Regione Siciliana

Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti

Viale Campania n.36/a - 90144 Palermo

Progetto esecutivo

Adeguamento degli impianti elettrici a servizio
delle infrastrutture gestite dal DRAR.

Lotto 2: Dighe Olivo, Sciaguana, Nicoletti,
Ponte Barca e Santa Rosalia

CUP: G98H18000100001 — CIG: 78632184C4

ELABORATO: OGGETTO:

P.2

Calcoli di dimensionamento e verifica

NOME FILE	SCALA:	DATA:
ADR02.04.dwg	_	19/06/2020

REVISIONI

N.Rev.	Data Rev.	Sigla	Oggetto della revisione:
01	02/11/2020	-	Progetto definitivo
02	03/02/2021	-	Progetto esecutivo
03	17/01/2022	-	Aggiornamento prezzi con Prezzario Unico Regionale LL.PP. Sicilia anno 2022
04	08/08/2022	-	Modifiche da Rapporto Intermedio di Verifica del 18/03/2022

CAPOGRUPPO R.T.I.: ing. Giovanni Cascio

E.G.E.: Ing. Cesare Caramazza

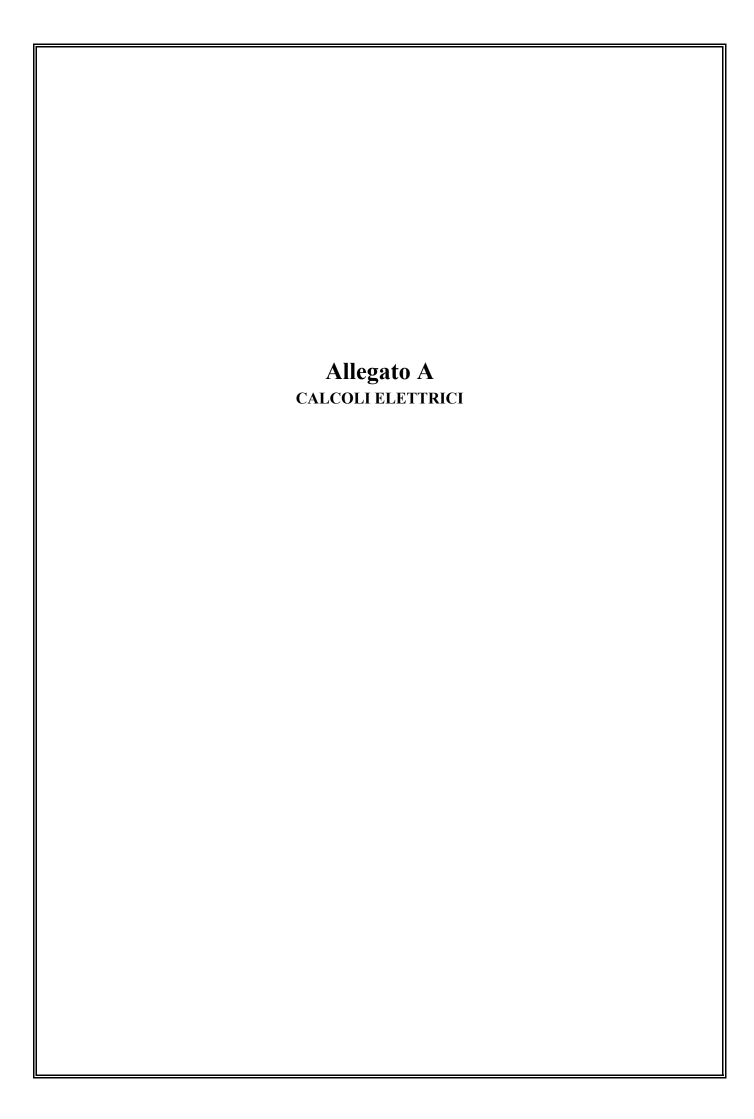
GEOLOGO: Dott. Piero Merk

CASCIO SISTEMI INDUSTRIALI S.R.L.

GIOVANE PROFESSIONISTA: Ing. Anna Maria Colletti

R.U.P.: Ing. Salvatore Stagno CAPOGRUPPO R.T.I.: Ing. Giovanni Cascio





Diga Sciaguana



ALIMENTAZIONE

DATI GENERALI DI IMPIANTO

Tensione Nominale [V]	Sistema di Neutro	Distribuzione	P. Contrattuale [kW]	Frequenza[Hz]
400	TT UI=25 Ra=5 Ig=5	3 Fasi + Neutro	55	50

ALIMENTAZIONE PRINCIPALE:INGRESSO LINEA

Icc [kA]	dV a monte [%]	Cos φcc	Cos φ carico
15	0,0	0,30	0,92

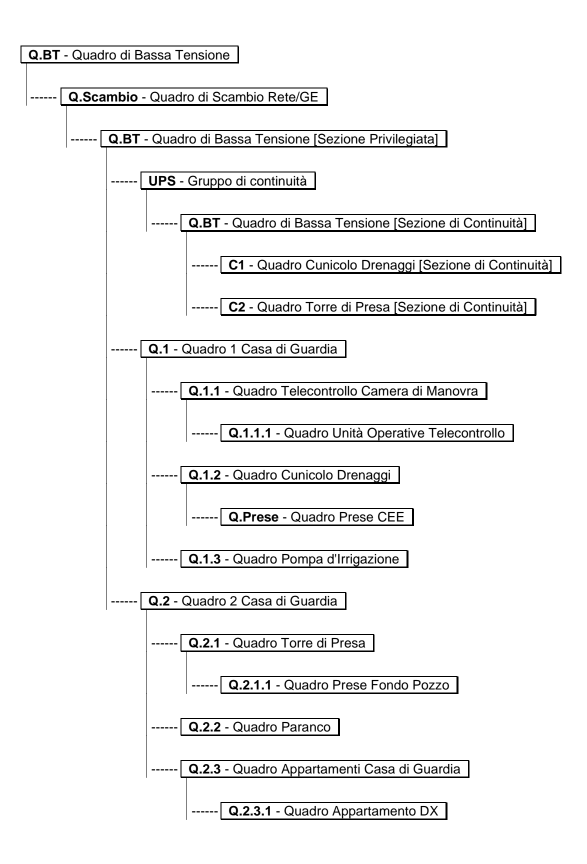
ALIMENTAZIONE DI RISERVA: GENERATORE

QUADRO: [Q.SCAMBIO] QUADRO DI SCAMBIO RETE/GE

LINEA: GRUPPO ELETTROGENO

Potenza [kVA]	X Subtransitoria [%]	X Omopolare [%]
50	10	6

STRUTTURA QUADRI



----- Q.2.3.2 - Quadro Appartamento SX

----- Q.2.3.3 - Quadro Prese Officina

----- Q.2.3.4 - Quadro Prese Magazzino

----- Q.2.3.5 - Quadro Protezione Prese Bipasso Ufficio

----- Q.2.3.6 - Quadro Protezione Prese Bipasso Direzione

LINEE

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	I _ь [А]
Quadro: [Q.BT] Quadro di Ba	ssa Tensione					
Spie presenza rete lato RETE		3F+N+PE	0		400	0
Q. Scambio rete/GE		3F+N+PE	39,76	0,92	400	63,16
Quadro: [Q.Scambio] Quadro	di Scambio Rete/GE					
Spie presenza rete lato GE		3F+N+PE	0		400	0
Q. BT		3F+N+PE	39,76	0,92	400	63,16
Quadro: [Q.BT] Quadro di Ba	ssa Tensione [Sezione Privile	giata]				
Multimetro digitale		3F+N+PE	0		400	0
3		3F+N+PE	0		400	0
UPS		3F+N+PE	12,34	0,99	400	18,07
Rifasamento	R2.1.4	3F+PE	5,5 k VAR	(0,95)	400	11,36
Q. casa di guardia 1		3F+N+PE	26,72	0,86	400	45,69
Q. casa di guardia 2		3F+N+PE	34,29	0,90	400	56,45
Vasca di compenso	U2.1.7	3F+N+PE	10	0,90	400	16,03
Bobine di sgancio	U2.1.8	F+N+PE	0,05	0,90	230	0,24
Illuminazione e prese locale GE		F+N+PE	1,65	0,90	230	7,97
Prese	U2.2.1	F+N+PE	1,5	0,90	230	7,24
Illuminazione	U2.2.2	F+N+PE	0,1	0,90	230	0,48
III. emergenza	U2.2.3	F+N+PE	0,05	0,90	230	0,24
Illuminazione e prese vano BT utente		F+N+PE	1,65	0,90	230	7,97
Prese	U2.2.4	F+N+PE	1,5	0,90	230	7,24
Illuminazione	U2.2.5	F+N+PE	0,1	0,90	230	0,48
III. emergenza	U2.2.6	F+N+PE	0,05	0,90	230	0,24
Illuminazione e prese cabina		F+N+PE	1,65	0,90	230	7,97
Prese	U2.2.7	F+N+PE	1,5	0,90	230	7,24
Illuminazione	U2.2.8	F+N+PE	0,1	0,90	230	0,48
III. emergenza	U2.2.9	F+N+PE	0,05	0,90	230	0,24
Quadro: [UPS] Gruppo di coi	ntinuità					
UPS		3F+N+PE	12,34	0,99	400	17,99

pag. 5 / 196

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	Ι _b [A]
Quadro: [Q.BT] Quadro di Ba	ssa Tensione [Sezione di Con	tinuità]				
Spie presenza rete		3F+N+PE	0		400	0
Cunicolo drenaggi		F+N+PE	2	0,89	230	9,66
Torre di manovra		F+N+PE	2,2	0,90	230	10,62
Casa di guardia Impianti speciali	U4.1.4	F+N+PE	0,8	0,90	230	3,86
Ausiliari		F+N+PE	0		230	0
Gateway monitoraggio		F+N+PE	0		230	0
Disponibile		F+N+PE	0		230	0
Quadro: [C1] Quadro Cunico	lo Drenaggi [Sezione di Contir	nuità]				
Presenza rete		F+N+PE	0		230	0
Impianti speciali	U5.1.2	F+N+PE	0,4	0,90	230	1,93
Illuminazione Cunicolo 1/2	U5.1.3	F+N+PE	0,8	0,90	230	3,86
Illuminazione Cunicolo 2/2	U5.1.4	F+N+PE	0,8	0,90	230	3,86
Ausiliari		F+N+PE	0		230	0
Gateway monitoraggio		F+N+PE	0		230	0
Programmatore orario estrazione aria		F+N+PE	0		230	0
Segnalazione pompa drenaggi ferma		F+N+PE	0		230	0
Segnalazione pompa drenaggi in marcia		F+N+PE	0		230	0
Segnalazione pompa drenaggi in guasto		F+N+PE	0		230	0
	i Presa [Sezione di Continuità					
Presenza rete		F+N+PE	0		230	0
Impianti speciali	U6.1.2	F+N+PE	0,4	0,90	230	1,93
Illuminazione torre	U6.1.3	F+N+PE	0,6	0,90	230	2,89
Illuminazione fossa 1/2	U6.1.4	F+N+PE	0,6	0,90	230	2,89
Illuminazione fossa 2/2	U6.1.5	F+N+PE	0,6	0,90	230	2,89
Ausiliari		F+N+PE	0		230	0
Gateway monitoraggio		F+N+PE	0		230	0
Quadro: [Q.1] Quadro 1 Casa	di Guardia					
Voltmetro		3F+N+PE	0		400	0
Amperometro		3F+N+PE	0		400	0
Q. Telecontrollo Camera di Manovra		3F+N+PE	5,63	0,90	400	11,06
Q.Cunicolo Drenaggi		3F+N+PE	9,06	0,73	400	19,09

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	I _ь [А]
Strumentazione diga	U7.1.5	F+N+PE	0,05	0,90	230	0,24
Bobine contattori Sirena e torrefaro	U7.1.6	F+N+PE	0,05	0,90	230	0,24
Pompa drenaggio	U7.1.7	3F+N+PE	0		400	0
Illuminazione vasca di dissipazione	U7.1.8	3F+N+PE	4,4	0,90	400	7,05
Torre faro DX Paramento valle	U7.1.9	3F+N+PE	12	0,90	400	19,24
Torre faro centrale Paramento valle	U7.1.10	3F+N+PE	12	0,90	400	19,24
Torre faro SX Paramento valle	U7.1.11	3F+N+PE	12	0,90	400	19,24
Disponibile		3F+N+PE	0		400	0
Sirena	U7.1.13	3F+PE	1,6	0,90	400	2,56
Disponibile		F+N+PE	0		230	0
Pompa di irrigazione		3F+N+PE	10	0,80	400	18,11
Quadro: [Q.1.1] Quadro Telec	controllo Camera di Manovra					
Q. Unità operative telecontrollo		3F+N+PE	3,7	0,90	400	7,43
Illuminazione magazzino	U8.1.2	F+N+PE	0,9	0,90	230	4,34
Valvola V0	U8.1.3	3F+N+PE	1,5	0,90	400	2,4
Prese CEE	U8.1.4	3F+N+PE	0,52	0,90	400	0,84
Quadro: [Q.1.1.1] Quadro Un	ità Operative Telecontrollo					
Prese	U9.1.1	F+N+PE	1,5	0,90	230	7,24
Illuminazione	U9.1.2	F+N+PE	0,6	0,90	230	2,89
Pompa di calore n.1	U9.1.3	F+N+PE	1,2	0,90	230	5,79
Pompa di calore n.2	U9.1.4	F+N+PE	1	0,90	230	4,83
Pompa di calore n.3	U9.1.5	F+N+PE	1	0,90	230	4,83
Quadro: [Q.1.2] Quadro Cuni	colo Drenaggi					
Presenza rete		3F+N+PE	0		400	0
Estrattore aria	M10.1.2	3F+PE	0,55	0,70	400	1,13
Ventola aria forzata	M10.1.3	3F+PE	7,5	0,70	400	15,46
Pompa drenaggi	M10.1.4	3F+PE	1,5	0,70	400	3,09
Q. Prese CEE		3F+N+PE	1,78	0,90	400	4,3
Quadro: [Q.Prese] Quadro Pr	ese CEE					
Presa CEE 3P+T	U11.1.1	3F+N+PE	1,48	0,90	400	2,38
Presa CEE 2P+T	U11.1.2	F+N+PE	0,49	0,90	230	2,39
Presa UNEL	U11.1.3	F+N+PE	0,49	0,90	230	2,39
Presa bipasso	U11.1.4	F+N+PE	0,49	0,90	230	2,39

pag. 7 / 196

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	I _ь [А]
Quadro: [Q.1.3] Quadro Pom	pa d'Irrigazione					
Pompa irrigazione	M12.1.1	3F+PE	10	0,80	400	18,04
Quadro: [Q.2] Quadro 2 Casa	di Guardia					
Voltmetro		3F+N+PE	0		400	0
Amperometro		3F+N+PE	0		400	0
Illuminazione piazzale	U13.1.3	3F+N+PE	1,2	0,90	400	1,92
Illuminazione calice	U13.1.4	3F+N+PE	1,6	0,90	400	2,56
Illuminazione passerella torre di presa	U13.1.5	F+N+PE	0,8	0,90	230	3,86
Ausiliari	U13.1.6	F+N+PE	0,05	0,90	230	0,24
Q. Torre di Presa III. e prese pozzo Illuminazione		3F+N+PE	1,74	0,89	400	3,19
Coronamento linea 1 Scogliera	U13.1.8	3F+N+PE	4,8	0,90	400	7,69
Illuminazione Coronamento linea 2 Muro diga - Strada	U13.1.9	3F+N+PE	4,8	0,90	400	7,69
Saracinesche e paratie scarico di fondo	U13.1.10	3F+PE	11	0,90	400	17,64
Paranco		3F+N+PE	12,45	0,90	400	20,04
Saldatrice	U13.1.12	3F+PE	34,29	0,90	400	55
Q. Casa di guardia piano terra e appartamenti		3F+N+PE	10,74	0,90	400	19,03
Quadro: [Q.2.1] Quadro Torre	e di Presa					
Prese CEE		3F+N+PE	1,69	0,89	400	3,36
Q. Prese Fondo Pozzo		3F+N+PE	1,5	0,89	400	2,41
Presa CEE 3P+T	U14.2.2	3F+PE	0,99	0,90	400	1,58
Presa CEE 2P+T	U14.2.3	F+N+PE	0,33	0,90	230	1,59
Misurat. di livello e stazione meteo		F+N+PE	0,15	0,90	230	0,72
Misurat. di livello	U14.2.4	F+N+PE	0,05	0,90	230	0,24
Stazione meteo	U14.2.5	F+N+PE	0,1	0,90	230	0,48
Quadro: [Q.2.1.1] Quadro Pre	ese Fondo Pozzo					
Prese CEE 3P+T e 2P+T	U15.1.1	3F+N+PE	1,5	0,90	400	2,4
Quadro: [Q.2.2] Quadro Para	nco					
Paranco	U16.1.1	3F+PE	12,45	0,90	400	19,96
3	U16.1.2	F+N+PE	0		230	0

pag. 8 / 196

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	I _b [A]
Quadro: [Q.2.3] Quadro Appa	artamenti Casa di Guardia					
Q. Prese Officina		3F+N+PE	3,8	0,90	400	10,38
Q. Prese Magazzino		3F+N+PE	2,65	0,89	400	6,39
Q. Appartamento DX		3F+N+PE	4,54	0,90	400	8,79
Q. Appartamento SX		3F+N+PE	4,54	0,90	400	8,79
Pompa di calore ACS	U17.1.5	3F+N+PE	3	0,90	400	4,81
Uffici piano terra		3F+N+PE	8,3	0,89	400	14,45
Linea prese e CDZ 1	U17.2.1	F+N+PE	2,4	0,90	230	11,59
Linea prese e CDZ 2	U17.2.2	F+N+PE	2,4	0,90	230	11,59
Linea prese e CDZ 3	U17.2.3	F+N+PE	2,4	0,90	230	11,59
Illuminazione		F+N+PE	1,17	0,90	230	5,65
Interna	U17.3.1	F+N+PE	1	0,90	230	4,83
Prospetto	U17.3.2	F+N+PE	0,17	0,90	230	0,82
Interruttore orario		F+N+PE	0		230	0
Crepuscolare		F+N+PE	0		230	0
Autoclave	U17.2.5	F+N+PE	0,7	0,90	230	3,38
Impianto citofonico	U17.2.6	F+N+PE	0,03	0,90	230	0,16
Q. Prese bipasso direzione		F+N+PE	0,64	0,90	230	3,09
Q. Prese bipasso ufficio		F+N+PE	0,64	0,90	230	3,09
Quadro: [Q.2.3.1] Quadro Ap	partamento DX					
Linea prese e CDZ 1	U18.1.1	F+N+PE	1,79	0,90	230	8,69
Linea prese e CDZ 2	U18.1.2	F+N+PE	1,79	0,90	230	8,69
Linea prese e CDZ 3	U18.1.3	F+N+PE	1,79	0,90	230	8,69
Illuminazione	U18.1.4	F+N+PE	0,3	0,90	230	1,44
Scaldabagno	U18.1.5	F+N+PE	0,8	0,90	230	3,86
Quadro: [Q.2.3.2] Quadro Ap	partamento SX					
Linea prese e CDZ 1	U19.1.1	F+N+PE	1,79	0,90	230	8,69
Linea prese e CDZ 2	U19.1.2	F+N+PE	1,79	0,90	230	8,69
Linea prese e CDZ 3	U19.1.3	F+N+PE	1,79	0,90	230	8,69
Illuminazione	U19.1.4	F+N+PE	0,3	0,90	230	1,44
Scaldabagno	U19.1.5	F+N+PE	0,8	0,90	230	3,86
Quadro: [Q.2.3.3] Quadro Pre	ese Officina					
Presa CEE 3P+T	U20.1.1	3F+PE	2,48	0,90	400	3,98

pag. 9 / 196

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	I _ь [А]	
Presa CEE 2P+T	U20.1.2	F+N+PE	1,32	0,90	230	6,37	
Quadro: [Q.2.3.4] Quadro Pre	ese Magazzino						
Presa CEE 3P+T	U21.1.1	3F+PE	1,99	0,90	400	3,19	
Presa CEE 2P+T	U21.1.2	F+N+PE	0,66	0,90	230	3,18	
Quadro: [Q.2.3.5] Quadro Pro	otezione Prese Bipasso Ufficio	1					
Prese	U22.1.1	F+N+PE	0,64	0,90	230	3,09	
SPD		F+N+PE	0		230	0	
Quadro: [Q.2.3.6] Quadro Protezione Prese Bipasso Direzione							
Prese	U23.1.1	F+N+PE	0,64	0,90	230	3,09	
SPD		F+N+PE	0		230	0	

