.1	F+N	0,1	0,90	230	0,2

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q0] QUADRO GENERALE

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

I	P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
	0,97	1,57	1,57	1,53	1,4	0,94		1,00	

SEZIONATORE DIFFERENZIALE

Modello	I _n [A]	Classe	I _∆ n [A]	T _∆ n [ms]	U _{imp} comune [kV]	U _{imp} diff [kV]	I _{Am} [kA]	Coordin. interr. monte [kA]
iID (4P)	25	Α	0,3	selett.	5	4	2,50	

QUADRO: [Q0] QUADRO GENERALE

LINEA: FASE L1

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,34	1,57	1,57	0	0	0,94			

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

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.
L0.2.1	F+N	uni	93	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezior fase	ne Conduttori neutro	i [mm²] PE	Designazione / Conduttore	R _{cavo} [mΩ]	χ_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	104,625	10,416	119,672	29,559	0,17	0,17	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,6	91	7,19	0,95	0,63	0,05

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]	l _i	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l _a n [A]	T _∆ n [ms]
fase L1	iC60 N	1	С	25	25	-	0,25	0,25
Q0.2.1	-	-	-	-				

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata Verificata		Verificata

QUADRO: [Q0] QUADRO GENERALE

LINEA: FASE L2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,33	1,53	0	1,53	0	0,94			

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.
L0.2.2	F+N	uni	120	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezion fase	e Condutto neutro	ri [mm²] PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	135,0	13,44	150,047	32,583	0,22	0,22	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,5	91	7,19	0,76	0,5	0,05

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

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	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l _∆ n [A]	T _∆ n [ms]
fase L2	iC60 N	1	С	25	25	-	0,25	0,25
Q0.2.2	-	-	-	-				

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q0] QUADRO GENERALE

LINEA: FASE L3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,3	1,4	0	0	1,4	0,93			

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.
L0.2.3	F+N	uni	130	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione fase	Condutto neutro	ri [mm²] PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	146,25	14,56	161,297	33,703	0,21	0,21	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,4	91	7,19	0,71	0,46	0,05

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]	l i	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
fase L3	iC60 N	1	С	25	25	-	0,25	0,25
Q0.2.3	-	-	-	-				

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone	
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata	

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

QUADRO: [Q1] PL 1

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,29	1,33	1,33	0	0	0,95			

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	F+N	uni	38	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione fase	Condutto neutro	ri [mm²] PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	42,75	4,256	161,422	32,815	0,06	0,23	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,3	91	0,95	0,7	0,46	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone		
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata		

QUADRO: [Q1] PL 1

LINEA: PL 1

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,05	0,23	0,23	0	0	0,90	1,00		

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.
L1.1.2	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	238,672	29,739	0,03	0,2	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,95	0,48	0,31	0,05

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

QUADRO: [Q2] NODO

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,14	0,63	0,63	0	0	0,96			

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.
L2.1.1	F+N	uni	64	13	30	1		-	ravv.		1,0

Sezione fase	e Condutto neutro	ri [mm²] PE	Designazione / Conduttore	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	∆V _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]	
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	72,0	7,168	232,422	38,983	0,05	0,28	4,0	

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,6	119	0,7	0,49	0,32	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone	
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata	

QUADRO: [Q2] NODO

LINEA: 3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,15	0,7	0,7	0	0	0,93			

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	uni	29	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezior fase	ne Conduttor neutro	i [mm²] PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	32,625	3,248	193,047	35,063	0,02	0,25	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,7	91	0,7	0,59	0,38	0,05

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q3] PL 4

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,09	0,4	0,4	0	0	0,98			

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.
L3.1.1	F+N	uni	15	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione fase	e Condutto neutro	ri [mm²] PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	16,875	1,68	248,297	39,663	0,01	0,29	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,4	91	0,49	0,46	0,29	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone	
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata	

QUADRO: [Q3] PL 4

LINEA: PL 4

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,05	0,23	0,23	0	0	0,90	1,00		

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.
L3.1.2	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	351,422	39,163	0,03	0,31	4,0

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,49	0,32	0,21	0,05

QUADRO: [Q4] NODO 2

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,07	0,32	0,32	0	0	0,96			

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.
L4.1.1	F+N	uni	91	13	30	1		-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		 Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16	FG7R/Cu	102,375	10,192	349,672	48,855	0,04	0,33	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,3	119	0,46	0,32	0,21	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q4] NODO 2

LINEA: 3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,02	0,09	0,09	0	0	1,00			

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L4.1.2	F+N	uni	45	13	30	1		-	ravv.		1,0

Sezion fase	Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	50,625	5,04	297,922	43,703	0,0	0,29	4,0