LISTA LIMITATORI DI SOVRATENSIONE

Utenza	Modello SPD	limp [kA]	lmax [kA]	In [kA]	U _p [kV]			
Quadro: [Q.BT] Quadro o	Quadro: [Q.BT] Quadro di Bassa Tensione [Sezione Privilegiata]							
3	iQuick PRD40r 3P+N Tipo 2		40	20	1,5			
Quadro: [Q.2.3.5] Quadro	Protezione Prese Bipasso Ufficio							
SPD	iQuick PRD40r 1P+N Tipo 2		40	20	1,5			
Quadro: [Q.2.3.6] Quadro Protezione Prese Bipasso Direzione								
SPD	iQuick PRD40r 1P+N Tipo 2		40	20	1,5			

pag. 11 / 196

RIFASAMENTO

Utenza	Siglatura	ıra P [kW] Q [kvar]		Cos φ Da rifasare	Cos φ rifasato				
Quadro: [Q.BT] Quadro di Bassa Tensione [Sezione Privilegiata]									
Rifasamento	R2.1.4	39,76	5,5	0,92	0,92				

SELETTIVITÀ

Utenza	Siglatura	Int. a Valle	Utenza	Siglatura	Int. a Monte	Selettività [A]
Quadro: [Q.E	BT] Quadro di E	Bassa Tensione [Sez	zione Privilegia	ta]		
UPS	Q2.1.3	NG125L	Generale	Q1	NSX250F	Totale
Rifasament o	Q2.1.4	iC60H	Generale	Q1	NSX250F	Totale
Q. casa di guardia 1	Q2.1.5	NG125a	Generale	Q1	NSX250F	Totale
Q. casa di guardia 2	Q2.1.6	NG125a	Generale	Q1	NSX250F	Totale
Vasca di compenso	Q2.1.7	iC60H	Generale	Q1	NSX250F	Totale
Bobine di sgancio Illuminazion	Q2.1.8	iC60N	Generale	Q1	NSX250F	Totale
e e prese locale GE	Q2.1.9	iC60H	Generale	Q1	NSX250F	Totale
Illuminazion e e prese vano BT utente Illuminazion	Q2.1.10	iC60H	Generale	Q1	NSX250F	Totale
e e prese cabina	Q2.1.11	iC60H	Generale	Q1	NSX250F	Totale
Quadro: [Q.B	BT] Quadro di E	Bassa Tensione [Sez	zione di Contin	uità]		
Casa di guardia Impianti speciali	Q4.1.4	iC60N	UPS	Q2.1.3	NG125L	590
Ausiliari	Q4.1.5	iC60N	UPS	Q2.1.3	NG125L	590
Disponibile	Q4.1.6	iC60N	UPS	Q2.1.3	NG125L	590
Quadro: [Q.1] Quadro 1 Ca	sa di Guardia				
Q. Telecontroll o Camera di Manovra	Q7.1.3	iC60H	Generale	Q1	NSX160N	Totale
Q.Cunicolo Drenaggi	Q7.1.4	iC60H	Generale	Q1	NSX160N	Totale
Strumentazi one diga Bobine	Q7.1.5	iC60H	Generale	Q1	NSX160N	Totale
contattori Sirena e torrefaro	Q7.1.6	iC60H	Generale	Q1	NSX160N	Totale
Pompa drenaggio Illuminazion	Q7.1.7	iC60H	Generale	Q1	NSX160N	Totale
e vasca di	Q7.1.8	iC60H	Generale	Q1	NSX160N	Totale
dissipazione		I			I	

pag. 13 / 196

Torre faro DX Paramento valle	Q7.1.9	iC60H	Generale	Q1	NSX160N	Totale
Torre faro centrale Paramento valle	Q7.1.10	iC60H	Generale	Q1	NSX160N	Totale
Torre faro SX Paramento valle	Q7.1.11	iC60H	Generale	Q1	NSX160N	Totale
Disponibile	Q7.1.12	iC60H	Generale	Q1	NSX160N	Totale
Sirena	Q7.1.13	iC60H	Generale	Q1	NSX160N	Totale
Disponibile	Q7.1.14	iC60H	Generale	Q1	NSX160N	Totale
Pompa di irrigazione	Q7.1.15	C120N	Generale	Q1	NSX160N	2500

Quadro: [Q.2] Quadro 2 Casa di Guardia

			1		1	
Illuminazion e	Q13.1.3	iC60H	Generale	Q1	NSX250N	Totale
piazzale Illuminazion e calice Illuminazion	Q13.1.4	iC60H	Generale	Q1	NSX250N	Totale
e passerella torre di presa	Q13.1.5	iC60H	Generale	Q1	NSX250N	Totale
Ausiliari	Q13.1.6	iC60H	Generale	Q1	NSX250N	Totale
Q. Torre di Presa III. e prese pozzo Illuminazion	Q13.1.7	iC60H	Generale	Q1	NSX250N	Totale
e Coronament o linea 1 Scogliera Illuminazion	Q13.1.8	iC60H	Generale	Q1	NSX250N	Totale
e Coronament o linea 2 Muro diga - Strada Saracinesch	Q13.1.9	iC60H	Generale	Q1	NSX250N	Totale
e e paratie scarico di fondo	Q13.1.10	iC60H	Generale	Q1	NSX250N	Totale
Paranco	Q13.1.11	iC60N	Generale	Q1	NSX250N	Totale
Saldatrice	Q13.1.12	iC60H	Generale	Q1	NSX250N	Totale
Q. Casa di guardia piano terra e appartamen ti	Q13.1.13	iC60N	Generale	Q1	NSX250N	Totale

pag. 14 / 196

COORDINAMENTO MOTORI

P _{Motore} [kW]	Tipo Avv.	Int. Di Macchina	Siglatura Int.	Avviatore	Contattore	Siglatura Contattore	Termico	Siglatura Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Quadro	Quadro: [Q.1.3] Quadro Pompa d'Irrigazione									
10	1N	GV4L25N	Q12.1.1		LC1D65A	Ct12.1.1	LRD325	Lr12.1.1	17	25

REGOLAZIONI

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]
Siglatura	Poli	li	lg [xln - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Quadro: [Q.BT] Quad	dro di Bassa T	ensione						
Generale	NSX250 F	MicroL2.2	250	160	- x1	1,6	1,6 x10	-
Q1	4	-	-	-	RH99M	А	1	500
Quadro: [Q.Scambio] Quadro di S	cambio Rete/GE						
Gruppo elettrogeno	NG125 N	С	80	80	-	0,8	0,8	-
Q1.1.1	4	-	-	-	Vigi	A SI I/S/R	0,3	150
Quadro: [Q.BT] Quad	ro di Bassa T	ensione [Sezior	ne Privilegia	ta]	•			
UPS	NG125 L	D	25	25	-	0,35	0,35	-
Q2.1.3	4	-	-	-	Tipo B	В	0,5	310
Rifasamento	iC60 H	С	40	40	-	0,4	0,4	-
Q2.1.4	3	-	-	-				
Q. casa di guardia 1	NG125 a	С	80	80	-	0,8	0,8	-
Q2.1.5	4	-	-	-				
Q. casa di guardia 2	NG125 a	С	125	125	-	1,25	1,25	-
Q2.1.6	4	-	-	-				
Vasca di compenso	iC60 H	С	63	63	-	0,63	0,63	-
Q2.1.7	4	-	-	-	Vigi	A SI	0,3	S
Bobine di sgancio	iC60 N	С	6	6	-	0,06	0,06	-
Q2.1.8	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Illuminazione e prese locale GE	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q2.1.9	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Illuminazione	iC40 N	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q2.2.2	1+N	-	-	-				
III. emergenza	iC40 N	С	6	6	-	0,06	0,06	-
Q2.2.3	1+N	-	-	-				
Illuminazione e prese vano BT utente	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q2.1.10	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 16 / 196

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]
Siglatura	Poli	li	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
Illuminazione	iC40 N	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q2.2.5	1+N	-	-	-				
III. emergenza	iC40 N	С	6	6	-	0,06	0,06	-
Q2.2.6	1+N	-	-	-				
Illuminazione e prese cabina	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q2.1.11	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Illuminazione	iC40 N	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q2.2.8	1+N	-	-	-				
III. emergenza	iC40 N	С	6	6	-	0,06	0,06	-
Q2.2.9	1+N	-	-	-				
Quadro: [Q.BT] Quad	dro di Bassa T	ensione [Sezio	ne di Contin	uità]				
Cunicolo drenaggi	iC60 N	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q4.1.2	2	-	-	-				
Torre di manovra	iC60 N	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q4.1.3	2	-	-	-				
Casa di guardia Impianti speciali	iC60 N	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q4.1.4	2	-	-	1	Vigi	AC	0,03	lst.
Ausiliari	iC60 N	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q4.1.5	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Disponibile	iC60 N	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q4.1.6	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Quadro: [C1] Quadro	Cunicolo Dre	enaggi [Sezione	di Continuit	:à]				
Impianti speciali	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q5.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Illuminazione Cunicolo 1/2	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q5.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Illuminazione Cunicolo 2/2	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q5.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Ausiliari	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q5.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 17 / 196

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]
Siglatura	Poli	li	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
Quadro: [C2] Quadro	Torre di Pres	a [Sezione di C	ontinuità]					
Impianti speciali	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q6.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Illuminazione torre	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q6.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Illuminazione fossa 1/2	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q6.1.4	1+N	-	-	1	Vigi	AC	0,03	lst.
Illuminazione fossa 2/2	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q6.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Ausiliari	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q6.1.6	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Quadro: [Q.1] Quadro	o 1 Casa di Gı	uardia						
Generale	NSX160 N	TM-D	160	128	- x0,8	1,25	1,25	-
Q1	4	-	-	-				
Q. Telecontrollo Camera di Manovra	iC60 H	С	20	20	-	0,2	0,2	-
Q7.1.3	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Q.Cunicolo Drenaggi	iC60 H	С	40	40	-	0,4	0,4	-
Q7.1.4	4	-	-	-				
Strumentazione diga	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q7.1.5	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Bobine contattori Sirena e torrefaro	iC60 H	С	6	6	-	0,06	0,06	-
Q7.1.6	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Pompa drenaggio	iC60 H	D	40	40	-	0,56	0,56	-
Q7.1.7	4	-	-	-	Vigi	Α	0,03	lst.
Illuminazione vasca di dissipazione	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-
Q7.1.8	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Torre faro DX Paramento valle	iC60 H	С	40	40	-	0,4	0,4	-
Q7.1.9	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Torre faro centrale Paramento valle	iC60 H	С	20	20	-	0,2	0,2	-
Q7.1.10	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Torre faro SX Paramento valle	iC60 H	С	40	40	-	0,4	0,4	-

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]
Siglatura	Poli	li	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
Q7.1.11	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Disponibile	iC60 H	С	20	20	-	0,2	0,2	-
Q7.1.12	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Sirena	iC60 H	С	25	25	-	0,25	0,25	-
Q7.1.13	3	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Disponibile	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q7.1.14	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Pompa di irrigazione	C120 N	С	80	80	-	0,8	0,8	-
Q7.1.15	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Quadro: [Q.1.1] Quad	dro Telecontro	ollo Camera di N	lanovra					
Genreale	iC60 a	С	32	32	-	0,32	0,32	-
Q1	4	-	-	-				
Q. Unità operative telecontrollo	iC60 a	С	25	25	-	0,25	0,25	-
Q8.1.1	4	-	-	-				
Illuminazione magazzino	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q8.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Valvola V0	iC60 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q8.1.3	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Quadro: [Q.1.1.1] Qu	adro Unità Op	erative Telecon	trollo					
Generale	iC60 a	С	25	25	-	0,25	0,25	-
Q1	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Prese	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q9.1.1	1+N	-	-	1				
Illuminazione	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q9.1.2	1+N	-	-	1				
Pompa di calore n.1	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q9.1.3	1+N	-	-	-				
Pompa di calore n.2	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q9.1.4	1+N	-	•	1				
Pompa di calore n.3	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q9.1.5	1+N	-	•	1				

pag. 19 / 196

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]
Siglatura	Poli	li	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
Quadro: [Q.1.2] Quad	dro Cunicolo I	Drenaggi						
Generale	iC60 N	С	63	63	-	0,63	0,63	-
Q1	4	-	-	-	Vigi	A SI	0,3	S
Estrattore aria	P25M	Salvamotore	1	1,6	-	0,02	0,02	-
Q10.1.2	3	-	-	1				
Ventola aria forzata	P25M	Salvamotore	18	18	-	0,22	0,22	-
Q10.1.3	3	-	-	-				
Pompa drenaggi	P25M	Salvamotore	4	4	-	0,05	0,05	-
Q10.1.4	3	-	-	-				
Q. Prese CEE	iC60 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q10.1.5	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Quadro: [Q.2] Quadro	o 2 Casa di G	uardia						
Generale	NSX250 N	MicroL2.2	250	200	- x1	2	2 x10	-
Q1	4	-	-	-				
Illuminazione piazzale	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q13.1.3	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Illuminazione calice	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q13.1.4	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Illuminazione passerella torre di presa	iC60 H	C	10	10	-	0,1	0,1	-
Q13.1.5	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Ausiliari	iC60 H	С	6	6	-	0,06	0,06	-
Q13.1.6	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Q. Torre di Presa III. e prese pozzo	iC60 H	С	20	20	-	0,2	0,2	-
Q13.1.7	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Illuminazione Coronamento linea 1 Scogliera	iC60 H	С	40	40	-	0,4	0,4	-
Q13.1.8	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Illuminazione Coronamento linea 2 Muro diga - Strada	iC60 H	O	40	40	-	0,4	0,4	-
Q13.1.9	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Saracinesche e paratie scarico di fondo	iC60 H	С	40	40	-	0,4	0,4	-

pag. 20 / 196

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]
Siglatura	Poli	li	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
Q13.1.10	3	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Paranco	iC60 N	С	32	32	-	0,32	0,32	-
Q13.1.11	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Saldatrice	iC60 H	С	63	63	-	0,63	0,63	-
Q13.1.12	3	-	-	-	Vigi	AC	0,5	lst.
Q. Casa di guardia piano terra e appartamenti	iC60 N	С	63	63	-	0,63	0,63	-
Q13.1.13	4	-	-	-	Vigi	A SI	0,3	S
Quadro: [Q.2.1] Quad	dro Torre di P	resa						
Generale	iC60 a	С	25	25	-	0,25	0,25	-
Q1	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Prese CEE	iC60 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q14.1.1	4	-	-	-				
Misurat. di livello e stazione meteo	iC40 a	С	6	6	-	0,06	0,06	-
Q14.1.2	1+N	-	-	-				
Quadro: [Q.2.1.1] Qu	adro Prese Fo	ondo Pozzo	T				T	
Generale	iC60 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q1	4	-	-	-				
Quadro: [Q.2.2] Quad	dro Paranco						T	
Generale	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-
Q1	4	-	-	-				
3	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q16.1.2	1+N	-	-	-				
Quadro: [Q.2.3] Quad	dro Appartam	enti Casa di Gua	ardia					
Generale	iC60 N	С	63	63	-	0,63	0,63	-
Q1	4	-	-	-				
Q. Prese Officina	iC60 N	С	20	20	-	0,2	0,2	-
Q17.1.1	4	-	-	-				
Q. Prese Magazzino	iC60 N	С	20	20	-	0,2	0,2	-
Q17.1.2	4	-	-					
Q. Appartamento DX	iC60 N	С	25	25	-	0,25	0,25	-
Q17.1.3	4	-	-	-				

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]
Siglatura	Poli	li	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T∆n [ms]
Q. Appartamento SX	iC60 N	С	25	25	-	0,25	0,25	-
Q17.1.4	4	-	-	-				
Pompa di calore ACS	iC60 N	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q17.1.5	4	-	-	-	Vigi	Α	0,03	lst.
Uffici piano terra	iC60 N	С	20	20	-	0,2	0,2	-
Q17.1.6	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Linea prese e CDZ 1	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q17.2.1	1+N	-	-	-				
Linea prese e CDZ 2	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q17.2.2	1+N	-	-	-				
Linea prese e CDZ 3	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q17.2.3	1+N	-	-	-				
Illuminazione	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q17.2.4	1+N	-	-	-				
Autoclave	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q17.2.5	1+N	-	-	-				
Impianto citofonico	iC40 a	С	6	6	-	0,06	0,06	-
Q17.2.6	1+N	-	-	-				
Quadro: [Q.2.3.1] Qu	adro Appartai	mento DX						
Generale	iC60 a	С	20	20	-	0,2	0,2	-
Q1	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Linea prese e CDZ 1	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q18.1.1	1+N	-	-	-				
Linea prese e CDZ 2	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q18.1.2	1+N	-	-	-				
Linea prese e CDZ 3	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q18.1.3	1+N	-	-	-				
Illuminazione	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q18.1.4	1+N	-	-	-				
Scaldabagno	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q18.1.5	1+N	-	-	-				

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]
Siglatura	Poli	li	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
Quadro: [Q.2.3.2] Qu	adro Appartai	mento SX						
Generale	iC60 a	С	20	20	-	0,2	0,2	-
Q1	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Linea prese e CDZ 1	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q19.1.1	1+N	-	-	-				
Linea prese e CDZ 2	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q19.1.2	1+N	-	-	-				
Linea prese e CDZ 3	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q19.1.3	1+N	-	-	-				
Illuminazione	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q19.1.4	1+N	-	-	-				
Scaldabagno	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q19.1.5	1+N	-	-	-				
Quadro: [Q.2.3.3] Qu	adro Prese Of	fficina						
Generale	iC60 a	С	20	20	-	0,2	0,2	-
Q1	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Presa CEE 3P+T	iC60 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q20.1.1	3	-	-	-				
Presa CEE 2P+T	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q20.1.2	1+N	-	-	-				
Quadro: [Q.2.3.4] Qu	adro Prese Ma	agazzino						
Generale	iC60 a	С	20	20	-	0,2	0,2	-
Q1	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Presa CEE 3P+T	iC60 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q21.1.1	3	-	-	-				
Presa CEE 2P+T	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q21.1.2	1+N	-	-	-				
Quadro: [Q.2.3.5] Qu	adro Protezio	ne Prese Bipass	so Ufficio					
Generale	iC40 N	С	6	6	-	0,06	0,06	-
Q1	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Quadro: [Q.2.3.6] Qu	adro Protezio	ne Prese Bipass	so Direzione					
Generale	iC40 N	С	6	6	-	0,06	0,06	-

REGIONE SICILIANA

Adeguamento degli impianti elettrici - Diga Sciaguana

pag. 23 / 196

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]
Siglatura	Poli	li .	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T∆n [ms]
Q1	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

UPS

Collocazione	Fasi ingresso	An [kVA]	THDi [%]	η	In rete 1 [A]	Tipo batteria
Descrizione UPS	Fasi uscita	cos φ	Tecnologia		In rete 2 [A]	Autonomia [min]
UPS: [UPS] Gruppo di continuità						
[UPS]	3	10	3	0,955	18,68	
EASY UPS 3S 10 kVA (400V in 400V out)	3	0,99	on-line	-	-	15

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	I _T [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
39,76	63,16	62,18	63,16	61,17	0,92		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	3	61	20		1,08	0,5	ravv.		1

Sezion fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 95	1x 95	1x 95	0,58	0,29	5,67	16,45	0,02	0,02	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]	
63,16	239,04	15	14,6	4,76	0,005	

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]	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]
Generale	NSX250 F	4	MicroL2.2	250	160	-	1,6	1,6
Q1	4	-	-	-	RH99M	А	1	500

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	-	-	-

pag. 26 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE

LINEA: SPIE PRESENZA RETE LATO RETE

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	0	0	0	0				

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE

LINEA: Q. SCAMBIO RETE/GE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
39,76	63,16	62,18	63,16	61,17	0,92			

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.
L0.1.2	3F+N+PE	uni	5	41	20			-	ravv.		1

Sezion fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 95	1x 95	1x 95	0,97	0,49	6,64	16,94	0,03	0,05	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
63,16	290,52	14,6	13,96	4,52	0,005

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

VERIFICHE PROTEZIONI

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

pag. 28 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.SCAMBIO] QUADRO DI SCAMBIO RETE/GE

LINEA: COMMUTATORE RETE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
39,76	63,16	62,18	63,16	61,17	0,92		1	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	Icw [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	INS160	160	8	20,00	5,50	

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.SCAMBIO] QUADRO DI SCAMBIO RETE/GE

LINEA: GRUPPO ELETTROGENO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	I _T [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
39,76	63,16	62,18	63,16	61,17	0,92		1	

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.
L1.1.1	3F+N+PE	uni	5	41	30			-	ravv.		1

	Sezion fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1	x 35	1x 35	1x 35	2,65	0,51	0,0	320,0	0,08	0,08	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
63,16	144	0,83	0,79	0,64	0,005

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

INTERRUTTORE

INTERIOR TORLE											
Utenza	Interruttore	rruttore Poli Curva 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]			
Gruppo elettrogeno	NG125 N	4	С	80	80	-	0,8	0,8			
Q1.1.1	4	-	-	-	Vigi	A SI I/S/R	0,3	150			

VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	-	-	-

pag. 30 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.SCAMBIO] QUADRO DI SCAMBIO RETE/GE

LINEA: SPIE PRESENZA RETE LATO GE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.SCAMBIO] QUADRO DI SCAMBIO RETE/GE

LINEA: Q. BT

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
39,76	63,16	62,18	63,16	61,17	0,92			

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	3F+N+PE	uni	5	41	30			-	ravv.		1

Sezioi fase	ne 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 95	1x 95	1x 95	0,97	0,49	7,61 (3,62)	17,42 (320,99)	0,03	0,09 (0,12)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
63,16	269	13,96 (0,79)	13,36 (0,79)	4,29 (0,64)	0,005

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

VERIFICHE PROTEZIONI

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

pag. 32 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: DAL Q. SCAMBIO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
39,76	63,16	62,18	63,16	61,17	0,92		0,45	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	I _{cw} [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	INS250	250	8	30,00	8,50	36

pag. 33 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: MULTIMETRO DIGITALE

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	0	0	0	0				

pag. 34 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: 3

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is[A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: UPS

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
12,34	18,07	18,07	18,07	18,07	0,99			

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.	
L2.1.3	3F+N+PE	multi	2	03A	30			-	ravv.	1	1	

	Sezion fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1	x 16	1x 16	1x 16	2,32	0,16	9,93 (5,94)	17,59 (321,16)	0,02	0,11 (0,14)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
18,07	64	13,36 (0,79)	12,57 (0,79)	3,89 (0,64)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTERNIO								
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]
UPS	NG125 L	4	D	25	25	-	0,35	0,35
Q2.1.3	4	-	-	-	Tipo B	В	0,5	310

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

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: RIFASAMENTO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

Q [kvar]	I _b [A]	I _R [A]	Is [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp} .	η
5,5	11,36	0	0	0	0,95			

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.
L2.1.4	3F+PE	multi	2	03A	30			-	ravv.		1

Sezione fase	Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 6	1x 6	6,17	0,19	13,79 (9,79)	17,61 (321,18)	0,03	0,12 (0,15)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
11,36	44	13,36 (0,79)	11,35 (0,79)	()	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Rifasamento	iC60 H	3	С	40	40	-	0,4	0,4
Q2.1.4	3	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: Q. CASA DI GUARDIA 1

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	cos φ b Kutilizzo		η
26,72	45,69	44,56	45,69	44,35	0,86			

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.
L2.1.5	3F+N+PE	multi	90	61	20		1,04	1,5	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	$egin{array}{c c} X_{cavo} & R_{tot} \\ [m\Omega] & [m\Omega] \end{array}$		X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
2x 25	2x 25	1x 25	33,34	3,66	40,95 (36,96)	21,08 (324,65)	0,73	0,82 (0,85)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
45,69	109,1	13,36 (0,79)	5,51 (0,77)	1,31 (0,57)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza Interruttore		Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Q. casa di guardia 1	NG125 a	4	С	80	80	-	0,8	0,8
Q2.1.5	4	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: Q. CASA DI GUARDIA 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
34,29	56,45	55,63	56,45	53,6	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.
L2.1.6	3F+N+PE	uni	90	61	20		1,05	1,5	ravv.	6	1

Sezi fase	one Condutt e 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 9	5 1x 95	1x 95	17,55	8,78	25,16 (21,17)	26,2 (329,77)	0,56	0,65 (0,68)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
56,45	128,5	13,36 (0,79)	6,99 (0,76)	1,91 (0,59)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Q. casa di guardia 2	NG125 a	4	С	125	125	-	1,25	1,25
Q2.1.6	4	-	-	-				

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone	
SI SI		SI	SI	

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: VASCA DI COMPENSO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
10	16,03	16,03	16,03	16,03	0,9	1		

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.	
L2.1.7	3F+N+PE	uni	1200	61	20		1,05	1,5	ravv.	6	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 95	1x 50	1x 50	233,94	117,0	241,55 (237,56)	134,42 (437,99)	2,12	2,21 (2,24)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
16,03	128,5	13,36 (0,79)	0,91 (0,5)	0,15 (0,14)	0,005

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Vasca di compenso	iC60 H	4	С	63	63	-	0,63	0,63
Q2.1.7	4	-	-	-	Vigi	A SI	0,3	S

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

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: BOBINE DI SGANCIO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,05	0,24	0	0,24	0	0,9	1		

CAVO

Siglatur	a 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.
L2.1.8	F+N+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.	2	1

Sezione fase	e Condutto	ori [mm²] PE	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	1x 1,5	123,47	1,18	131,08 (127,09)	18,6 (322,17)	0,02	0,11 (0,15)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,24	15,39	5,46 (0,78)	0,94 (0,61)	0,41 (0,35)	0,005

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Bobine di sgancio	iC60 N	2	С	6	6	-	0,06	0,06
Q2.1.8	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 41 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: ILLUMINAZIONE E PRESE LOCALE GE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,65	7,97	7,97	0	0	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	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Illuminazione e prese locale GE	iC60 H	2	С	16	16	ı	0,16	0,16
Q2.1.9	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: PRESE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,5	7,24	7,24	0	0	0,9	1		

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.
L2.2.1	F+N+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.	4	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	74,08	1,09	81,69 (77,7)	18,51 (322,08)	0,51	0,6 (0,63)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
7,24	18	5,46 (0,78)	1,47 (0,7)	0,67 (0,47)	0,005

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

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

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: ILLUMINAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,1	0,48	0,48	0	0	0,9	1		

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.
L2.2.2	F+N+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.	4	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	74,08	1,09	81,69 (77,7)	18,51 (322,08)	0,03	0,12 (0,15)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,48	18	5,46 (0,78)	1,47 (0,7)	0,67 (0,47)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTERNOTIONE									
Utenza	Interruttore	uttore Poli Curva 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	iC40 N	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1	
Q2.2.2	1+N	-	-	-					

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

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: ILL. EMERGENZA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A] IT [A]		cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,05	0,24	0,24	0	0	0,9	1		

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.
L2.2.3	F+N+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.	4	1

Sezione fase	e Condutto	ori [mm²] PE	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	1x 1,5	123,47	1,18	131,08 (127,09)	18,6 (322,17)	0,02	0,11 (0,15)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,24	13,2	5,46 (0,78)	0,94 (0,61)	0,41 (0,35)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
III. emergenza	iC40 N	1+N	С	6	6	-	0,06	0,06
Q2.2.3	1+N	-	-	-				

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

pag. 45 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: ILLUMINAZIONE E PRESE VANO BT UTENTE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,65	7,97	0	7,97	0	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	lg [xln - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Illuminazione e prese vano BT utente	iC60 H	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q2.1.10	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: PRESE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,5	7,24	0	7,24	0	0,9	1		

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.
L2.2.4	F+N+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.	4	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	74,08	1,09	81,69 (77,7)	18,51 (322,08)	0,51	0,6 (0,63)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
7,24	18	5,46 (0,78)	1,47 (0,7)	0,67 (0,47)	0,005

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

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

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: ILLUMINAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,1	0,48	0	0,48	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.
L2.2.5	F+N+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.	4	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	74,08	1,09	81,69 (77,7)	18,51 (322,08)	0,03	0,12 (0,15)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,48	18	5,46 (0,78)	1,47 (0,7)	0,67 (0,47)	0,005

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

INTERRUTTORE

MILIMOTIONE										
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	iC40 N	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1		
Q2.2.5	1+N	-	-	-						

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

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: ILL. EMERGENZA

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
0,05	0,24	0	0,24	0	0,9	1		

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.
L2.2.6	F+N+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.	4	1

Sezione fase	e Condutto	ori [mm²] PE	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	1x 1,5	123,47	1,18	131,08 (127,09)	18,6 (322,17)	0,02	0,11 (0,15)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,24	13,2	5,46 (0,78)	0,94 (0,61)	0,41 (0,35)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Utenza Interruttore		Curva Sganciatore	In [A] Ir [A] Tr [S]				I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
III. emergenza	iC40 N	1+N	С	6	6	-	0,06	0,06
Q2.2.6	1+N	-	-	-				

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

pag. 49 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: ILLUMINAZIONE E PRESE CABINA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,65	7,97	0	0	7,97	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	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Illuminazione e prese cabina	iC60 H	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q2.1.11	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: PRESE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,5	7,24	0	0	7,24	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.
L2.2.7	F+N+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.	4	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	74,08	1,09	81,69 (77,7)	18,51 (322,08)	0,51	0,6 (0,63)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
7,24	18	5,46 (0,78)	1,47 (0,7)	0,67 (0,47)	0,005

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

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

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: ILLUMINAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,1	0,48	0	0	0,48	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.
L2.2.8	F+N+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.	4	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	74,08	1,09	81,69 (77,7)	18,51 (322,08)	0,03	0,12 (0,15)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,48	18	5,46 (0,78)	1,47 (0,7)	0,67 (0,47)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	I _r [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	iC40 N	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1	
Q2.2.8	1+N	-	-	-					

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

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE PRIVILEGIATA]

LINEA: ILL. EMERGENZA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,05	0,24	0	0	0,24	0,9	1		

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.
L2.2.9	F+N+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.	4	1

Sezione fase	e Conduttori [mm²] neutro PE		R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	∆V _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5	1x 1,5	1x 1,5	123,47	1,18	131,08 (127,09)	18,6 (322,17)	0,02	0,11 (0,15)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,24	13,2	5,46 (0,78)	0,94 (0,61)	0,41 (0,35)	0,005

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

INTERRUTTORE

IIIIIIIII								
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]
III. emergenza	iC40 N	1+N	С	6	6	-	0,06	0,06
Q2.2.9	1+N	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: GENERALE CONTINUITÀ

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
3,5	7,43	6,76	7,43	2,7	0,9		0,7	

SEZIONATORE

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

pag. 54 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: SPIE PRESENZA RETE

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: CUNICOLO DRENAGGI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2	9,66	9,66	0	0	0,89			

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.
L4.1.2	F+N+PE	uni	600	61	20		1,05	1,5	ravv.	6	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 70	1x 70	1x 35	158,74	57,9	170,99 (5654,62)	75,65 (4178,24)	1,7	1,83 (1,72)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
9,66	129,09	4,95 (0,03)	0,66 (0,03)	0,31 (0,02)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza Interruttore		Poli	Curva Sganciatore	In [A]	I _r [A]	Tr[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]
Cunicolo drenaggi	iC60 N	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q4.1.2	2	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: TORRE DI MANOVRA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2,2	10,62	0	10,62	0	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.
L4.1.3	F+N+PE	multi	300	61	20		1,04	1,5	ravv.	6	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 35	1x 35	1x 16	158,74	23,49	170,99 (5654,62)	41,24 (4143,83)	1,72	1,86 (1,74)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
10,62	79,77	4,95 (0,03)	0,71 (0,03)	0,31 (0,02)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Torre di manovra	iC60 N	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q4.1.3	2	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: CASA DI GUARDIA IMPIANTI SPECIALI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,8	3,86	0	0	3,86	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.
L4.1.4	F+N+PE	multi	80	61	20		1,04	1,5	ravv.	6	1

	zione Cond se neut	duttori [mm²] ro PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x	4 1x	4 1x 4	370,4	8,08	382,64 (5866,28)	25,83 (4128,42)	1,38	1,52 (1,4)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,86	22,87	4,95 (0,03)	0,32 (0,03)	0,14 (0,02)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Casa di guardia Impianti speciali	iC60 N	2	С	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.4	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 58 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: AUSILIARI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0			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	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Ausiliari	iC60 N	2	С	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.5	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 59 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: GATEWAY MONITORAGGIO

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 60 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.BT] QUADRO DI BASSA TENSIONE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: DISPONIBILE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

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]
Disponibile	iC60 N	2	С	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.6	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 61 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [C1] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: GENERALE CONTINUITÀ

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2	9,66	9,66	0	0	0,89		1	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	Icw [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	iSW	40	6	0,00	0,00	7

pag. 62 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [C1] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: PRESENZA RETE

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

QUADRO: [C1] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: IMPIANTI SPECIALI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,4	1,93	1,93	0	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.
L5.1.2	F+N+PE	uni	10	13	30	1		-	ravv.	2	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	74,08	1,56	245,07 (5728,7)	77,21 (4179,8)	0,13	1,97 (1,85)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]	
1,93	30,34	0,66 (0,03)	0,48 (0,03)	0,21 (0,02)	0,005	

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

INTERRUTTORE

INTERROTTORE										
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]		
Impianti speciali	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1		
Q5.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		

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

QUADRO: [C1] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: ILLUMINAZIONE CUNICOLO 1/2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,8	3,86	3,86	0	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.
L5.1.3	F+N+PE	uni	180	13	30	1		-	ravv.	2	1

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	∆V _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 10	1x 10	1x 10	333,36	21,42	504,35 (5987,98)	97,07 (4199,66)	1,25	3,08 (2,97)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]	
3,86	72,16	0,66 (0,03)	0,24 (0,03)	0,1 (0,02)	0,005	

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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 Cunicolo 1/2	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q5.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [C1] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: ILLUMINAZIONE CUNICOLO 2/2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,8	3,86	3,86	0	0	0,9	1		

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.
L5.1.4	F+N+PE	uni	180	13	30	1		-	ravv.	2	1

Sezio fase	one Condutt neutro	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 10	1x 10	1x 10	333,36	21,42	504,35 (5987,98)	97,07 (4199,66)	1,25	3,08 (2,97)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,86	72,16	0,66 (0,03)	0,24 (0,03)	0,1 (0,02)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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 Cunicolo 2/2	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q5.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 66 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [C1] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: AUSILIARI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0			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	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Ausiliari	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q5.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 67 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [C1] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: GATEWAY MONITORAGGIO

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 68 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [C1] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: PROGRAMMATORE ORARIO ESTRAZIONE ARIA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 69 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [C1] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: SEGNALAZIONE POMPA DRENAGGI FERMA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 70 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [C1] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: SEGNALAZIONE POMPA DRENAGGI IN MARCIA

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	0	0	0	0				

pag. 71 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [C1] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: SEGNALAZIONE POMPA DRENAGGI IN GUASTO

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	0	0	0	0				

pag. 72 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [C2] QUADRO TORRE DI PRESA [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: GENERALE CONTINUITÀ

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	10,62	0	0,9		1	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	Icw [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	iSW	40	6	0,00	0,00	7

pag. 73 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [C2] QUADRO TORRE DI PRESA [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: PRESENZA RETE

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	0	0	0	0				

QUADRO: [C2] QUADRO TORRE DI PRESA [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: IMPIANTI SPECIALI

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
0,4	1,93	0	1,93	0	0,9	1		

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.
L6.1.2	F+N+PE	uni	10	13	30	1		-	ravv.	2	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	74,08	1,56	245,07 (5728,7)	42,8 (4145,39)	0,13	1,99 (1,88)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
1,93	30,34	0,71 (0,03)	0,5 (0,03)	0,22 (0,02)	0,005

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Impianti speciali	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q6.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [C2] QUADRO TORRE DI PRESA [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: ILLUMINAZIONE TORRE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,6	2,89	0	2,89	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.
L6.1.3	F+N+PE	uni	20	13	30	1		-	ravv.	2	1

Sezion fase	e Condutto 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 4	1x 4	1x 4	92,6	2,86	263,59 (5747,22)	44,1 (4146,69)	0,25	2,11 (2)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,89	41	0,71 (0,03)	0,47 (0,03)	0,2 (0,02)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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 torre	iC40 a	1+N	С	10	10	ı	0,1	0,1
Q6.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [C2] QUADRO TORRE DI PRESA [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: ILLUMINAZIONE FOSSA 1/2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,6	2,89	0	2,89	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.
L6.1.4	F+N+PE	uni	40	13	30	1		-	ravv.	2	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 4	1x 4	1x 4	185,2	5,72	356,19 (5839,82)	46,96 (4149,55)	0,51	2,37 (2,26)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,89	41	0,71 (0,03)	0,35 (0,03)	0,15 (0,02)	0,005

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]
Illuminazione fossa 1/2	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q6.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI	SI	SI

QUADRO: [C2] QUADRO TORRE DI PRESA [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: ILLUMINAZIONE FOSSA 2/2

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
0,6	2,89	0	2,89	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.
L6.1.5	F+N+PE	uni	40	13	30	1		-	ravv.	2	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 4	1x 4	1x 4	185,2	5,72	356,19 (5839,82)	46,96 (4149,55)	0,51	2,37 (2,26)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,89	41	0,71 (0,03)	0,35 (0,03)	0,15 (0,02)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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 fossa 2/2	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q6.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone		
SI	SI	SI	SI		

pag. 78 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [C2] QUADRO TORRE DI PRESA [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: AUSILIARI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

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

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]
Ausiliari	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q6.1.6	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 79 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [C2] QUADRO TORRE DI PRESA [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: GATEWAY MONITORAGGIO

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	0	0	0	0				

pag. 80 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.1] QUADRO 1 CASA DI GUARDIA

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
26,72	45,69	44,56	45,69	44,35	0,86		0,4	

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]
Generale	NSX160 N	4	TM-D	160	128	-	1,25	1,25
Q1	4	-	-	-				

pag. 81 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.1] QUADRO 1 CASA DI GUARDIA

LINEA: VOLTMETRO

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	0	0	0	0				

pag. 82 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.1] QUADRO 1 CASA DI GUARDIA

LINEA: AMPEROMETRO

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	0	0	0	0				

QUADRO: [Q.1] QUADRO 1 CASA DI GUARDIA

LINEA: Q. TELECONTROLLO CAMERA DI MANOVRA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	Kcontemp.	η
5,63	11,06	7,08	11,06	9,09	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.
Ī	L7.1.3	3F+N+PE	multi	500	61	20		1,04	1,5	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 35	1x 16	1x 16	264,57	39,15	305,52 (301,53)	60,23 (363,8)	1,49	2,31 (2,34)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
11,06	66,86	5,51 (0,77)	0,81 (0,53)	0,11 (0,11)	0,005

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]
Q. Telecontrollo Camera di Manovra	iC60 H	4	С	20	20	-	0,2	0,2
Q7.1.3	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

Sovraccarico	massimo		Persone		
SI	SI	SI	SI		

QUADRO: [Q.1] QUADRO 1 CASA DI GUARDIA

LINEA: Q.CUNICOLO DRENAGGI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	Kcontemp.	η
9,06	19,09	19,09	17,99	16,9	0,73			

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.
L7.1.4	3F+N+PE	multi	500	61	20		1,04	1,5	ravv.	4	1

Sezione fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 35	1x 35	1x 16	264,57	39,15	305,52 (301,53)	60,23 (363,8)	2,19	3,01 (3,05)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
19,09	72,44	5,51 (0,77)	0,81 (0,53)	0,17 (0,16)	0,005

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

INTERRUTTORE

1112.11011012										
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]		
Q.Cunicolo Drenaggi	iC60 H	4	С	40	40	ı	0,4	0,4		
Q7.1.4	4	-	-	-						

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

QUADRO: [Q.1] QUADRO 1 CASA DI GUARDIA

LINEA: STRUMENTAZIONE DIGA

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
0,05	0,24	0,24	0	0	0,9	1		

CAVO

Sig	glatura	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	7.1.5	F+N+PE	multi	650	61	20		1,04	1,5	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto 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 4	1x 4	1x 4	3009,5	65,65	3050,45 (3046,46)	86,73 (390,3)	0,7	1,52 (1,55)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,24	22,87	2,58 (0,75)	0,04 (0,04)	0,01 (0,01)	0,005

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]
Strumentazione diga	iC60 H	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q7.1.5	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 86 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.1] QUADRO 1 CASA DI GUARDIA

LINEA: BOBINE CONTATTORI SIRENA E TORREFARO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,05	0,24	0	0,24	0	0,9	1		

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.
L7.1.6	F+N+PE	uni	1	03	30			-	ravv.	2	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	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 1x 1,5	12,35	0,17	53,3 (49,3)	21,25 (324,82)	0	0,82 (0,85)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,24	12,25	2,58 (0,75)	2,11 (0,73)	1,06 (0,55)	0,005

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]
Bobine contattori Sirena e torrefaro	iC60 H	2	С	6	6	-	0,06	0,06
Q7.1.6	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone		
SI	SI	SI	SI		

QUADRO: [Q.1] QUADRO 1 CASA DI GUARDIA

LINEA: POMPA DRENAGGIO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	I _T [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0		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.
L7.1.7	3F+N+PE	uni	550	61	20		1,05	1,5	ravv.	2	1