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,1	119	0,46	0,38	0,24	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q5] PL 7

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,02	0,09	0,09	0	0	1,00			

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.
L5.1.1	F+N	uni	40	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE 1x 16 1x 16		-	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	45,0	4,48	393,672	52,335	0,0	0,33	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,1	91	0,32	0,29	0,18	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q5] PL 7

LINEA: PL 7

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,05	0,23	0,23	0	0	0,90	1,00		

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

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.
L5.1.2	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	468,672	49,035	0,03	0,36	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,32	0,24	0,16	0,05

QUADRO: [Q6] PL 25

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,01	0,04	0,04	0	0	1,00			

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.
L6.1.1	F+N	uni	55	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		_	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	61,875	6,16	454,547	57,495	0,0	0,33	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,0	91	0,29	0,25	0,16	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone		
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata		

QUADRO: [Q6] PL 25

LINEA: PL 25

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,01	0,04	0,04	0	0	0,90	1,00		

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

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.
L6.1.2	F+N	multi	5	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	60,0	0,59	452,672	51,925	0,0	0,33	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,0	22	0,29	0,25	0,16	0,05

QUADRO: [Q7] PL 31

LINEA: PL 31

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,01	0,04	0,04	0	0	0,90	1,00		

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.
L7.1.1	F+N	multi	5	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	60,0	0,59	513,547	57,085	0,0	0,33	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,0	22	0,25	0,22	0,14	0,05

QUADRO: [Q8] PL 19

LINEA: 2

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _τ [A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp.}	η
0,01	0,04	0,04	0	0	1,00			

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

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.
L8.1.1	F+N	uni	60	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16 1x 16	FG7R/Cu	67,5	6,72	364,422	49,423	0,0	0,29	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,0	91	0,38	0,31	0,2	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata Verificata		Verificata

QUADRO: [Q8] PL 19

LINEA: PL 19

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,01	0,04	0,04	0	0	0,90	1,00		

CAVO

0/110											
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.
L8.1.2	F+N	multi	5	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	60,0	0,59	356,922	43,293	0,0	0,29	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,0	22	0,38	0,32	0,2	0,05

QUADRO: [Q9] PL 22

LINEA: PL 22

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	Ŧ
0,01	0,04	0,04	0	0	0,90	1,00		

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L9.1.1	F+N	multi	5	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	60,0	0,59	423,422	49,013	0,0	0,29	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,0	22	0,31	0,27	0,17	0,05

QUADRO: [Q10] PL 10

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,1	0,47	0,47	0	0	0,93			

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.
L10.1.1	F+N	uni	104	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezion fase	e Conduttori [mn neutro P		R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16	FG7R/Cu	117,0	11,648	309,047	45,711	0,06	0,31	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,5	91	0,59	0,37	0,24	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q10] PL 10

LINEA: PL 10

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,05	0,23	0,23	0	0	0,90	1,00		

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

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.
L10.1.2	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	312,047	35,243	0,03	0,28	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,59	0,36	0,23	0,05

QUADRO: [Q11] PL 13

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,05	0,23	0,23	0	0	0,93			

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.
L11.1.1	F+N	uni	91	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16	FG7R/Cu	102,375	10,192	410,422	54,903	0,02	0,33	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	91	0,37	0,28	0,18	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q11] PL 13

LINEA: PL 13

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,05	0,23	0,23	0	0	0,90	1,00		

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

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.
L11.1.2	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	428,047	45,891	0,03	0,34	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,37	0,27	0,17	0,05

QUADRO: [Q12] PL 16

LINEA: PL 16

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,05	0,23	0,23	0	0	0,90	1,00		

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.
L12.1.1	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	χ_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	529,422	55,083	0,03	0,36	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,28	0,21	0,14	0,05

QUADRO: [Q13] PL 2

LINEA: 2

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,28	1,29	0	1,29	0	0,94			

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

CAVO

Sigla	atura	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.
L13	3.1.1	F+N	uni	7	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezio fase	Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	7,875	0,784	156,922	32,367	0,01	0,23	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,3	91	0,76	0,72	0,47	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q13] PL 2

LINEA: PL 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,05	0,23	0	0,23	0	0,90	1,00		

CAVO

57.17.0											
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.
L13.1.2	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	269,047	32,763	0,03	0,25	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,76	0,42	0,27	0,05

QUADRO: [Q14] NODO

LINEA: 2

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,18	0,82	0	0,82	0	0,95			

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

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.
L14.1.1	F+N	uni	80	13	30	1		-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16 1x 16		FG7R/Cu	90,0	8,96	245,922	40,327	0,08	0,31	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,8	119	0,72	0,46	0,3	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q14] NODO