Sezion fase	e Condutto 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 16	1x 16	1x 16	636,63	61,6	677,58 (673,58)	82,68 (386,25)	0	0,82 (0,85)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0	53,19	5,51 (0,77)	0,37 (0,32)	0,07 (0,07)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[s]	Im [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]
Pompa drenaggio	iC60 H	4	D	40	40	-	0,56	0,56
Q7.1.7	4	-	-	-	Vigi	А	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.1] QUADRO 1 CASA DI GUARDIA

LINEA: ILLUMINAZIONE VASCA DI DISSIPAZIONE

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
4,4	7,05	7,05	7,05	7,05	0,9	1		

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.
L7.1.8	3F+N+PE	uni	600	61	20		1,05	1,5	ravv.	4	1

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	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	1x 16	694,5	67,2	735,45 (731,46)	88,28 (391,85)	2,41	3,24 (3,27)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
7,05	45,59	5,51 (0,77)	0,34 (0,3)	0,07 (0,07)	0,005

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

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 vasca di dissipazione	iC60 H	4	С	32	32	-	0,32	0,32
Q7.1.8	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 89 / 196

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct7.1.8	iCT 40A Na (15A - AC7b)		40			

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

QUADRO: [Q.1] QUADRO 1 CASA DI GUARDIA

LINEA: TORRE FARO DX PARAMENTO VALLE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
12	19,24	19,24	19,24	19,24	0,9	1		

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.
L7.1.9	3F+N+PE	uni	300	61	20		1,05	1,5	ravv.	4	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 16	1x 16	1x 16	347,25	33,6	388,2 (384,21)	54,68 (358,25)	3,29	4,11 (4,14)	5

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
19,24	45,59	5,51 (0,77)	0,64 (0,48)	0,13 (0,13)	0,005

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

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]
Torre faro DX Paramento valle	iC60 H	4	С	40	40	-	0,4	0,4
Q7.1.9	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 91 / 196

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct7.1.9	iCT 40A Na (15A - AC7b)		40			

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

QUADRO: [Q.1] QUADRO 1 CASA DI GUARDIA

LINEA: TORRE FARO CENTRALE PARAMENTO VALLE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
12	19,24	19,24	19,24	19,24	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.
L7.1.10	3F+N+PE	uni	480	61	20		1,05	1,5	ravv.	4	1

Sez fas	ione Condutt se 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 2	25 1x 25	1x 16	355,58	50,88	396,53 (392,54)	71,96 (375,53)	3,38	4,2 (4,24)	5

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
19,24	59,21	5,51 (0,77)	0,63 (0,46)	0,13 (0,13)	0,005

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

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]
Torre faro centrale Paramento valle	iC60 H	4	С	20	20	-	0,2	0,2
Q7.1.10	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 93 / 196

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct7.1.10	iCT 40A Na (15A - AC7b)		40			

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

QUADRO: [Q.1] QUADRO 1 CASA DI GUARDIA

LINEA: TORRE FARO SX PARAMENTO VALLE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
12	19,24	19,24	19,24	19,24	0,9	1		

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.
L7.1.11	3F+N+PE	uni	700	61	20		1,05	1,5	ravv.	4	1

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 35	1x 35	1x 16	370,4	70,7	411,35 (407,36)	91,78 (395,35)	3,62	4,44 (4,47)	5

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
19,24	71,65	5,51 (0,77)	0,6 (0,44)	0,13 (0,12)	0,005

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

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [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]
Torre faro SX Paramento valle	iC60 H	4	С	40	40	1	0,4	0,4
Q7.1.11	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 95 / 196

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct7.1.11	iCT 40A Na (15A - AC7b)		40			

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

pag. 96 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.1] QUADRO 1 CASA DI GUARDIA

LINEA: DISPONIBILE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

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]
Disponibile	iC60 H	4	С	20	20	-	0,2	0,2
Q7.1.12	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

QUADRO: [Q.1] QUADRO 1 CASA DI GUARDIA

LINEA: SIRENA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,6	2,56	2,56	2,56	2,56	0,9	1		

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.
L7.1.13	3F+PE	uni	500	61	20		1,08	1	ravv.	4	1

Sezion fase	e Conduttori [mm²] neutro 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	1543,33	67,5	1584,28 (1580,29)	88,58 (392,15)	1,88	2,71 (2,74)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,56	27,94	5,51 (0,77)	0,16 (0,15)	0	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[s]	Im [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]
Sirena	iC60 H	3	О	25	25	-	0,25	0,25
Q7.1.13	3	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct7.1.13	iCT 40A Na (15A - AC7b)		40			

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

pag. 98 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.1] QUADRO 1 CASA DI GUARDIA

LINEA: DISPONIBILE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

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]
Disponibile	iC60 H	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q7.1.14	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

QUADRO: [Q.1] QUADRO 1 CASA DI GUARDIA

LINEA: POMPA DI IRRIGAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is[A]	I _Τ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
10	18,11	18,11	18,11	18,11	0,8			

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.
L7.1.15	3F+N+PE	uni	285	61	20		1,05	1,5	ravv.		1

_	Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 25	1x 25	1x 25	211,13	30,21	252,08 (248,08)	51,29 (354,86)	1,73	2,55 (2,58)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
18,11	98,7	5,51 (0,77)	0,98 (0,58)	0,21 (0,2)	0,005

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Pompa di irrigazione	C120 N	4	С	80	80	-	0,8	0,8
Q7.1.15	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct7.1.15	iCT 40A Na (15A - AC7b)		40			

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

pag. 100 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.1.1] QUADRO TELECONTROLLO CAMERA DI MANOVRA

LINEA: GENREALE

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
5,63	11,06	7,08	11,06	9,09	0,9		0,85	

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]
Genreale	iC60 a	4	С	32	32	-	0,32	0,32
Q1	4	-	-	-				

QUADRO: [Q.1.1] QUADRO TELECONTROLLO CAMERA DI MANOVRA

LINEA: Q. UNITÀ OPERATIVE TELECONTROLLO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A] I _S [A]		lτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3,7	7,43	5,07	5,41	7,43	0,9			

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.
L8.1.1	3F+N+PE	uni	15	03	30			-	ravv.		1

Sezion fase	e Condutto 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	46,3	2,03	351,82 (347,83)	62,26 (365,83)	0,16	2,48 (2,51)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
7,43	36	0,81 (0,53)	0,71 (0,5)	0,1 (0,1)	0,005

De	ignazione / Conduttore
	N07V-K/Cu

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[s]	Im [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]	
Q. Unità operative telecontrollo	iC60 a	4	С	25	25	-	0,25	0,25	
Q8.1.1	4	-	-	-					

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

QUADRO: [Q.1.1] QUADRO TELECONTROLLO CAMERA DI MANOVRA

LINEA: ILLUMINAZIONE MAGAZZINO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,9	4,34	0	4,34	0	0,9	1		

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.
L8.1.2	F+N+PE	uni	18	03	30			-	ravv.	2	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	133,34	2,81	438,87 (434,87)	63,04 (366,61)	0,55	2,86 (2,89)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
4,34	16,79	0,27 (0,25)	0,21 (0,2)	0,09 (0,09)	0,005

Designazione / Conduttore
N07V-K/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 magazzino	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q8.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.1.1] QUADRO TELECONTROLLO CAMERA DI MANOVRA

LINEA: VALVOLA V0

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,5	2,4	2,4	2,4	2,4	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.
L8.1.3	3F+N+PE	multi	40	61	20		1,06	0,8	ravv.		1

Sezione Cor fase neu	nduttori [mm²] tro PE	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 1x 1,5	493,87	4,72	799,39 (795,39)	64,95 (368,52)	0,56	2,88 (2,91)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,4	20,14	0,81 (0,53)	0,31 (0,28)	0,05 (0,05)	0,005

Designazione / Conduttore	
FG7OR/Cu	

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [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]
Valvola V0	iC60 a	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q8.1.3	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.1.1] QUADRO TELECONTROLLO CAMERA DI MANOVRA

LINEA: PRESE CEE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,52	0,84	0,84	0,84	0,84	0,9	0,35		

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.
L8.1.4	3F+N+PE	multi	1	61	20		1,06	0,8	ravv.	1	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} [%]
1	x 6	1x 6	1x 6	3,09	0,1	308,61 (304,61)	60,33 (363,9)	0	2,31 (2,34)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,84	36,94	0,81 (0,53)	0,8 (0,53)	0,11 (0,11)	0,005

Designazione / Conduttore
FG7OR/Cu

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

QUADRO: [Q.1.1.1] QUADRO UNITÀ OPERATIVE TELECONTROLLO

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3,7	7,43	5,07	5,41	7,43	0,9		0,7	

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]
Generale	iC60 a	4	С	25	25	-	0,25	0,25
Q1	4	-	-	1	Vigi	AC	0,03	lst.

QUADRO: [Q.1.1.1] QUADRO UNITÀ OPERATIVE TELECONTROLLO

LINEA: PRESE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,5	7,24	7,24	0	0	0,9	1		

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+PE	uni	15	03	30			-	ravv.		1

Sezi fas	one Condutte neutro	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x -	1 1x 4	1x 4	69,45	2,15	421,27 (417,28)	64,4 (367,97)	0,47	2,96 (2,99)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
7,24	32	0,24 (0,23)	0,21 (0,2)	0,09 (0,09)	0,005

De	ignazione / Conduttore
	N07V-K/Cu

INTERRUTTORE

INTERNITOR								
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	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q9.1.1	1+N	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.1.1.1] QUADRO UNITÀ OPERATIVE TELECONTROLLO

LINEA: ILLUMINAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,6	2,89	0	2,89	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.
L9.1.2	F+N+PE	uni	15	03	30			-	ravv.	1	1

	onduttori [mm²] eutro PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1	x 2,5 1x 2,5	111,12	2,34	462,94 (458,95)	64,6 (368,17)	0,3	2,78 (2,81)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,89	19,2	0,24 (0,23)	0,2 (0,19)	0,09 (0,09)	0,005

De	ignazione / Conduttore
	N07V-K/Cu

INTERRUTTORE

INTICINITORIAL								
Utenza	Interruttore	Poli	Poli Curva Sganciatore		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	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q9.1.2	1+N	-	-	-				

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI	SI	SI

QUADRO: [Q.1.1.1] QUADRO UNITÀ OPERATIVE TELECONTROLLO

LINEA: POMPA DI CALORE N.1

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,2	5,79	0	0	5,79	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.
L9.1.3	F+N+PE	uni	15	03	30			-	ravv.	1	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	111,12	2,34	462,94 (458,95)	64,6 (368,17)	0,61	3,09 (3,12)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
5,79	19,2	0,24 (0,23)	0,2 (0,19)	0,09 (0,09)	0,005

Designazione / Conduttore	
N07V-K/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]
Pompa di calore n.1	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q9.1.3	1+N	-	-	-				

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI	SI	SI

QUADRO: [Q.1.1.1] QUADRO UNITÀ OPERATIVE TELECONTROLLO

LINEA: POMPA DI CALORE N.2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	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.
L9.1.4	F+N+PE	uni	15	03	30			-	ravv.	1	1

Sezione Condutt fase neutro	ori [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	111,12	2,34	462,94 (458,95)	64,6 (368,17)	0,5	2,99 (3,02)	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	0,24 (0,23)	0,2 (0,19)	0,09 (0,09)	0,005

De	ignazione / Conduttore
	N07V-K/Cu

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [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]
Pompa di calore n.2	iC40 a	1+N	О	10	10	-	0,1	0,1
Q9.1.4	1+N	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.1.1.1] QUADRO UNITÀ OPERATIVE TELECONTROLLO

LINEA: POMPA DI CALORE N.3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1	4,83	0	4,83	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.
L9.1.5	F+N+PE	uni	15	03	30			-	ravv.	1	1

Sezione Condutt fase neutro	ori [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	111,12	2,34	462,94 (458,95)	64,6 (368,17)	0,5	2,99 (3,02)	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	0,24 (0,23)	0,2 (0,19)	0,09 (0,09)	0,005

De	ignazione / Conduttore
	N07V-K/Cu

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [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]
Pompa di calore n.3	iC40 a	1+N	О	10	10	-	0,1	0,1
Q9.1.5	1+N	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.1.2] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
9,06	19,09	19,09	17,99	16,9	0,73		0,8	

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]
Generale	iC60 N	4	С	63	63	-	0,63	0,63
Q1	4	-	-	-	Vigi	A SI	0,3	S

pag. 112 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.1.2] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI

LINEA: PRESENZA RETE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

QUADRO: [Q.1.2] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI

LINEA: ESTRATTORE ARIA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,55	1,13	1,13	1,13	1,13	0,7	1		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.
L10.1.2	3F+PE	multi	3	03A	30			-	ravv.	1	1

	fase neutro PE $[m\Omega]$ $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]	
1x 1,5	1x 1,5	37,04	0,35	342,56 (338,57)	60,59 (364,15)	0,01	3,03 (3,06)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
1,13	15,6	0,81 (0,53)	0,73 (0,51)	()	0,005

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

INTERRUTTORE

Siglatura T _{sd} [s] I _i								
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]
Estrattore aria	P25M	3	Salvamotore	1	1,6	-	0,02	0,02
Q10.1.2		-	-	-				

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct10.1.2	LC1D09		25			

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

QUADRO: [Q.1.2] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI

LINEA: VENTOLA ARIA FORZATA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
7,5	15,46	15,46	15,46	15,46	0,7	1		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.
L10.1.3	3F+PE	multi	3	03A	30			-	ravv.	1	1

Sezione Condutt	tori [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5	1x 2,5	22,22	0,33	327,75 (323,75)	60,56 (364,13)	0,12	3,14 (3,17)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
15,46	20,8	0,81 (0,53)	0,76 (0,52)	()	0,005

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Ventola aria forzata	P25M	3	Salvamotore	18	18	-	0,22	0,22
Q10.1.3	3	-	-	-				

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct10.1.3	LC1D18		32			

<u> </u>					
Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone		
SI	SI	SI	SI		

QUADRO: [Q.1.2] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI

LINEA: POMPA DRENAGGI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,5	3,09	3,09	3,09	3,09	0,7	1		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.
L10.1.4	3F+PE	multi	20	03A	30			-	ravv.	1	1

Sezione Condutto	ri [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5	1x 2,5	148,16	2,18	453,68 (449,69)	62,41 (365,98)	0,17	3,19 (3,22)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,09	20,8	0,81 (0,53)	0,55 (0,43)	()	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Pompa drenaggi	P25M	3	Salvamotore	4	4	-	0,05	0,05
Q10.1.4	3	-	-	-				

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct10.1.4	LC1D09		25			

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

QUADRO: [Q.1.2] QUADRO CUNICOLO DRENAGGI

LINEA: Q. PRESE CEE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	I _T [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,78	4,3	4,3	2,86	1,43	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.
L10.1.5	3F+N+PE	multi	1	03A	30			-	ravv.		1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro 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	7,41	0,11	312,93 (308,94)	60,34 (363,91)	0,01	3,03 (3,06)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
4,3	26	0,81 (0,53)	0,79 (0,53)	0,17 (0,16)	0,005

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Q. Prese CEE	iC60 a	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q10.1.5	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 117 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.PRESE] QUADRO PRESE CEE

LINEA: GENERALE

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
1,78	4,3	4,3	2,86	1,43	0,9		0,6	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	Icw [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	iSW	40	6	0,00	0,00	5

QUADRO: [Q.PRESE] QUADRO PRESE CEE

LINEA: PRESA CEE 3P+T

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,48	2,38	2,38	2,38	2,38	0,9	0,15		

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.
L11.1.1	3F+N+PE	uni	1	03	30			-	ravv.		1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	7,41	0,16	320,34 (316,34)	60,5 (364,07)	0	3,04 (3,07)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,38	21	0,79 (0,53)	0,77 (0,52)	0,16 (0,16)	0,005

Designazione / Conduttore	
N07V-K/Cu	

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

QUADRO: [Q.PRESE] QUADRO PRESE CEE

LINEA: PRESA CEE 2P+T

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,49	2,39	0	2,39	0	0,9	0,15		

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.
L11.1.2	F+N+PE	uni	1	03	30			-	ravv.		1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	7,41	0,16	320,34 (316,34)	60,5 (364,07)	0,01	3,05 (3,08)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]			Icc Terra [kA]
2,39	24	0,39 (0,34)	0,38 (0,33)	0,16 (0,16)	0,005

Designazione / Conduttore	
N07V-K/Cu	

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

QUADRO: [Q.PRESE] QUADRO PRESE CEE

LINEA: PRESA UNEL

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,49	2,39	2,39	0	0	0,9	0,15		

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.
L11.1.3	F+N+PE	uni	1	03	30			-	ravv.		1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	7,41	0,16	320,34 (316,34)	60,5 (364,07)	0,01	3,05 (3,08)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,39	24	0,39 (0,34)	0,38 (0,33)	0,16 (0,16)	0,005

Designazione / Conduttore
N07V-K/Cu

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

QUADRO: [Q.PRESE] QUADRO PRESE CEE

LINEA: PRESA BIPASSO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,49	2,39	2,39	0	0	0,9	0,15		

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.
L11.1.4	F+N+PE	uni	1	03	30			-	ravv.		1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	7,41	0,16	320,34 (316,34)	60,5 (364,07)	0,01	3,05 (3,08)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,39	24	0,39 (0,34)	0,38 (0,33)	0,16 (0,16)	0,005

Designazione / Conduttore	
N07V-K/Cu	

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

QUADRO: [Q.1.3] QUADRO POMPA D'IRRIGAZIONE

LINEA: POMPA IRRIGAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
10	18,04	18,04	18,04	18,04	0,8	1		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.
L12.1.1	3F+PE	multi	50	03A	30			-	ravv.		1

Sezion fase	e Conduttori [mm²] neutro PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16	57,88	4,09	309,95 (305,96)	55,38 (358,95)	0,46	3,02 (3,05)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
18,04	80	0,98 (0,58)	0,8 (0,53)	()	0,005

Designazione / Conduttore
FG7OR/Cu

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct12.1.1	LC1D65A		65	LRD325	17	25

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

pag. 123 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO 2 CASA DI GUARDIA

LINEA: GENERALE

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
34,29	56,45	55,63	56,45	53,6	0,9		0,41	

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]
Generale	NSX250 N	4	MicroL2.2	250	200	-	2	2
Q1	4	-	-	-				

pag. 124 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO 2 CASA DI GUARDIA

LINEA: VOLTMETRO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 125 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO 2 CASA DI GUARDIA

LINEA: AMPEROMETRO

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	0	0	0	0				

QUADRO: [Q.2] QUADRO 2 CASA DI GUARDIA

LINEA: ILLUMINAZIONE PIAZZALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,2	1,92	1,92	1,92	1,92	0,9	1		

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.
L13.1.3	3F+N+PE	uni	150	61	20		1,05	1,5	ravv.	6	1

Sezi fas	one Condutte e neutro	tori [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	694,5	21,45	719,66 (715,67)	47,65 (351,22)	0,63	1,28 (1,31)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
1,92	20,72	6,99 (0,76)	0,35 (0,31)	0,07 (0,07)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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 piazzale	iC60 H	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q13.1.3	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 127 / 196

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct13.1.3	iCT 40A Na (15A - AC7b)		40			

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO 2 CASA DI GUARDIA

LINEA: ILLUMINAZIONE CALICE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,6	2,56	2,56	2,56	2,56	0,9	1		

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.
L13.1.4	3F+N+PE	uni	150	61	20		1,05	1,5	ravv.	6	1

Sezio fase	one 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 4	1x 4	1x 4	694,5	21,45	719,66 (715,67)	47,65 (351,22)	0,84	1,49 (1,52)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,56	20,72	6,99 (0,76)	0,35 (0,31)	0,07 (0,07)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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 calice	iC60 H	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q13.1.4	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 129 / 196

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct13.1.4	iCT 40A Na (15A - AC7b)		40			

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI	SI	SI

QUADRO: [Q.2] QUADRO 2 CASA DI GUARDIA

LINEA: ILLUMINAZIONE PASSERELLA TORRE DI PRESA

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
0,8	3,86	0	3,86	0	0,9	1		

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.
L13.1.5	F+N+PE	uni	250	61	20		1,0	1,2	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 6	1x 6	1x 6	771,67	33,75	796,83 (792,83)	59,95 (363,52)	2,85	3,5 (3,53)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,86	29,95	3,16 (0,74)	0,15 (0,15)	0,06 (0,06)	0,005

Designazione / Conduttore	
FG16R16-0,6/1 kV - 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]
Illuminazione passerella torre di presa	iC60 H	2	С	10	10	-	0,1	0,1
Q13.1.5	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO 2 CASA DI GUARDIA

LINEA: AUSILIARI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A] Iτ [A] cos φ ь		Kutilizzo	K _{contemp} .	η	
0,05	0,24	0,24	0	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.
L13.1.6	F+N+PE	uni	2	03	30			-	ravv.	2	1

Sezione Conduttori [m fase neutro	m²] PE	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 1x	1,5	24,69	0,34	49,85 (45,86)	26,53 (330,1)	0	0,65 (0,68)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,24	12,25	3,16 (0,74)	2,13 (0,72)	1,16 (0,55)	0,005

	Designazione / Conduttore
FS	S17-450/750 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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Ausiliari	iC60 H	2	О	6	6	-	0,06	0,06
Q13.1.6	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO 2 CASA DI GUARDIA

LINEA: Q. TORRE DI PRESA ILL. E PRESE POZZO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,74	3,19	3,19	2,97	2,28	0,89			

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.
L13.1.7	3F+N+PE	uni	300	61	20		1,05	1,5	ravv.	6	1

Sezio fase	ne Condutt	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 16	1x 16	1x 16	347,25	33,6	372,41 (368,42)	59,8 (363,37)	0,54	1,19 (1,22)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,19	45,59	6,99 (0,76)	0,67 (0,49)	0,14 (0,14)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	I _r [A]	Tr[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]
Q. Torre di Presa III. e prese pozzo	iC60 H	4	С	20	20	1	0,2	0,2
Q13.1.7	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO 2 CASA DI GUARDIA

LINEA: ILLUMINAZIONE CORONAMENTO LINEA 1 SCOGLIERA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
4,8	7,69	7,69	7,69	7,69	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.
L13.1.8	3F+N+PE	uni	600	61	20		1,05	1,5	ravv.	6	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 16	1x 16	1x 16	694,5	67,2	719,66 (715,67)	93,4 (396,97)	2,63	3,28 (3.31)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
7,69	45,59	6,99 (0,76)	0,35 (0,31)	0,07 (0,07)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTERROTTORE								
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 Coronamento linea 1 Scogliera	iC60 H	4	С	40	40	-	0,4	0,4
Q13.1.8	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 134 / 196

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct13.1.8	iCT 40A Na (15A - AC7b)		40			

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO 2 CASA DI GUARDIA

LINEA: ILLUMINAZIONE CORONAMENTO LINEA 2 MURO DIGA - STRADA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
4,8	7,69	7,69	7,69	7,69	0,9	1		

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.
L13.1.9	3F+N+PE	uni	600	61	20		1,05	1,5	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto 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 16	1x 16	1x 16	694,5	67,2	719,66 (715,67)	93,4 (396,97)	2,63	3,28 (3,31)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
7,69	45,59	6,99 (0,76)	0,35 (0,31)	0,07 (0,07)	0,005

Designazione / Conduttore	
FG16R16-0,6/1 kV - 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]
Illuminazione Coronamento linea 2 Muro diga - Strada	iC60 H	4	С	40	40	-	0,4	0,4
Q13.1.9	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 136 / 196

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct13.1.9	iCT 40A Na (15A - AC7b)		40			

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO 2 CASA DI GUARDIA

LINEA: SARACINESCHE E PARATIE SCARICO DI FONDO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
11	17,64	17,64	17,64	17,64	0,9	1		

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.
L13.1.10	3F+PE	uni	320	61	20		1,05	1,5	ravv.	6	1

Sezione fase	e Conduttori [mm²] neutro PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 25	1x 25	237,06	33,92	262,22 (258,22)	60,12 (363,69)	2,06	2,72 (2,75)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
17,64	59,21	6,99 (0,76)	0,94 (0,56)	()	0,005

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

INTERRUTTORE

INTERNOTIONE								
Utenza	Utenza Interruttore P		Poli Curva Sganciatore		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]
Saracinesche e paratie scarico di fondo	iC60 H	3	С	40	40	-	0,4	0,4
Q13.1.10	3	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO 2 CASA DI GUARDIA

LINEA: PARANCO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	Kcontemp.	η
12,45	20,04	20,04	20,04	20,04	0,9			

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.
L13.1.11	3F+N+PE	uni	320	61	20		1,05	1,5	ravv.	6	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 25	1x 25	1x 25	237,06	33,92	262,22 (258,22)	60,12 (363,69)	2,35	3 (3,03)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
20,04	59,21	6,99 (0,76)	0,94 (0,56)	0,2 (0,19)	0,005

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

INTERRUTTORE

114121110110112										
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]		
Paranco	iC60 N	4	С	32	32	-	0,32	0,32		
Q13.1.11	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.		

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone	
SI	SI	SI	SI	

QUADRO: [Q.2] QUADRO 2 CASA DI GUARDIA

LINEA: SALDATRICE

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
34,29	55	55	55	55	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.
L13.1.12	3F+PE	uni	6	61	20		1,05	1,5	ravv.	2	1

Sezion fase	e Conduttori [mm²] neutro PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 25	1x 25	4,44	0,64	29,61 (25,61)	26,83 (330,4)	0,12	0,77 (0,8)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
55	69,08	6,99 (0,76)	6,35 (0,76)	()	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[s]	Im [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]
Saldatrice	iC60 H	3	О	63	63	-	0,63	0,63
Q13.1.12	3	-	-	-	Vigi	AC	0,5	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO 2 CASA DI GUARDIA

LINEA: Q. CASA DI GUARDIA PIANO TERRA E APPARTAMENTI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
10,74	19,03	19,03	17,63	15,25	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.
L13.1.13	3F+N+PE	uni	4	61	20		1,05	1,5	ravv.		1

Sezior fase	ne Condutto	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 25	1x 25	1x 25	2,96	0,42	28,12 (24.13)	26,62 (330,19)	0,02	0,67 (0.71)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
19,03	98,7	6,99 (0,76)	6,55 (0,76)	1,75 (0,58)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTERROTTORE										
Utenza	Interruttore	nterruttore 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]		
Q. Casa di guardia piano terra e appartamenti	iC60 N	4	С	63	63	-	0,63	0,63		
Q13.1.13	4	-	-	-	Vigi	A SI	0,3	S		

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI	SI	SI

pag. 141 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.1] QUADRO TORRE DI PRESA

LINEA: GENERALE

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
1,74	3,19	3,19	2,97	2,28	0,89		0,95	

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]
Generale	iC60 a	4	С	25	25	-	0,25	0,25
Q1	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 142 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.1] QUADRO TORRE DI PRESA

LINEA: PRESE CEE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,69	3,36	3,36	2,4	2,4	0,89		0,6	

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]
Prese CEE	iC60 a	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q14.1.1	4	-	-	-				

pag. 143 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.1] QUADRO TORRE DI PRESA

LINEA: Q. PRESE FONDO POZZO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	Kcontemp.	η
1,5	2,41	2,41	2,41	2,41	0,89			

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.
L14.2.1	3F+N+PE	uni	40	03	30			-	ravv.		1

Sezion fase	e Condutto 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	123,47	5,4	495,88 (491,88)	65,2 (368,77)	0,14	1,34 (1,37)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,41	36	0,67 (0,49)	0,5 (0,41)	0,11 (0,11)	0,005

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

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

QUADRO: [Q.2.1] QUADRO TORRE DI PRESA

LINEA: PRESA CEE 3P+T

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,99	1,58	1,58	1,58	1,58	0,9	0,1		

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.	
L14.2.2	3F+PE	uni	1	03	30			-	ravv.		1	

Sezione Condutt	tori [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5	1x 2,5	7,41	0,16	379,82 (375,82)	59,95 (363,52)	0	1,2 (1,23)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
1,58	21	0,67 (0,49)	0,66 (0,48)	()	0,005

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

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

pag. 145 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.1] QUADRO TORRE DI PRESA

LINEA: PRESA CEE 2P+T

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
0,33	1,59	1,59	0	0	0,9	0,1		

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.
L14.2.3	F+N+PE	uni	1	03	30			-	ravv.		1

Sezione	e Conduttor	ri [mm²]	R _{cavo}	X _{cavo}	R_{tot} [m Ω]	X _{tot}	ΔV _{cavo}	ΔV _{tot}	ΔV _{max prog}
fase	neutro	PE	[mΩ]	[mΩ]		[mΩ]	[%]	[%]	[%]
1x 2,5	1x 2,5	1x 2,5	7,41	0,16	379,82 (375,82)	59,95 (363,52)	0,01	1,2 (1,24)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
1,59	24	0,33 (0,3)	0,32 (0,29)	0,14 (0,13)	0,005

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

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

pag. 146 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.1] QUADRO TORRE DI PRESA

LINEA: MISURAT. DI LIVELLO E STAZIONE METEO

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
0,15	0,72	0	0,72	0	0,9		1	

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]
Misurat. di livello e stazione meteo	iC40 a	1+N	С	6	6	-	0,06	0,06
Q14.1.2	1+N	-	-	-				

QUADRO: [Q.2.1] QUADRO TORRE DI PRESA

LINEA: MISURAT. DI LIVELLO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,05	0,24	0	0,24	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.
L14.2.4	F+N+PE	uni	3	03	30			-	ravv.		1

Sezione Conduttori fase neutro		ri [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1,5	5 1x 1,5	1x 1,5	37,04	0,5	409,45 (405.46)	60,3 (363,87)	0	1,2 (1,23)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,24	17,5	0,33 (0,3)	0,3 (0,27)	0,13 (0,13)	0,005

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

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

pag. 148 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.1] QUADRO TORRE DI PRESA

LINEA: STAZIONE METEO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	cos φ b Kutilizzo		η
0,1	0,48	0	0,48	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.
L14.2.5	F+N+PE	uni	10	03	30			-	ravv.		1

Sezione Conduttori [mi fase neutro		n²] PE	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	1x	1,5	123,47	1,68	495,88 (491,88)	61,48 (365,05)	0,05	1,25 (1,28)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,48	17,5	0,33 (0,3)	0,25 (0,23)	0,11 (0,11)	0,005

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

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

pag. 149 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.1.1] QUADRO PRESE FONDO POZZO

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [k	κW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,	5	2,41	2,41	2,41	2,41	0,89		1	

Utenza	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]
Generale	iC60 a	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1	4	-	-	-				

pag. 150 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.1.1] QUADRO PRESE FONDO POZZO

LINEA: PRESE CEE 3P+T E 2P+T

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,5	2,4	2,4	2,4	2,4	0,9	1		

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.	
L15.1.1	3F+N+PE	uni	1	03	30			-	ravv.		1	

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 4	1x 4	1x 4	4,63	0,14	500,51 (496,51)	65,34 (368,91)	0	1,34 (1,37)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,4	28	0,5 (0,41)	0,5 (0,41)	0,11 (0,11)	0,005

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

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

pag. 151 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.2] QUADRO PARANCO

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
12,45	20,04	20,04	20,04	20,04	0,9		1	

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]
Generale	iC60 H	4	С	32	32	-	0,32	0,32
Q1	4	-	-	-				

QUADRO: [Q.2.2] QUADRO PARANCO

LINEA: PARANCO

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
12,45	19,96	19,96	19,96	19,96	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.
L16.1.1	3F+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.		1

_	Conduttori [mm²] neutro PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 4	1x 4	46,3	1,01	308,52 (304,52)	61,13 (364,7)	0,44	3,44 (3,47)	6

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
19,96	35	0,94 (0,56)	0,8 (0,53)	()	0,005

Designazione / Conduttore	
FG7OR/Cu	

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

QUADRO: [Q.2.2] QUADRO PARANCO

LINEA: 3

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	0	0	0	0		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.
L16.1.2	F+N+PE	uni	10	13	30	1		-	ravv.		1

Sezi fas	one Conc e neut		ri [mm²] PE	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	1x 1,5	123,47	1,68	385,68 (381,69)	61,8 (365,37)	0	3 (3,03)	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	27	0,46 (0,38)	0,32 (0,29)	0,14 (0,13)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza Interruttore		Poli Curva Sganciatore		In [A]	Ir [A]	Tr[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]
3	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q16.1.2	1+N	-	-	-				

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

pag. 154 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: GENERALE

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
10,74	19,03	19,03	17,63	15,25	0,9		0,4	

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]
Generale	iC60 N	4	С	63	63	-	0,63	0,63
Q1	4	-	-	-				

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: Q. PRESE OFFICINA

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
3,8	10,38	10,38	4	4	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.	
L17.1.1	3F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	1	1	

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro 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	92,6	2,86	120,72 (116,73)	29,48 (333,05)	0,45	1,13 (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]
10,38	22,4	6,55 (0,76)	2,04 (0,71)	0,52 (0,4)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTICINITORIAL								
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]
Q. Prese Officina	iC60 N	4	С	20	20	-	0,2	0,2
Q17.1.1	4	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: Q. PRESE MAGAZZINO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2,65	6,39	6,39	3,2	3,2	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.
L17.1.2	3F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	1	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro 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	92,6	2,86	120,72 (116,73)	29,48 (333,05)	0,28	0,96 (0,99)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
6,39	22,4	6,55 (0,76)	2,04 (0,71)	0,52 (0,4)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Q. Prese Magazzino	iC60 N	4	С	20	20	-	0,2	0,2
Q17.1.2	4	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: Q. APPARTAMENTO DX

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
4,54	8,79	6,08	8,79	7,1	0,9			

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.
L17.1.3	3F+N+PE	uni	40	03	30			-	ravv.	1	1

Sezioi fase	ne 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 10	1x 10	1x 10	74,08	4,76	102,2 (98,21)	31,38 (334,95)	0,31	0,99 (1,02)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
8,79	40	6,55 (0,76)	2,37 (0,72)	0,61 (0,43)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTICINIO									
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]	
Q. Appartamento DX	iC60 N	4	С	25	25	-	0,25	0,25	
Q17.1.3	4	-	-	-					

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

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: Q. APPARTAMENTO SX

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
4,54	8,79	6,08	8,79	7,1	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.
L17.1.4	3F+N+PE	uni	40	03	30			-	ravv.	1	1

Sezioi fase	ne 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 10	1x 10	1x 10	74,08	4,76	102,2 (98,21)	31,38 (334,95)	0,31	0,99 (1,02)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
8,79	40	6,55 (0,76)	2,37 (0,72)	0,61 (0,43)	0,005

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	Ig [xIn - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
Q. Appartamento SX	iC60 N	4	С	25	25	-	0,25	0,25
Q17.1.4	4	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: POMPA DI CALORE ACS

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3	4,81	4,81	4,81	4,81	0,9	1		

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.
L17.1.5	3F+N+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.		1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	74,08	1,09	102,2 (98,21)	27,71 (331,28)	0,17	0,85 (0,88)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
4,81	26	6,55 (0,76)	2,39 (0,73)	0,53 (0,4)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Pompa di calore ACS	iC60 N	4	С	10	10	-	0,1	0,1
Q17.1.5	4	-	-	-	Vigi	А	0,03	lst.

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

pag. 160 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: UFFICI PIANO TERRA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
8,3	14,45	13,79	14,45	11,88	0,89		0,8	

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]
Uffici piano terra	iC60 N	4	С	20	20	-	0,2	0,2
Q17.1.6	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: LINEA PRESE E CDZ 1

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2,4	11,59	11,59	0	0	0,9	0,1		

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.	
L17.2.1	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	3	1	

Sez fas		uttori [mm²] D 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	4 1x 4	92,6	2,86	120,72 (116,73)	29,48 (333,05)	1,02	1,7 (1,73)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
11,59	20,8	2,99 (0,73)	1 (0,6)	0,52 (0,4)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTERNITOR								
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]
Linea prese e CDZ 1	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q17.2.1	1+N	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: LINEA PRESE E CDZ 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2,4	11,59	0	11,59	0	0,9	0,1		

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.
L17.2.2	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	3	1

Sezioi fase	ne 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	92,6	2,86	120,72 (116,73)	29,48 (333,05)	1,02	1,7 (1,73)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
11,59	20,8	2,99 (0,73)	1 (0,6)	0,52 (0,4)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTICINIO								
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]
Linea prese e CDZ 2	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q17.2.2	1+N	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: LINEA PRESE E CDZ 3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2,4	11,59	0	0	11,59	0,9	0,1		

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.	
L17.2.3	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	3	1	

Sez fas		uttori [mm²] D 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	4 1x 4	92,6	2,86	120,72 (116,73)	29,48 (333,05)	1,02	1,7 (1,73)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
11,59	20,8	2,99 (0,73)	1 (0,6)	0,52 (0,4)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza Interrutto		Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Linea prese e CDZ 3	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q17.2.3	1+N	-	-	-				

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

pag. 164 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: ILLUMINAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,17	5,65	5,65	0	0	0,9	0,85	1	

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]
Illuminazione	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q17.2.4	1+N	-	-	-				

pag. 165 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: INTERNA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

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

CAVO

S	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.
	L17.3.1	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	3	1

Sezion fase	e Condutto neutro	ri [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	148,16	3,12	176,28 (172,29)	29,74 (333.31)	0,67	1,35 (1.38)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
4,83	15,6	2,99 (0,73)	0,7 (0,51)	0,36 (0,31)	0,005

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

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

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: PROSPETTO

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
0,17	0,82	0,82	0	0	0,9	0,85		

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.
L17.3.2	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	3	1

Sezion fase	e Condutto neutro	ri [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	148,16	3,12	176,28 (172,29)	29,74 (333.31)	0,11	0,79 (0.82)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,82	15,6	2,99 (0,73)	0,7 (0,51)	0,36 (0,31)	0,005

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

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct17.3.2	iCT 16A Na (6A - AC7b)		16			

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

pag. 167 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: INTERRUTTORE ORARIO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	[kW] I _b [A]/I _{nm} [A] I _R [A]		Is[A]	lτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 168 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: CREPUSCOLARE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	[kW] I _b [A]/I _{nm} [A] I _R [A]		Is[A]	lτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: AUTOCLAVE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I_b [A]/ I_{nm} [A] I_R [A] I_S [A] I_T		lτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,7	3,38	0	3,38	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.
L17.2.5	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	3	1

Sezione fase		Condutto neutro	ri [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x	2,5	1x 2,5	1x 2,5	148,16	3,12	176,28 (172,29)	29,74 (333,31)	0,47	1,15 (1,18)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,38	15,6	2,99 (0,73)	0,7 (0,51)	0,36 (0,31)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTERNIO								
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]
Autoclave	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q17.2.5	1+N	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: IMPIANTO CITOFONICO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A] I _R [A] I _S [A]		Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η	
0,03	0,16	0	0	0,16	0,9	1		

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.
L17.2.6	F+N+PE	uni	10	03	30			-	ravv.	1	1

	Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE			R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]		
1	x 1,5	1x	1,5	1x	1,5	123,47	1,68	151,59 (147,6)	28,3 (331,87)	0,01	0,69 (0,72)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,16	14	2,99 (0,73)	0,81 (0,56)	0,42 (0,35)	0,005

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]
Impianto citofonico	iC40 a	1+N	С	6	6	-	0,06	0,06
Q17.2.6	1+N	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: Q. PRESE BIPASSO DIREZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,64	3,09	0	3,09	0	0,9			

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.
L17.2.7	F+N+PE	multi	2	03A	30			-	ravv.	1	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	14,82	0,22	42,94 (38,94)	26,84 (330,41)	0,04	0,72 (0,75)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,09	24	2,99 (0,73)	2,35 (0,72)	1,22 (0,55)	0,005

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

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone		
SI	SI	SI	SI		

QUADRO: [Q.2.3] QUADRO APPARTAMENTI CASA DI GUARDIA

LINEA: Q. PRESE BIPASSO UFFICIO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,64	3,09	0	0	3,09	0,9			

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.
L17.2.8	F+N+PE	multi	2	03A	30			-	ravv.	1	1

Sezione Conduttori [mm fase neutro Pt		R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x	2,5 1x 2,5	14,82	0,22	42,94 (38.94)	26,84 (330,41)	0,04	0,72 (0.75)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,09	24	2,99 (0,73)	2,35 (0,72)	1,22 (0,55)	0,005

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

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI	SI	SI

pag. 173 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.3.1] QUADRO APPARTAMENTO DX

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
4,54	8,79	6,08	8,79	7,1	0,9		0,7	

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]
Generale	iC60 a	4	С	20	20	-	0,2	0,2
Q1	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

QUADRO: [Q.2.3.1] QUADRO APPARTAMENTO DX

LINEA: LINEA PRESE E CDZ 1

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,79	8,69	8,69	0	0	0,9	0,15		

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.
L18.1.1	F+N+PE	uni	10	03	30			-	ravv.	2	1

Sezione Cond fase neutr		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	74,08	1,56	176,28 (172,29)	32,94 (336,51)	0,61	1,6 (1,63)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
8,69	16,79	1,16 (0,63)	0,7 (0,51)	0,36 (0,31)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza Interruttore		Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Linea prese e CDZ 1	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q18.1.1	1+N	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.2.3.1] QUADRO APPARTAMENTO DX