LINEA: 3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,1	0,47	0	0,47	0	0,93			

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.
L14.1.2	F+N	uni	63	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16 1x 16	FG7R/Cu	70,875	7,056	226,797	38,423	0,03	0,26	4,0

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,5	91	0,72	0,5	0,32	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico Corto Circuito massimo		Corto Circuito minimo	Persone		
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata		

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

QUADRO: [Q15] PL 11

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,05	0,23	0	0,23	0	0,93			

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.
L15.1.1	F+N	uni	96	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione fase	e Conduttori neutro	i [mm²] PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	108,0	10,752	333,797	48,175	0,03	0,29	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	91	0,5	0,34	0,22	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q15] PL 11

LINEA: PL 11

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,05	0,23	0	0,23	0	0,90	1,00		

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.
L15.1.2	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	345,797	38,603	0,03	0,29	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,5	0,33	0,21	0,05

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

QUADRO: [Q16] PL 14

LINEA: PL 14

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,05	0,23	0	0,23	0	0,90	1,00		

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.
L16.1.1	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	452,797	48,355	0,03	0,32	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,34	0,25	0,16	0,05

QUADRO: [Q17] NODO 2

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,03	0,13	0	0,13	0	1,00			

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L17.1.1	F+N	uni	5	13	30	1		-	ravv.		1,0

Sezion fase	e Conduttori [n neutro	nm²] PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	5,625	0,56	250,547	39,887	0,0	0,31	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	Icc max Fine linea [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,1	119	0,46	0,45	0,29	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

QUADRO: [Q17] NODO 2

LINEA: 3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,15	0,7	0	0,7	0	0,93			

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.
L17.1.2	F+N	uni	15	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione fase	e Conduttor neutro	i [mm²] PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	16,875	1,68	261,797	41,007	0,01	0,32	4,0

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,7	91	0,46	0,43	0,28	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q18] PL 17

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,02	0,09	0	0,09	0	1,00			

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.
L18.1.1	F+N	uni	60	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	χ_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	67,5	6,72	317,047	45,607	0,01	0,32	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,1	91	0,45	0,36	0,23	0,05

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q18] PL 17

LINEA: PL 17

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,01	0,04	0	0,04	0	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L18.1.2	F+N	multi	5	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	60,0	0,59	309,547	39,477	0,0	0,31	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,0	22	0,45	0,37	0,24	0,05

QUADRO: [Q19] PL 20

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,01	0,04	0	0,04	0	1,00			

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L19.1.1	F+N	uni	60	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		Designazione / Conduttore	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]	
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	67,5	6,72	383,547	51,327	0,0	0,32	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,0	91	0,36	0,3	0,19	0,05

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone		
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata		

QUADRO: [Q19] PL 20

LINEA: PL 20

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,01	0,04	0	0,04	0	0,90	1,00		

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.
L19.1.2	F+N	multi	5	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	60,0	0,59	376,047	45,197	0,0	0,32	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,0	22	0,36	0,3	0,19	0,05

QUADRO: [Q20] PL 23

LINEA: PL 23

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,01	0,04	0	0,04	0	0,90	1,00		

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L20.1.1	F+N	multi	5	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	60,0	0,59	442,547	50,917	0,0	0,32	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,0	22	0,3	0,26	0,16	0,05

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

QUADRO: [Q21] PL 5

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,1	0,47	0	0,47	0	0,93			

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L21.1.1	F+N	uni	108	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		 Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16	FG7R/Cu	121,5	12,096	382,297	52,103	0,06	0,38	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,5	91	0,43	0,3	0,19	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone		
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata		

QUADRO: [Q21] PL 5

LINEA: PL 5

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,05	0,23	0	0,23	0	0,90	1,00		

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.
L21.1.2	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	380,797	41,187	0,03	0,35	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,43	0,3	0,19	0,05

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

QUADRO: [Q22] PL 8

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,05	0,23	0	0,23	0	0,93			

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.
L22.1.1	F+N	uni	66	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		 Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16	FG7R/Cu	74,25	7,392	455,547	58,495	0,02	0,4	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	91	0,3	0,25	0,16	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q22] PL 8

LINEA: PL 8

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,05	0,23	0	0,23	0	0,90	1,00		

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.
L22.1.2	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	501,297	52,283	0,03	0,41	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,3	0,23	0,14	0,05

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

QUADRO: [Q23] PL 32

LINEA: PL 32

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,05	0,23	0	0,23	0	0,90	1,00		

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.
L23.1.1	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	574,547	58,675	0,03	0,43	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,25	0,2	0,13	0,05

QUADRO: [Q24] NODO

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,1	0,47	0	0	0,47	0,93			

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L24.1.1	F+N	uni	100	13	30	1		-	ravv.		1,0