LINEA: LINEA PRESE E CDZ 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,79	8,69	0	8,69	0	0,9	0,15		

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.
L18.1.2	F+N+PE	uni	10	03	30			-	ravv.	2	1

_	onduttori [mm²] eutro PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1	x 2,5 1x 2,5	74,08	1,56	176,28 (172,29)	32,94 (336,51)	0,61	1,6 (1,63)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
8,69	16,79	1,16 (0,63)	0,7 (0,51)	0,36 (0,31)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Linea prese e CDZ 2	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q18.1.2	1+N	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.2.3.1] QUADRO APPARTAMENTO DX

LINEA: LINEA PRESE E CDZ 3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,79	8,69	0	0	8,69	0,9	0,15		

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.
L18.1.3	F+N+PE	uni	10	03	30			-	ravv.	2	1

Sezione Cond fase neutr		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	74,08	1,56	176,28 (172,29)	32,94 (336,51)	0,61	1,6 (1,63)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
8,69	16,79	1,16 (0,63)	0,7 (0,51)	0,36 (0,31)	0,005

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]	=	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Linea prese e CDZ 3	iC40 a	1+N	О	16	16	-	0,16	0,16
Q18.1.3	1+N	-	-	-				

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI	SI	SI

QUADRO: [Q.2.3.1] QUADRO APPARTAMENTO DX

LINEA: ILLUMINAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,3	1,44	0	0	1,44	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.
L18.1.4	F+N+PE	uni	10	03	30			-	ravv.	2	1

Sezior fase	ne Cond neut		ri [mm² PE	_	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	1x 1	,5	123,47	1,68	225,67 (221,68)	33,06 (336,63)	0,16	1,16 (1,19)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
1,44	12,25	1,16 (0,63)	0,55 (0,44)	0,28 (0,26)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTERIOR FORE											
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	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1			
Q18.1.4	1+N	-	-	-							

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI SI		SI

QUADRO: [Q.2.3.1] QUADRO APPARTAMENTO DX

LINEA: SCALDABAGNO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,8	3,86	0	3,86	0	0,9	1		

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.
L18.1.5	F+N+PE	uni	10	03	30			-	ravv.	2	1

Sezio fase	ne Condutto neutro	ori [mm²] PE	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	1x 1,5	123,47	1,68	225,67 (221,68)	33,06 (336,63)	0,45	1,44 (1,47)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,86	12,25	1,16 (0,63)	0,55 (0,44)	0,28 (0,26)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Poli Curva Sganciatore I _n [A]		Ir [A]	Tr[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]
Scaldabagno	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q18.1.5	1+N	-	-	-				

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

pag. 179 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.3.2] QUADRO APPARTAMENTO SX

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
4,54	8,79	6,08	8,79	7,1	0,9		0,7	

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]
Generale	iC60 a	4	С	20	20	-	0,2	0,2
Q1	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

QUADRO: [Q.2.3.2] QUADRO APPARTAMENTO SX

LINEA: LINEA PRESE E CDZ 1

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,79	8,69	8,69	0	0	0,9	0,15		

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.
L19.1.1	F+N+PE	uni	10	03	30			-	ravv.	2	1

Sezione Cond fase neutr		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	74,08	1,56	176,28 (172,29)	32,94 (336,51)	0,61	1,6 (1,63)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
8,69	16,79	1,16 (0,63)	0,7 (0,51)	0,36 (0,31)	0,005

	Designazione / Conduttore
FS	S17-450/750 V - Cca-s3,d1,a3/Cu

INTERRUTTORE

INTERROTORE								
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]
Linea prese e CDZ 1	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q19.1.1	1+N	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.2.3.2] QUADRO APPARTAMENTO SX

LINEA: LINEA PRESE E CDZ 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,79	8,69	0	8,69	0	0,9	0,15		

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.
L19.1.2	F+N+PE	uni	10	03	30			-	ravv.	2	1

Sezione Cond fase neutr		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	74,08	1,56	176,28 (172,29)	32,94 (336,51)	0,61	1,6 (1,63)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
8,69	16,79	1,16 (0,63)	0,7 (0,51)	0,36 (0,31)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Linea prese e CDZ 2	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q19.1.2	1+N	-	-	-				

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

pag. 182 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.3.2] QUADRO APPARTAMENTO SX

LINEA: LINEA PRESE E CDZ 3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,79	8,69	0	0	8,69	0,9	0,15		

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.
L19.1.3	F+N+PE	uni	10	03	30			-	ravv.	2	1

Sezione Cond fase neutr		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	74,08	1,56	176,28 (172,29)	32,94 (336,51)	0,61	1,6 (1,63)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
8,69	16,79	1,16 (0,63)	0,7 (0,51)	0,36 (0,31)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Linea prese e CDZ 3	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q19.1.3	1+N	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.2.3.2] QUADRO APPARTAMENTO SX

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
0,3	1,44	0	0	1,44	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.
L19.1.4	F+N+PE	uni	10	03	30			-	ravv.	2	1

Sezi fas	ione Cond e neut		ri [mm²] PE	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	1x 1,5	123,47	1,68	225,67 (221,68)	33,06 (336,63)	0,16	1,16 (1,19)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
1,44	12,25	1,16 (0,63)	0,55 (0,44)	0,28 (0,26)	0,005

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Illuminazione	iC40 a	1+N	О	10	10	-	0,1	0,1
Q19.1.4	1+N	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.2.3.2] QUADRO APPARTAMENTO SX

LINEA: SCALDABAGNO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,8	3,86	0	3,86	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.
L19.1.5	F+N+PE	uni	10	03	30			-	ravv.	2	1

Sezio fase	ne Condutto neutro	ori [mm²] PE	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	1x 1,5	123,47	1,68	225,67 (221,68)	33,06 (336,63)	0,45	1,44 (1,47)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,86	12,25	1,16 (0,63)	0,55 (0,44)	0,28 (0,26)	0,005

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Scaldabagno	iC40 a	1+N	О	10	10	-	0,1	0,1
Q19.1.5	1+N	-	-	-				

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

pag. 185 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.3.3] QUADRO PRESE OFFICINA

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

Р	[kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
	3,8	10,38	10,38	4	4	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	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Generale	iC60 a	4	С	20	20	-	0,2	0,2
Q1	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

QUADRO: [Q.2.3.3] QUADRO PRESE OFFICINA

LINEA: PRESA CEE 3P+T

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
2,48	3,98	3,98	3,98	3,98	0,9	0,25		

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.
L20.1.1	3F+PE	uni	1	03	30			-	ravv.		1

Sezione Condutt	tori [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5	1x 2,5	7,41	0,16	128,13 (124,14)	29,64 (333,21)	0,01	1,14 (1,18)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,98	21	2,04 (0,71)	1,93 (0,71)	()	0,005

De	ignazione / Conduttore
	N07V-K/Cu

INTERRUTTORE

INTERIOR TORE										
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]		
Presa CEE 3P+T	iC60 a	3	С	16	16	-	0,16	0,16		
Q20.1.1	3	-	-	-						

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone		
SI	SI	SI	SI		

QUADRO: [Q.2.3.3] QUADRO PRESE OFFICINA

LINEA: PRESA CEE 2P+T

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
1,32	6,37	6,37	0	0	0,9	0,4		

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.
L20.1.2	F+N+PE	uni	1	03	30			-	ravv.		1

Sezione Conduttori [n fase neutro	nm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x	2,5	7,41	0,16	128,13 (124,14)	29,64 (333,21)	0,04	1,18 (1,21)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
6,37	24	1 (0,6)	0,94 (0,59)	0,49 (0,39)	0,005

De	ignazione / Conduttore
	N07V-K/Cu

INTERRUTTORE

INTERIOR TORLE										
Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [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]		
Presa CEE 2P+T	iC40 a	1+N	О	16	16	-	0,16	0,16		
Q20.1.2	1+N	-	-	-						

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

pag. 188 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.3.4] QUADRO PRESE MAGAZZINO

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2,65	6,39	6,39	3,2	3,2	0,89		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	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Generale	iC60 a	4	С	20	20	-	0,2	0,2
Q1	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

QUADRO: [Q.2.3.4] QUADRO PRESE MAGAZZINO

LINEA: PRESA CEE 3P+T

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,99	3,19	3,19	3,19	3,19	0,9	0,2		

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.
L21.1.1	3F+PE	uni	1	03	30			-	ravv.		1

Sezione Condut fase neutro	tori [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5	1x 2,5	7,41	0,16	128,13 (124,14)	29,64 (333,21)	0,01	0,97 (1)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,19	21	2,04 (0,71)	1,93 (0,71)	()	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza Interruttore Po								
Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [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]
Presa CEE 3P+T	iC60 a	3	О	16	16	-	0,16	0,16
Q21.1.1	3	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.2.3.4] QUADRO PRESE MAGAZZINO

LINEA: PRESA CEE 2P+T

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
0,66	3,18	3,18	0	0	0,9	0,2		

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.
L21.1.2	F+N+PE	uni	1	03	30			-	ravv.		1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	7,41	0,16	128,13 (124,14)	29,64 (333,21)	0,02	0,98 (1,01)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,18	24	1 (0,6)	0,94 (0,59)	0,49 (0,39)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Presa CEE 2P+T	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q21.1.2	1+N	-	-	-				

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

pag. 191 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.3.5] QUADRO PROTEZIONE PRESE BIPASSO UFFICIO

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,64	3,09	0	3,09	0	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	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Generale	iC40 N	1+N	С	6	6	-	0,06	0,06
Q1	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

QUADRO: [Q.2.3.5] QUADRO PROTEZIONE PRESE BIPASSO UFFICIO

LINEA: PRESE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,64	3,09	0	3,09	0	0,9	0,2		

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.
L22.1.1	F+N+PE	multi	20	03A	30			-	ravv.	1	1

Sezior	ne Condutto	ri [mm²]	R _{cavo}	X _{cavo}	R_{tot} [m Ω]	X _{tot}	ΔV _{cavo}	ΔV _{tot}	ΔV _{max prog}
fase	neutro	PE	[mΩ]	[mΩ]		[mΩ]	[%]	[%]	[%]
1x 2,	5 1x 2,5	1x 2,5	148,16	2,18	191,1 (187,1)	29,02 (332,59)	0,44	1,16 (1,19)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,09	24	2,35 (0,72)	0,65 (0,49)	0,28 (0,26)	0,005

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

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone	
SI	SI SI		SI	

pag. 193 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.3.5] QUADRO PROTEZIONE PRESE BIPASSO UFFICIO

LINEA: SPD

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	0	0	0	0				

pag. 194 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.3.6] QUADRO PROTEZIONE PRESE BIPASSO DIREZIONE

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,64	3,09	0	0	3,09	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	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Generale	iC40 N	1+N	С	6	6	-	0,06	0,06
Q1	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

QUADRO: [Q.2.3.6] QUADRO PROTEZIONE PRESE BIPASSO DIREZIONE

LINEA: PRESE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	Kcontemp.	η
0,64	3,09	0	0	3,09	0,9	0,2		

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+PE	multi	20	03A	30			-	ravv.	1	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	148,16	2,18	191,1 (187,1)	29,02 (332,59)	0,44	1,16 (1,19)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,09	24	2,35 (0,72)	0,65 (0,49)	0,28 (0,26)	0,005

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

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

pag. 196 / 196

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2.3.6] QUADRO PROTEZIONE PRESE BIPASSO DIREZIONE

LINEA: SPD

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	0	0	0	0				

Diga Nicoletti



Adeguamento degli impianti elettrici – Diga Nicoletti

pag. 1 / 113

ALIMENTAZIONE

DATI GENERALI DI IMPIANTO

Tensione Nominale [V]	Sistema di Neutro	Distribuzione	P. Contrattuale [kW]	Frequenza[Hz]
400	TT Ul=25 Ra=16 lg=1,56	3 Fasi + Neutro	50	50

ALIMENTAZIONE PRINCIPALE:INGRESSO LINEA

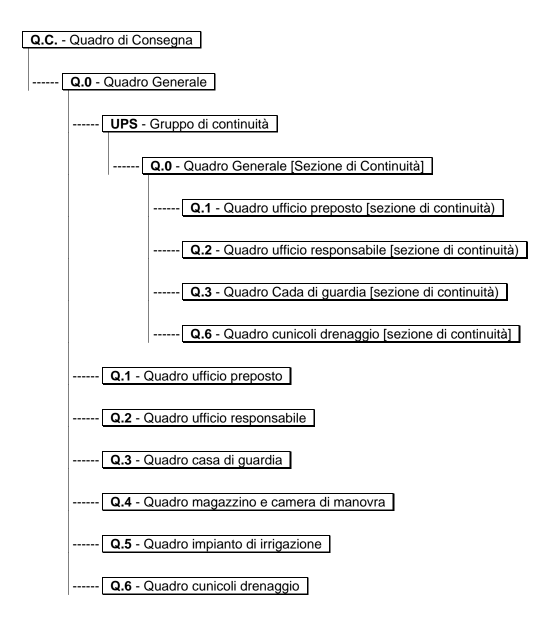
Icc [kA]	dV a monte [%]	Cos φcc	Cos φ carico
15	0,0	0,30	0,89

ALIMENTAZIONE DI RISERVA: GENERATORE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE LINEA: GRUPPO ELETTROGENO

Potenza [kVA]	X Subtransitoria [%]	X Omopolare [%]		
100	10	6		

STRUTTURA QUADRI



LINEE

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	Iь [А]
Quadro: [Q.C.] Quadro di Co	nsegna					
Aliementazione Q.0		3F+N+PE	46,79	0,89	400	80,5
Quadro: [Q.0] Quadro Genera	ale					
Spie presenza rete lato RETE		3F+N+PE	0		400	0
Q. avviamento GE e presenza rete	U1.1.2	3F+N+PE	3	0,90	400	4,81
Commutatore lato GE		3F+N+PE	46,25	0,89	400	79,91
Spie presenza rete		3F+N+PE	0		400	0
lato GE Scaricatore		3F+N+PE	0		400	0
di sovratensioni Multimetro digitale		3F+N+PE	0		400	0
UPS		3F+N+PE	12,34	0,99	400	18,07
Q. Ufficio Preposto		3F+N+PE	3,75	0,89	400	8,69
Q. Ufficio Resp.		3F+N+PE	3,3	0,90	400	8,69
Q. Casa di Guardia		3F+N+PE	5,09	0,90	400	9,85
Q. Magazzino		3F+N+PE	30	0,89	400	48,3
Camera di Manovra Q. Imp. Irrigazione		3F+N+PE	0		400	0
Q. Cunicoli drenaggi		3F+N+PE	5,14	0,71	400	11,95
Q. celle pressione CUM	U1.2.12	F+N+PE	0,5	0,90	230	2,41
Torre faro A	U1.2.13	3F+N+PE	12	0,90	400	19,24
Torre faro B	U1.2.14	3F+N+PE	12	0,90	400	19,24
Torre faro C	U1.2.15	3F+N+PE	12	0,90	400	19,24
Luci coronamento	U1.2.16	3F+N+PE	4	0,90	400	6,41
Luci strada	U1.2.17	3F+N+PE	6	0,90	400	9,62
Fari calice	U1.2.18	F+N+PE	2	0,90	230	9,66
Protezione motori		3F+N+PE	4,6	0,70	400	10,35
Argano	M1.3.1	3F+PE	2,2	0,70	400	4,53
Bio-trituratore	M1.3.2	3F+PE	2,2	0,70	400	4,53
Estrattore locale GE	M1.3.3	F+N+PE	0,2	0,70	230	1,24
Soffiante depuratore	U1.2.20	F+N+PE	0,1	0,90	230	0,48
Misuratore di flusso Consorzio	U1.2.21	F+N+PE	0,4	0,90	230	1,93

pag. 4 / 113

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	Iь [А]					
III. locale quadri e locale GE	U1.2.22	F+N+PE	0,2	0,90	230	0,96					
Prese locale quadri e locale GE	U1.2.23	F+N+PE	0,6	0,90	230	2,89					
Prese CEE locale quadri e GE	U1.2.24	3F+N+PE	1,6	0,90	400	2,56					
Disponibile		F+N+PE	0		230	0					
Disponibile		F+N+PE	0		230	0					
Disponibile		3F+N+PE	0		400	0					
Quadro: [UPS] Gruppo di continuità											
al Q. Generale		3F+N+PE	12,34	0,99	400	17,99					
Quadro: [Q.0] Quadro Genera	ale [Sezione di Continuità]										
Spie presenza rete		3F+N+PE	0		400	0					
Q. ufficio preposto		F+N+PE	1	0,89	230	4,83					
Q. ufficio resp.		F+N+PE	1	0,89	230	4,83					
Q. casa di guardia		F+N+PE	1	0,89	230	4,83					
Q. magazzino e camera di manovra	U3.1.5	3F+N+PE	3	0,90	400	4,81					
Q. cunicoli drenaggi		3F+N+PE	3,2	0,90	400	6,76					
Commutatore di rete	U3.1.7	F+N+PE	0,4	0,90	230	1,93					
Ausiliari		F+N+PE	0		230	0					
Alimentatore modbus		F+N+PE	0		230	0					
Gateway		F+N+PE	0		230	0					
Passerella ModBus IP Master		F+N+PE	0		230	0					
Passerella ModBus Slave		F+N+PE	0		230	0					
Interruttore orario		F+N+PE	0		230	0					
Interruttore crepuscolare		F+N+PE	0		230	0					
Quadro: [Q.1] Quadro ufficio	preposto [sezione di continui	tà)									
Prese continuità	U4.1.1	F+N+PE	0,6	0,90	230	2,89					
Impianti speciali	U4.1.2	F+N+PE	0,4	0,90	230	1,93					
Quadro: [Q.2] Quadro ufficio	responsabile [sezione di cont	inuità)									
Prese continuità	U5.1.1	F+N+PE	0,6	0,90	230	2,89					
Impianti speciali	U5.1.2	F+N+PE	0,4	0,90	230	1,93					
Quadro: [Q.3] Quadro Cada o	li guardia [sezione di continuit	à)									
Prese continuità	U6.1.1	F+N+PE	0,6	0,90	230	2,89					
Impianti speciali	U6.1.2	F+N+PE	0,4	0,90	230	1,93					

pag. 5 / 113

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	Ι _b [A]
Quadro: [Q.6] Quadro cunico	li drenaggio [sezione di contir	nuità]				
Spie presenza rete		3F+N+PE	0		400	0
III. cunicoli		3F+N+PE	2,4	0,90	400	3,86
Illuminazione 1/3	U7.2.1	F+N+PE	0,8	0,90	230	3,86
Illuminazione 2/3	U7.2.2	F+N+PE	0,8	0,90	230	3,86
Illuminazione 3/3	U7.2.3	F+N+PE	0,8	0,90	230	3,86
Impianti speciali	U7.1.3	F+N+PE	0,6	0,90	230	2,89
Ausiliari	U7.1.4	F+N+PE	0,2	0,90	230	0,96
Quadro: [Q.1] Quadro ufficio	preposto					
Spie presenza rete		3F+N+PE	0		400	0
Iluminazione	U8.1.2	F+N+PE	0,4	0,90	230	1,93
Illuminazione esterna	U8.1.3	F+N+PE	0,1	0,90	230	0,48
Prese ordinarie	U8.1.4	F+N+PE	3	0,90	230	14,49
CDZ	U8.1.5	F+N+PE	2	0,90	230	9,66
Autoclave	U8.1.6	F+N+PE	0,75	0,90	230	3,62
Quadro: [Q.2] Quadro ufficio	responsabile					
Spie presenza rete		3F+N+PE	0		400	0
Iluminazione	U9.1.2	F+N+PE	0,4	0,90	230	1,93
Illuminazione esterna	U9.1.3	F+N+PE	0,1	0,90	230	0,48
Prese ordinarie	U9.1.4	F+N+PE	3	0,90	230	14,49
CDZ	U9.1.5	F+N+PE	2	0,90	230	9,66
Quadro: [Q.3] Quadro casa d	i guardia					_
Spie presenza rete		3F+N+PE	0		400	0
Iluminazione	U10.1.2	F+N+PE	0,4	0,90	230	1,93
Illuminazione esterna	U10.1.3	F+N+PE	0,1	0,90	230	0,48
Prese ordinarie 1/2	U10.1.4	F+N+PE	3	0,90	230	14,49
Prese ordinarie 2/2	U10.1.5	F+N+PE	3	0,90	230	14,49
CDZ	U10.1.6	F+N+PE	2	0,90	230	9,66
Quadro: [Q.5] Quadro impian	to di irrigazione					
2	U12.1.1	F+N+PE	0		230	0
3	U12.1.2	F+N+PE	0		230	0
4	U12.1.3	F+N+PE	0		230	0

Adeguamento degli impianti elettrici – Diga Nicoletti

pag. 6 / 113

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	I _ь [А]				
Quadro: [Q.6] Quadro cunicoli drenaggio										
Spie presenza rete		3F+N+PE	0		400	0				
Presa CEE 3P Pompa n.1 drenaggi	M13.1.2	3F+PE	3	0,70	400	6,18				
Presa CEE 3P Pompa n.2 drenaggi	M13.1.3	3F+PE	3	0,70	400	6,18				
Presa CEE 2P Argano	M13.1.4	F+N+PE	0,75	0,70	230	4,65				
Prese bipasso	U13.1.5	F+N+PE	0,6	0,90	230	2,89				

LISTA LIMITATORI DI SOVRATENSIONE

Utenza	Modello SPD	limp [kA]	lmax [kA]	ln [kA]	U _p [kV]					
Quadro: [Q.0] Quadro Generale										
Scaricatore di sovratensioni	iQuick PRD40r 3P+N Tipo 2		40	20	1,5					

SELETTIVITÀ

Utenza	Siglatura	Int. a Valle	Utenza	Siglatura	Int. a Monte	Selettività [A]
Quadro: [Q.0] Quadro Gene	erale				
Q. avviamento GE e presenza rete	Q1.1.2	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
UPS	Q1.2.5	NG125L	Generale	Q1	NSXmB	1250
Q. Ufficio Preposto	Q1.2.6	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Q. Ufficio Resp.	Q1.2.7	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Q. Casa di Guardia Q.	Q1.2.8	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Magazzino Camera di Manovra	Q1.2.9	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	8000
Q. Imp. Irrigazione	Q1.2.10	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Q. Cunicoli drenaggi	Q1.2.11	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Q. celle pressione CUM	Q1.2.12	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Torre faro A	Q1.2.13	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Torre faro B	Q1.2.14	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Torre faro C	Q1.2.15	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Luci coronament o	Q1.2.16	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Luci strada	Q1.2.17	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Fari calice	Q1.2.18	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Protezione motori	Q1.2.19	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Soffiante depuratore	Q1.2.20	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Misuratore di flusso Consorzio	Q1.2.21	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
III. locale quadri e locale GE	Q1.2.22	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Prese locale quadri e locale GE	Q1.2.23	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Prese CEE locale quadri e GE	Q1.2.24	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale
Disponibile	Q1.2.25	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale

Adeguamento degli impianti elettrici – Diga Nicoletti

pag. 9 / 113

Disponibile	Q1.2.26	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale					
Disponibile	Q1.2.27	iC60H	Generale	Q1	NSXmB	Totale					
Quadro: [Q.0] Quadro Generale [Sezione di Continuità]											
Commutator e di rete	Q3.1.7	iC40N	UPS	Q1.2.5	NG125L	730					
Ausiliari	Q3.1.8	iC40N	UPS	Q1.2.5	NG125L	730					

REGOLAZIONI

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]			
Siglatura	Poli	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]			
Quadro: [Q.C.] Quad	Quadro: [Q.C.] Quadro di Consegna										
Generale	NSXm B	MicroL4.1 Vigi	160	160	-	1,6	1,6 x10	-			
Q1	4	-	-	-	Micrologic Vigi	Α	1	1000			
Quadro: [Q.0] Quadro Generale											
Q. avviamento GE e presenza rete	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-			
Q1.1.2	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.			
Gruppo elettrogeno	NSXm E	MicroL4.1 Vigi	160	160	-	1,6	1,6 x10	-			
Q1.2.1	4	-	-	-	Micrologic Vigi	Α	1	1000			
UPS	NG125 L	D	25	25	-	0,35	0,35	-			
Q1.2.5	4	-	-	-	Tipo B	В	1	500			
Q. Ufficio Preposto	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-			
Q1.2.6	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.			
Q. Ufficio Resp.	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-			
Q1.2.7	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.			
Q. Casa di Guardia	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-			
Q1.2.8	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.			
Q. Magazzino Camera di Manovra	iC60 H	С	63	63	-	0,63	0,63	-			
Q1.2.9	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.			
Q. Imp. Irrigazione	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-			
Q1.2.10	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.			
Q. Cunicoli drenaggi	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-			
Q1.2.11	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.			
Q. celle pressione CUM	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-			
Q1.2.12	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.			
Torre faro A	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-			
Q1.2.13	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.			
Torre faro B	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-			
Q1.2.14	4	-	-	ı	Vigi	AC	0,3	lst.			

pag. 11 / 113

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]
Siglatura	Poli	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Torre faro C	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-
Q1.2.15	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Luci coronamento	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q1.2.16	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Luci strada	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q1.2.17	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Fari calice	iC60 H	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q1.2.18	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Protezione motori	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q1.2.19	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Argano	P25M	Salvamotore	6	6,3	-	0,08	0,08	-
Q1.3.1	3	-	-	-				
Bio-trituratore	P25M	Salvamotore	6	6,3	-	0,08	0,08	-
Q1.3.2	3	-	-	-				
Estrattore locale GE	P25M	Salvamotore	1	1,6	-	0,02	0,02	-
Q1.3.3	3	-	-	-				
Soffiante depuratore	iC60 H	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q1.2.20	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Misuratore di flusso Consorzio	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q1.2.21	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
III. locale quadri e locale GE	iC60 H	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q1.2.22	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Prese locale quadri e locale GE	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q1.2.23	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Prese CEE locale quadri e GE	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q1.2.24	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Disponibile	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q1.2.25	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Disponibile	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q1.2.26	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Disponibile	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-

pag. 12 / 113

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	I _r [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]
Siglatura	Poli	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Q1.2.27	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Quadro: [Q.0] Quadro	o Generale [S	ezione di Contir	nuità]					
Q. ufficio preposto	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q3.1.2	2	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Q. ufficio resp.	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q3.1.3	2	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Q. casa di guardia	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q3.1.4	2	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Q. magazzino e camera di manovra	iC60 H	С	20	20	-	0,2	0,2	-
Q3.1.5	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Q. cunicoli drenaggi	iC60 H	С	20	20	-	0,2	0,2	-
Q3.1.6	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Commutatore di rete	iC40 N	С	6	6	-	0,06	0,06	-
Q3.1.7	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Ausiliari	iC40 N	С	6	6	-	0,06	0,06	-
Q3.1.8	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Quadro: [Q.1] Quadro	o ufficio prep	osto [sezione di	continuità)					
Prese continuità	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q4.1.1	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Impianti speciali	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q4.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Quadro: [Q.2] Quadro	o ufficio respo	onsabile [sezion	e di continu	ità)				_
Prese continuità	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q5.1.1	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Impianti speciali	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q5.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Quadro: [Q.3] Quadro	o Cada di gua	rdia [sezione di	continuità)					
Prese continuità	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q6.1.1	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Impianti speciali	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q6.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 13 / 113

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]		
Siglatura	Poli	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]		
Quadro: [Q.6] Quadro cunicoli drenaggio [sezione di continuità]										
Illuminazione 1/3	iC40 a	С	6	6	-	0,06	0,06	-		
Q7.2.1	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		
Illuminazione 2/3	iC40 a	С	6	6	-	0,06	0,06	-		
Q7.2.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		
Illuminazione 3/3	iC40 a	С	6	6	-	0,06	0,06	-		
Q7.2.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		
Impianti speciali	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-		
Q7.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		
Ausiliari	iC40 a	С	6	6	-	0,06	0,06	-		
Q7.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		
Quadro: [Q.1] Quadro ufficio preposto										
Iluminazione	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-		
Q8.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		
Illuminazione esterna	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-		
Q8.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		
Prese ordinarie	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-		
Q8.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		
CDZ	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-		
Q8.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	Α	0,03	lst.		
Autoclave	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-		
Q8.1.6	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		
Quadro: [Q.2] Quadr	o ufficio respo	onsabile								
Iluminazione	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-		
Q9.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		
Illuminazione esterna	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-		
Q9.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		
Prese ordinarie	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-		
Q9.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		
CDZ	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-		
Q9.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	Α	0,03	lst.		

pag. 14 / 113

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]	
Siglatura	Poli	li	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]	
Quadro: [Q.3] Quadro casa di guardia									
Iluminazione	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-	
Q10.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.	
Illuminazione esterna	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-	
Q10.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.	
Prese ordinarie 1/2	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-	
Q10.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.	
Prese ordinarie 2/2	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-	
Q10.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.	
CDZ	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-	
Q10.1.6	1+N	-	-	-	Vigi	Α	0,03	lst.	
Quadro: [Q.5] Quadro impianto di irrigazione									
2	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-	
Q12.1.1	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.	
3	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-	
Q12.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.	
4	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-	
Q12.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.	
Quadro: [Q.6] Quadro	o cunicoli dre	naggio						<u> </u>	
Generale FM	iC60 N	С	16	16	-	0,16	0,16	-	
Q1	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.	
Presa CEE 3P Pompa n.1 drenaggi	P25M	Salvamotore	6	6,3	-	0,08	0,08	-	
Q13.1.2	3	-	-	-					
Presa CEE 3P Pompa n.2 drenaggi	P25M	Salvamotore	6	6,3	-	0,08	0,08	-	
Q13.1.3	3	-	-	-					
Presa CEE 2P Argano	P25M	Salvamotore	6	6,3	-	0,08	0,08	-	
Q13.1.4	3	-	-	-					
Prese bipasso	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-	
Q13.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.	

UPS

Collocazione	Fasi ingresso	An [kVA]	THDi [%]	η	In rete 1 [A]	Tipo batteria
Descrizione UPS	Fasi uscita	cos φ	Tecnologia		In rete 2 [A]	Autonomia [min]
UPS: [UPS] Gruppo di continuità						
[UPS]	3	10	3	0,955	18,68	
EASY UPS 3S 10 kVA (400V in 400V out)	3	0,99	on-line	-	-	15

Adeguamento degli impianti elettrici – Diga Nicoletti

pag. 16 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.C.] QUADRO DI CONSEGNA

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
46,79	80,5	80,5	69,92	76,18	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	31	30			-	ravv.		1

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 95	1x 95	1x 50	0,19	0,1	5,28	16,25	0	0	4

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]
80,5	269	15	14,86	4,86	0,0015625

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]	l i	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T∆n [ms]
Generale	NSXm B	4	MicroL4.1 Vigi	160	160	-	1,6	1,6
Q1	4	-	-	-	Micrologic Vigi	А	1	1000

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone		
SI	-	-	-		

pag. 17 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.C.] QUADRO DI CONSEGNA

LINEA: ALIEMENTAZIONE Q.0

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
46,79	80,5	80,5	69,92	76,18	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	uni	16	61	20		1,08	0,8	ravv.		1

Sezior fase	ne Condutto	ori [mm²] PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 95	1x 95	1x 50	3,12	1,56	8,39	17,81	0,14	0,15	4

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]
80,5	234,36	14,86	12,9	4,11	0,0015625

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

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

pag. 18 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: COMMUTATORE LATO RETE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
46,79	80,5	80,5	69,92	76,18	0,89		0,95	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	Icw [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	NSXm160N A	160	8	2,13	1,50	25

pag. 19 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: SPIE PRESENZA RETE LATO RETE

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 20 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: Q. AVVIAMENTO GE E PRESENZA RETE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3	4,81	4,81	4,81	4,81	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.
L1.1.2	3F+N+PE	multi	15	43	20			-	ravv.	8	1

Sezione fase	e Condutto 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 4	1x 4	1x 4	69,45	1,52	77,84	19,33	0,16	0,31	4

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]
4,81	18,9	12,9	3,16	0,7	0,0015625

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]	l i	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
Q. avviamento GE e presenza rete	iC60 H	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.1.2	4	1	-	ı	Vigi	AC	0,3	lst.

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.1.2	iCT 25A Nc (8,5A - AC7b)		25			

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

pag. 21 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE LINEA: COMMUTATORE LATO GE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
46,25	79,91	79,91	68,77	75,36	0,89		0,4	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	Icw [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1.1.3	NSXm160N A	160	8	2,13	1,50	25

pag. 22 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE LINEA: GRUPPO ELETTROGENO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
46,25	79,91	79,91	68,77	75,36	0,89		0,4	

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.
L1.2.1	3F+N+PE	uni	15	41	20			-	ravv.	2	1

Sezior fase	e Condutto	ori [mm²] PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 95	1x 95	1x 50	2,92	1,46	0,0	160,0	0,13	0,13	4

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]
79,91	203,36	1,66	1,58	1,29	0,0015625

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]	l i	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
Gruppo elettrogeno	NSXm E	4	MicroL4.1 Vigi	160	160	-	1,6	1,6
Q1.2.1	4	-	-	-	Micrologic Vigi	А	1	1000

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	-	-	-

pag. 23 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: SPIE PRESENZA RETE LATO GE

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 24 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: SCARICATORE DI SOVRATENSIONI

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 25 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: MULTIMETRO DIGITALE

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 26 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: UPS

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
12,34	18,07	18,07	18,07	18,07	0,99			

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.
L1.2.5	3F+N+PE	multi	2	03A	20			-	ravv.		1

Sezion fase	e Condutto 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 16	1x 16	1x 16	2,32	0,16	10,71 (5,24)	17,98 (161,63)	0,02	0,17 (0,15)	4

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]
18,07	86,4	12,9 (1,58)	12,14 (1,57)	3,72 (1,26)	0,0015625

Designazione / Conduttore
FG16OR16-0,6/1 kV - 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]
UPS	NG125 L	4	D	25	25	-	0,35	0,35
Q1.2.5	4	-	-	-	Tipo B	В	1	500

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI SI		SI

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: Q. UFFICIO PREPOSTO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3,75	8,69	6,95	2,46	8,69	0,89			

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.
L1.2.6	3F+N+PE	uni	120	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezi fas	one Condutt e 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 1	6 1x 16	1x 16	138,9	13,44	147,29 (141,82)	31,25 (174,9)	0,59	0,74 (0,72)	4

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]
8,69	47,53	12,9 (1,58)	1,68 (1,12)	0,36 (0,36)	0,0015625

Designazione / Conduttore
FG16R16-0,6/1 kV - 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]
Q. Ufficio Preposto	iC60 H	4	С	32	32	1	0,32	0,32
Q1.2.6	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

pag. 28 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: Q. UFFICIO RESP.

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp.}	η
3,3	8,69	6,95	0,28	8,69	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.
L1.2.7	3F+N+PE	uni	100	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

	Sezion fase	e Condutto 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} [%]
1:	x 16	1x 16	1x 16	115,75	11,2	124,14 (118,67)	29,01 (172,66)	0,49	0,64 (0,62)	4

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]
8,69	47,53	12,9 (1,58)	1,99 (1,21)	0,43 (0,42)	0,0015625

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	I∆n [A]	T⊿n [ms]
Q. Ufficio Resp.	iC60 H	4	С	32	32	-	0,32	0,32
Q1.2.7	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

pag. 29 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: Q. CASA DI GUARDIA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp.}	η
5,09	9,85	9,85	6,08	8,69	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.
L1.2.8	3F+N+PE	uni	100	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

	Sezion fase	e Condutto 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} [%]
1	x 16	1x 16	1x 16	115,75	11,2	124,14 (118,67)	29,01 (172,66)	0,56	0,71 (0,69)	4

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]
9,85	47,53	12,9 (1,58)	1,99 (1,21)	0,43 (0,42)	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Q. Casa di Guardia	iC60 H	4	О	32	32	-	0,32	0,32
Q1.2.8	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

pag. 30 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: Q. MAGAZZINO CAMERA DI MANOVRA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp.}	η
30	48,3	48,3	48,3	48,3	0,89			

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.
L1.2.9	3F+N+PE	uni	50	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 35	1x 35	1x 16	26,46	5,05	34,85 (29,38)	22,86 (166,51)	0,64	0,8 (0,78)	4

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]
48,3	74,7	12,9 (1,58)	6,09 (1,5)	1,5 (1)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Q. Magazzino Camera di Manovra	iC60 H	4	С	63	63	1	0,63	0,63
Q1.2.9	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

pag. 31 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: Q. IMP. IRRIGAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

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.
L1.2.10	3F+N+PE	multi	40	61	20		1,04	1	ravv.	6	1

Sezio fase	ne Condutt neutro	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16	1x 16	46,3	3,27	54,69 (49,22)	21,08 (164,73)	0	0,15 (0,13)	4

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	44,02	12,9 (1,58)	4,33 (1,47)	0,99 (0,81)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

INTERROTTORE									
Utenza	Interruttore Poli		Curva I _n [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	I∆n [A]	T⊿n [ms]	
Q. Imp. Irrigazione	iC60 H	4	С	32	32	-	0,32	0,32	
Q1.2.10	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.	

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone		
SI	CI CI		SI		

pag. 32 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: Q. CUNICOLI DRENAGGI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
5,14	11,95	11,95	10,62	8,69	0,71			

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.
L1.2.11	3F+N+PE	uni	500	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	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	1x 16	578,75	56,0	587,14 (581,67)	73,81 (217,46)	2,81	2,96 (2,94)	4

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]
11,95	47,53	12,9 (1,58)	0,42 (0,4)	0,09 (0,09)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[s]	Im [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]
Q. Cunicoli drenaggi	iC60 H	4	О	32	32	-	0,32	0,32
Q1.2.11	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI	SI	SI

pag. 33 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE
LINEA: Q. CELLE PRESSIONE CUM

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

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

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.
L1.2.12	F+N+PE	uni	400	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto 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 10	1x 10	1x 10	740,8	47,6	749,19 (743,72)	65,41 (209,06)	1,73	1,88 (1,86)	4

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]
2,41	43,21	5,31 (1,58)	0,16 (0,16)	0,07 (0,07)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Q. celle pressione CUM	iC60 H	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.2.12	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 34 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: TORRE FARO A

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
12	19,24	19,24	19,24	19,24	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.
L1.2.13	3F+N+PE	uni	480	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezior fase	ne 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 25	1x 25	1x 16	355,58	50,88	363,98 (358,51)	68,69 (212,34)	3,38	3,53 (3,51)	4

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]
19,24	61,73	12,9 (1,58)	0,68 (0,6)	0,14 (0,14)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore		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	I∆n [A]	T⊿n [ms]
Torre faro A	iC60 H	4	С	32	32	-	0,32	0,32
Q1.2.13	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.2.13	iCT 25A Na (8,5A - AC7b)		25			

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI	SI	SI

pag. 35 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: TORRE FARO B

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
12	19,24	19,24	19,24	19,24	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.
L1.2.14	3F+N+PE	uni	740	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezio fase	ne 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 35	1x 35	1x 16	391,57	74,74	399,96 (394,49)	92,55 (236,2)	3,82	3,98 (3,96)	4

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]
19,24	74,7	12,9 (1,58)	0,61 (0,55)	0,13 (0,13)	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Torre faro B	iC60 H	4	С	32	32	-	0,32	0,32
Q1.2.14	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.2.14	iCT 25A Na (8,5A - AC7b)		25			

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone		
SI	SI	SI	SI		

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: TORRE FARO C

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
12	19,24	19,24	19,24	19,24	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.
L1.2.15	3F+N+PE	uni	160	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	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	1x 16	185,2	17,92	193,59 (188,12)	35,73 (179,38)	1,75	1,9 (1,88)	4

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]
19,24	47,53	12,9 (1,58)	1,29 (0,97)	0,28 (0,27)	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Torre faro C	iC60 H	4	С	32	32	-	0,32	0,32
Q1.2.15	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.2.15	iCT 25A Na (8,5A - AC7b)		25			

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI	SI	SI

pag. 37 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: LUCI CORONAMENTO

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	6,41	6,41	6,41	6,41	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.
L1.2.16	3F+N+PE	uni	650	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

\$	Sezion fase	e Condutto 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} [%]
1	x 10	1x 10	1x 10	1203,8	77,35	1212,19 (1206,72)	95,16 (238,81)	3,73	3,88 (3,86)	4

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]
6,41	36,42	12,9 (1,58)	0,2 (0,2)	0,04 (0,04)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Interruttore Poli Sg:		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	I∆n [A]	T⊿n [ms]
Luci coronamento	iC60 H	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.2.16	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.2.16	iCT 25A Na (8,5A - AC7b)		25			

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI	SI	SI

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: LUCI STRADA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A] IT [A]		cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
6	9,62	9,62	9,62	9,62	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.
L1.2.17	3F+N+PE	uni	160	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 10	1x 10	1x 10	296,32	19,04	304,71 (299,24)	36,85 (180,5)	1,37	1,52 (1,51)	4

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]
9,62	36,42	12,9 (1,58)	0,82 (0,72)	0,17 (0,17)	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Luci strada	iC60 H	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.2.17	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.2.17	iCT 25A Na (8,5A - AC7b)		25			

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

pag. 39 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: FARI CALICE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2	9,66	9,66	0	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.
L1.2.18	F+N+PE	uni	100	61	20		1,05	1	ravv.	6	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 6	1x 6	1x 6	308,67	13,5	317,06 (311,59)	31,31 (174,96)	2,85	3 (2,98)	4