Sezior fase	ne Condutto neutro	ori [mm²] PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	χ_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	112,5	11,2	272,797	43,903	0,06	0,27	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,5	119	0,71	0,42	0,27	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

QUADRO: [Q24] NODO

LINEA: 3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,2	0,94	0	0	0,94	0,93			

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.
L2	4.1.2	F+N	uni	35	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezio fase	ne Conduttor neutro	i [mm²] PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	χ_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	39,375	3,92	199,672	36,623	0,04	0,25	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,9	91	0,71	0,57	0,37	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q25] PL 12

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,05	0,23	0	0	0,23	0,93			

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.
L25.1.1	F+N	uni	91	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezior fase	e Conduttori neutro	[mm²] PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	102,375	10,192	374,172	53,095	0,02	0,29	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	91	0,42	0,3	0,2	0,05

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q25] PL 12

LINEA: PL 12

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,05	0,23	0	0	0,23	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L25.1.2	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	391,797	44,083	0,03	0,3	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,42	0,29	0,19	0,05

QUADRO: [Q26] PL 15

LINEA: PL 15

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,05	0,23	0	0	0,23	0,90	1,00		

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L26.1.1	F+N+	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]	
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	493,172	53,275	0,03	0,32	4,0	

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,3	0,23	0,15	0,05

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

QUADRO: [Q27] PL 3

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,15	0,7	0	0	0,7	0,93			

CAVO

Siglatura	a 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.
L27.1.1	F+N	uni	92	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione fase	Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	103,5	10,304	302,172	45,927	0,08	0,33	4,0

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,7	91	0,57	0,38	0,24	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q27] PL 3

LINEA: PL 3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,05	0,23	0	0	0,23	0,90	1,00		

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.
L27.1.2	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	318,672	36,803	0,03	0,28	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,57	0,36	0,23	0,05

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

QUADRO: [Q28] NODO 2

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,15	0,7	0	0	0,7	0,93			

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.
L28.1.1	F+N	uni	50	13	30	1		-	ravv.		1,0

Sezion fase	Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	56,25	5,6	357,422	50,527	0,04	0,37	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,7	119	0,38	0,32	0,2	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q28] NODO 2

LINEA: 3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

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.
L28.1.2	F+N	uni	35	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE			Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16	1x 16	FG7R/Cu	39,375	3,92	340,547	48,847	0,0	0,33	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0	91	0,38	0,33	0,21	0,05

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q29] PL 6

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	F
0,1	0,47	0	0	0,47	0,93			

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.
L29.1.1	F+N	uni	91	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

_	ezion ase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	Designazione / Conduttore	R _{cavo} [mΩ]	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x	16	1x 16		FG7R/Cu	102,375	10,192	458,797	59,719	0,05	0,42	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,5	91	0,32	0,25	0,16	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico Corto Circuito massimo Verificata Verificata			Corto Circuito minimo	Persone
	Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q29] PL 6

LINEA: PL 9

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,05	0,23	0	0	0,23	0,90	1,00		

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.
L29.1.2	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		_	Designazione / Conduttore	R_{cavo} [m Ω]			$egin{array}{ccc} R_{tot} & X_{tot} \\ [m\Omega] & [m\Omega] \end{array}$		ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]			
1x	1,5	1x	1,5	1x	1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	476,422	50,707	0,03	0,4	4,0

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,	2	22	0,32	0,24	0,15	0,05

QUADRO: [Q30] PL 9

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,05	0,23	0	0	0,23	0,93			

CAVO

-												
	Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
	L30.1.1	F+N	uni	91	61	30		1,08	0,8	ravv.		1,0

Sezione fase	Condutto	ori [mm²] PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16		FG7R/Cu	102,375	10,192	560,172	68,911	0,02	0,44	4,0

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	91	0,25	0,2	0,13	0,05

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	Verificata	Verificata	Verificata

QUADRO: [Q30] PL 9

LINEA: PL 12

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,05	0,23	0	0	0,23	0,90	1,00		

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L30.1.2	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	577,797	59,899	0,03	0,45	4,0

PROGETTAZIONI E CONSULENZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,25	0,2	0,13	0,05

QUADRO: [Q31] PL 33

LINEA: PL 33

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
0,05	0,23	0	0	0,23	0,90	1,00		

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.
L31.1.1	F+N	multi	10	03A	30			-	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	Designazione / Conduttore	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5 1x 1,5	FG7OR/Cu	120,0	1,18	679,172	69,091	0,03	0,47	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max} Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,2	22	0,2	0,17	0,11	0,05

San Biagio di Bagnolo San Vito (MN), Novembre 2016

Il Professionista

Per. Ind. Enrico Taino