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]
9,66	32,1	5,31 (1,58)	0,39 (0,38)	0,17 (0,17)	0,0015625

Designazione / Conduttore
FG16R16-0,6/1 kV - 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]
Fari calice	iC60 H	2	С	10	10	-	0,1	0,1
Q1.2.18	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.2.18	iCT 25A Na (8,5A - AC7b)		25			

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

pag. 40 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: PROTEZIONE MOTORI

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
4,6	10,35	9,1	10,35	9,1	0,7		1	

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	I∆n [A]	T⊿n [ms]
Protezione motori	iC60 H	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.2.19	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

pag. 41 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: ARGANO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2,2	4,53	4,53	4,53	4,53	0,7	1		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.
L1.3.1	3F+PE	multi	30	61	20		1,04	1	ravv.	6	1

Sezione Condutto fase neutro	ori [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5	1x 2,5	222,24	3,27	230,63 (225,16)	21,08 (164,73)	0,37	0,53 (0,51)	4

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]
4,53	15,28	12,9 (1,58)	1,09 (0,91)	()	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Argano	P25M	3	Salvamotore	6	6,3	-	0,08	0,08
Q1.3.1	3	-	-	-				

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.3.1	LC1D09		25			

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

pag. 42 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: BIO-TRITURATORE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	I _Τ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2,2	4,53	4,53	4,53	4,53	0,7	1		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.
L1.3.2	3F+PE	multi	40	61	20		1,04	1	ravv.	6	1

Sezione Condutto fase neutro	ri [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5	1x 2,5	296,32	4,36	304,71 (299,24)	22,17 (165,82)	0,5	0,65 (0,63)	4

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]
4,53	15,28	12,9 (1,58)	0,83 (0,74)	()	0,0015625

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

INTERRUTTORE

IIIIIIIII								
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]
Bio-trituratore	P25M	3	Salvamotore	6	6,3	-	0,08	0,08
Q1.3.2	3	-	-	-				

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.3.2	LC1D09		25			

<u> </u>				
Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone	
SI	SI	SI	SI	

pag. 43 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE LINEA: ESTRATTORE LOCALE GE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,2	1,24	0	1,24	0	0,7	1		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.
L1.3.3	F+N+PE	multi	20	03A	30			-	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto neutro	ori [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	148,16	2,18	156,55 (151,08)	19,99 (163,64)	0,13	0,29 (0,27)	4

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]
1,24	16,2	5,31 (1,58)	0,79 (0,73)	0,34 (0,34)	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Estrattore locale GE	P25M	3	Salvamotore	1	1,6	-	0,02	0,02
Q1.3.3	3	-	-	-				

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.3.3	LC1D09		25			

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

pag. 44 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE LINEA: SOFFIANTE DEPURATORE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,1	0,48	0	0	0,48	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.
L1.2.20	F+N+PE	multi	35	61	20		1,04	1	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto neutro	ri [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5	1x 2,5	1x 2,5	259,28	3,82	267,67 (262.2)	21,63 (165,28)	0,12	0,27 (0,25)	4

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]
0,48	18,34	5,31 (1,58)	0,47 (0,46)	0,2 (0,2)	0,0015625

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	I∆n [A]	T⊿n [ms]
Soffiante depuratore	iC60 H	2	С	10	10	-	0,1	0,1
Q1.2.20	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 45 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: MISURATORE DI FLUSSO CONSORZIO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,4	1,93	1,93	0	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.
L1.2.21	F+N+PE	uni	420	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 6	1x 6	1x 6	1296,4	56,7	1304,79 (1299,32)	74,51 (218,16)	2,39	2,54 (2,53)	4

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]
1,93	32,1	5,31 (1,58)	0,09 (0,09)	0,04 (0,04)	0,0015625

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	I∆n [A]	T∆n [ms]
Misuratore di flusso Consorzio	iC60 H	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.2.21	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 46 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: ILL. LOCALE QUADRI E LOCALE GE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,2	0,96	0	0,96	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.
L1.2.22	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	4	1

Sezione Cond fase neutr		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	148,16	3,12	156,55 (151,08)	20,93 (164,58)	0,13	0,28 (0,26)	4

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]
0,96	14,39	5,31 (1,58)	0,79 (0,73)	0,42 (0,41)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
III. locale quadri e locale GE	iC60 H	2	С	10	10	-	0,1	0,1
Q1.2.22	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone	
SI	SI	SI	SI	

pag. 47 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: PRESE LOCALE QUADRI E LOCALE GE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,6	2,89	0	0	2,89	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.
L1.2.23	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	4	1

Sezion fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 4	1x 4	1x 4	92,6	2,86	100,99 (95,52)	20,67 (164,32)	0,25	0,4 (0,38)	4

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]
2,89	19,2	5,31 (1,58)	1,2 (0,99)	0,65 (0,6)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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 locale quadri e locale GE	iC60 H	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.2.23	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 48 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: PRESE CEE LOCALE QUADRI E GE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,6	2,56	2,56	2,56	2,56	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.
L1.2.24	3F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	2	1

Sezio	one 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 4	1x 4	1x 4	92,6	2,86	100,99 (95,52)	20,67 (164,32)	0,11	0,26 (0,24)	4

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]
2,56	19,59	12,9 (1,58)	2,46 (1,33)	0,65 (0,6)	0,0015625

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	I∆n [A]	T∆n [ms]
Prese CEE locale quadri e GE	iC60 H	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.2.24	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 49 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: DISPONIBILE

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	0	0	0	0				

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	I∆n [A]	T⊿n [ms]
Disponibile	iC60 H	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.2.25	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 50 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: DISPONIBILE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

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	I∆n [A]	T⊿n [ms]
Disponibile	iC60 H	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.2.26	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 51 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE

LINEA: DISPONIBILE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

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	I∆n [A]	T⊿n [ms]
Disponibile	iC60 H	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.2.27	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 52 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: GENERALE CONTINUITÀ

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
6,72	11,49	10,82	11,49	10,14	0,9		0,7	

SEZIONATORE

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

pag. 53 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: SPIE PRESENZA RETE

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: Q. UFFICIO PREPOSTO

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	4,83	0	0	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.
L3.1.2	F+N+PE	uni	120	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto 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	370,4	16,2	383,42 (5866,28)	34,34 (4136,54)	1,71	1,9 (1,73)	4

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]
4,83	32,1	4,81 (0,03)	0,32 (0,03)	0,14 (0,02)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

IIII EIIII OI I OILE												
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]				
Q. ufficio preposto	iC60 H	2	С	16	16	-	0,16	0,16				
Q3.1.2	2	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.				

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

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: Q. UFFICIO RESP.

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp.}	η
1	4,83	0	4,83	0	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.
L3.1.3	F+N+PE	uni	100	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto 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	308,67	13,5	321,69 (5804,54)	31,64 (4133,84)	1,42	1,62 (1,44)	4

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]
4,83	32,1	4,81 (0,03)	0,39 (0,03)	0,16 (0,02)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

INTERROTTORE								
Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	In [A] Ir [A]		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]
Q. ufficio resp.	iC60 H	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q3.1.3	2	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: Q. CASA DI GUARDIA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp.}	η
1	4,83	0	0	4,83	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.
L3.1.4	F+N+PE	uni	100	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto 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	308,67	13,5	321,69 (5804,54)	31,64 (4133,84)	1,42	1,62 (1,44)	4

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]
4,83	32,1	4,81 (0,03)	0,39 (0,03)	0,16 (0,02)	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
Q. casa di guardia	iC60 H	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q3.1.4	2	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: Q. MAGAZZINO E CAMERA DI MANOVRA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3	4,81	4,81	4,81	4,81	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.
L3.1.5	3F+N+PE	uni	50	61	20		1,05	1	ravv.	6	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 6	1x 6	1x 6	154,33	6,75	167,36 (5650,21)	24,89 (4127,09)	0,35	0,54 (0,37)	4

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]
4,81	27,16	11,37 (0,03)	1,5 (0,03)	0,32 (0,02)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Q. magazzino e camera di manovra	iC60 H	4	С	20	20	1	0,2	0,2
Q3.1.5	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: Q. CUNICOLI DRENAGGI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp.}	η
3,2	6,76	3,86	6,76	4,83	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.
L3.1.6	3F+N+PE	uni	500	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezio fase	one 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 35	1x 35	1x 35	264,57	50,5	277,6 (5760,45)	68,64 (4170,84)	0,9	1,1 (0,93)	4

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]
6,76	74,7	11,37 (0,03)	0,88 (0,03)	0,19 (0,02)	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Q. cunicoli drenaggi	iC60 H	4	С	20	20	-	0,2	0,2
Q3.1.6	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: COMMUTATORE DI RETE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,4	1,93	1,93	0	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.
L3.1.7	F+N+PE	uni	1	03	30			-	ravv.		1

Sezione Conduttor fase neutro	ri [mm²] PE	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	1x 1,5	12,35	0,17	25,37 (5508,22)	18,31 (4120,5)	0,02	0,21 (0,04)	4

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]
1,93	23	4,81 (0,03)	3,65 (0,03)	2,05 (0,03)	0,0015625

Designazione / Conduttore	
FG17-450/750 V - Cca-s1b,d1,a1/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]
Commutatore di rete	iC40 N	1+N	С	6	6	-	0,06	0,06
Q3.1.7	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 60 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: AUSILIARI

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	0	0	0	0			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]
Ausiliari	iC40 N	1+N	О	6	6	-	0,06	0,06
Q3.1.8	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 61 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: ALIMENTATORE MODBUS

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

pag. 62 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: GATEWAY

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 63 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: PASSERELLA MODBUS IP MASTER

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 64 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: PASSERELLA MODBUS SLAVE

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

pag. 65 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: INTERRUTTORE ORARIO

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 66 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.0] QUADRO GENERALE [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: INTERRUTTORE CREPUSCOLARE

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 67 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.1] QUADRO UFFICIO PREPOSTO [SEZIONE DI CONTINUITÀ)

LINEA: GENERALE CONTINUITÀ

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1	4,83	4,83	0	0	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	40	6	0,00	0,00	7

QUADRO: [Q.1] QUADRO UFFICIO PREPOSTO [SEZIONE DI CONTINUITÀ)

LINEA: PRESE CONTINUITÀ

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,6	2,89	2,89	0	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.
L4.1.1	F+N+PE	uni	15	03	30			-	ravv.	4	1

Sezio	one 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 4	1x 4	1x 4	69,45	2,15	452,87 (5935,73)	36,48 (4138,68)	0,19	2,1 (1,92)	4

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]
2,89	19,2	0,32 (0,03)	0,27 (0,03)	0,12 (0,02)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I∆n [A]	T⊿n [ms]
Prese continuità	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q4.1.1	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.1] QUADRO UFFICIO PREPOSTO [SEZIONE DI CONTINUITÀ)

LINEA: IMPIANTI SPECIALI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,4	1,93	1,93	0	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.
L4.1.2	F+N+PE	uni	5	03	30			-	ravv.	4	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	37,04	0,78	420,46 (5903,32)	35,12 (4137,32)	0,06	1,97 (1,8)	4

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]
1,93	14,39	0,32 (0,03)	0,29 (0,03)	0,13 (0,02)	0,0015625

	Designazione / Conduttore
FS	17-450/750 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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Impianti speciali	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 70 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO UFFICIO RESPONSABILE [SEZIONE DI CONTINUITÀ)

LINEA: GENERALE CONTINUITÀ

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1	4,83	0	4,83	0	0,89		1	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	Icw [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	iSW	40	6	0,00	0,00	7

QUADRO: [Q.2] QUADRO UFFICIO RESPONSABILE [SEZIONE DI CONTINUITÀ)

LINEA: PRESE CONTINUITÀ

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,6	2,89	0	2,89	0	0,9	1		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.}	n° supp.	Resistività [°K m/W]		ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.
L5.1.1	F+N+PE	uni	15	03	30			-	ravv.	4	1

Sezio fase	one 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 4	1x 4	1x 4	69,45	2,15	391,14 (5873,99)	33,78 (4135,98)	0,19	1,81 (1,64)	4

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]
2,89	19,2	0,39 (0,03)	0,32 (0,03)	0,14 (0,02)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

IIII EIKIKO I I OIKE								
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 continuità	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q5.1.1	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO UFFICIO RESPONSABILE [SEZIONE DI CONTINUITÀ)

LINEA: IMPIANTI SPECIALI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,4	1,93	0	1,93	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.
L5.1.2	F+N+PE	uni	5	03	30			-	ravv.	4	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	37,04	0,78	358,73 (5841,58)	32,42 (4134,62)	0,06	1,69 (1,51)	4

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]
1,93	14,39	0,39 (0,03)	0,35 (0,03)	0,15 (0,02)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Poli Curva Sganciatore		Ir [A]	Tr[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]	
Impianti speciali	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1	
Q5.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.	

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

pag. 73 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.3] QUADRO CADA DI GUARDIA [SEZIONE DI CONTINUITÀ)

LINEA: GENERALE CONTINUITÀ

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	[kW] I _b [A]/I _{nm} [A] I _R [A]		Is [A] IT [A]		cos φ b Kutilizzo		K _{contemp} .	η
1	4,83	0	0	4,83	0,89		1	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	Icw [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	iSW	40	6	0,00	0,00	7

QUADRO: [Q.3] QUADRO CADA DI GUARDIA [SEZIONE DI CONTINUITÀ)

LINEA: PRESE CONTINUITÀ

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
0,6	2,89	0	0	2,89	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.
L6.1.1	F+N+PE	uni	15	03	30			-	ravv.	4	1

Sezio fase	one 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 4	1x 4	1x 4	69,45	2,15	391,14 (5873,99)	33,78 (4135,98)	0,19	1,81 (1,64)	4

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]
2,89	19,2	0,39 (0,03)	0,32 (0,03)	0,14 (0,02)	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Prese continuità	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q6.1.1	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone		
SI	SI	SI	SI		

QUADRO: [Q.3] QUADRO CADA DI GUARDIA [SEZIONE DI CONTINUITÀ)

LINEA: IMPIANTI SPECIALI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,4	1,93	0	0	1,93	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.	
L6.1.2	F+N+PE	uni	5	03	30			-	ravv.	4	1	

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	37,04	0,78	358,73 (5841,58)	32,42 (4134,62)	0,06	1,69 (1,51)	4

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]
1,93	14,39	0,39 (0,03)	0,35 (0,03)	0,15 (0,02)	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Impianti speciali	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q6.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 76 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.6] QUADRO CUNICOLI DRENAGGIO [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: GENERALE CONTINUITÀ

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P	kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
	3,2	6,76	3,86	6,76	4,83	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	40	6	0,00	0,00	5

pag. 77 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.6] QUADRO CUNICOLI DRENAGGIO [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: SPIE PRESENZA RETE

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 78 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.6] QUADRO CUNICOLI DRENAGGIO [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: ILL. CUNICOLI

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
2,4	3,86	3,86	3,86	3,86	0,9		1	

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct7.1.2	iCT 25A Na (8,5A - AC7b)		25			

QUADRO: [Q.6] QUADRO CUNICOLI DRENAGGIO [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: ILLUMINAZIONE 1/3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,8	3,86	3,86	0	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.
L7.2.1	F+N+PE	uni	380	31	30			-	ravv.	2	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 10	1x 10	1x 10	703,76	45,22	981,36 (6464,21)	113,86 (4216,06)	2,64	3,74 (3,57)	4

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]
3,86	52,5	0,44 (0,03)	0,12 (0,02)	0,05 (0,02)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

IIII DILL										
Utenza	Utenza Interruttore		Interruttore Po		Poli Curva Sganciatore		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 1/3	iC40 a	1+N	С	6	6	-	0,06	0,06		
Q7.2.1	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		

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

QUADRO: [Q.6] QUADRO CUNICOLI DRENAGGIO [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: ILLUMINAZIONE 2/3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,8	3,86	0	3,86	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.
L7.2.2	F+N+PE	uni	380	31	30			-	ravv.	2	1

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	$ \begin{array}{c cccc} R_{\text{cavo}} & X_{\text{cavo}} & R_{\text{tot}} & X_{\text{tot}} \\ \hline [m\Omega] & [m\Omega] & [m\Omega] & [m\Omega] \\ \end{array} $			ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]	
1x 10	1x 10	1x 10	703,76	45,22	981,36 (6464,21)	113,86 (4216,06)	2,64	3,74 (3,57)	4

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]
3,86	52,5	0,44 (0,03)	0,12 (0,02)	0,05 (0,02)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	ttore Poli Curva In [A]		Ir [A]	T _r [s]	Im [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]
Illuminazione 2/3	iC40 a	1+N	С	6	6	-	0,06	0,06
Q7.2.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.6] QUADRO CUNICOLI DRENAGGIO [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: ILLUMINAZIONE 3/3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,8	3,86	0	0	3,86	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.
L7.2.3	F+N+PE	uni	380	31	30			-	ravv.	2	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 10	1x 10	1x 10	703,76	45,22	981,36 (6464,21)	113,86 (4216,06)	2,64	3,74 (3,57)	4

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]
3,86	52,5	0,44 (0,03)	0,12 (0,02)	0,05 (0,02)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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 3/3	iC40 a	1+N	С	6	6	-	0,06	0,06
Q7.2.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone	
SI	SI	SI	SI	

QUADRO: [Q.6] QUADRO CUNICOLI DRENAGGIO [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: IMPIANTI SPECIALI

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
0,6	2,89	0	2,89	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.
L7.1.3	F+N+PE	multi	4	03A	30			-	ravv.	2	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	29,63	0,44	307,23 (5790,08)	69,08 (4171,27)	0,08	1,18 (1,01)	4

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]
2,89	21	0,44 (0,03)	0,4 (0,03)	0,17 (0,02)	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Impianti speciali	iC40 a	1+N	О	10	10	-	0,1	0,1
Q7.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.6] QUADRO CUNICOLI DRENAGGIO [SEZIONE DI CONTINUITÀ]

LINEA: AUSILIARI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	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.
L7.1.4	F+N+PE	uni	1	31	30			-	ravv.	2	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X_{cavo} [m Ω]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	7,41	0,16	285,0 (5767,86)	68,8 (4170,99)	0	1,11 (0,93)	4

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]
0,96	21,7	0,44 (0,03)	0,42 (0,03)	0,18 (0,02)	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Ausiliari	iC40 a	1+N	О	6	6	-	0,06	0,06
Q7.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 84 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.1] QUADRO UFFICIO PREPOSTO

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3,75	8,69	6,95	2,46	8,69	0,89		0,6	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	I _{cw} [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	iSW	40	6	0,00	0,00	5

pag. 85 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.1] QUADRO UFFICIO PREPOSTO

LINEA: SPIE PRESENZA RETE

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

QUADRO: [Q.1] QUADRO UFFICIO PREPOSTO

LINEA: ILUMINAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,4	1,93	1,93	0	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.
L8.1.2	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	4	1

Sezio	ne Condutto	ori [mm²]	R _{cavo}	X _{cavo}	R_{tot} [m Ω]	X _{tot}	ΔV _{cavo}	ΔV _{tot}	ΔV _{max prog}
fase	neutro	PE	[mΩ]	[mΩ]		[mΩ]	[%]	[%]	[%]
1x 2	5 1x 2,5	1x 2,5	148,16	3,12	295,45 (289,98)	34,37 (178,02)	0,27	1,01 (0,99)	4

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]
1,93	14,39	0,83 (0,74)	0,42 (0,41)	0,2 (0,2)	0,0015625

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]
Iluminazione	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q8.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone		
SI	SI	SI	SI		

pag. 87 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.1] QUADRO UFFICIO PREPOSTO

LINEA: ILLUMINAZIONE ESTERNA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,1	0,48	0	0,48	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.
L8.1.3	F+N+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.	4	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	74,08	1,09	221,37 (215,9)	32,34 (175,99)	0,03	0,78 (0,76)	4

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]
0,48	18	0,83 (0,74)	0,56 (0,53)	0,24 (0,24)	0,0015625

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	I∆n [A]	T∆n [ms]
Illuminazione esterna	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q8.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 88 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.1] QUADRO UFFICIO PREPOSTO

LINEA: PRESE ORDINARIE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3	14,49	0	0	14,49	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.
L8.1.4	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	4	1

_	zion ise	e Condutto 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	4	1x 4	1x 4	92,6	2,86	239,89 (234,42)	34,11 (177,76)	1,27	2,02 (2)	4

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]
14,49	19,2	0,83 (0,74)	0,52 (0,5)	0,24 (0,24)	0,0015625

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 ordinarie	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q8.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 89 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.1] QUADRO UFFICIO PREPOSTO

LINEA: CDZ

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2	9,66	9,66	0	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.
L8.1.5	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	4	1

Sezion fase	e Condutto 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 4	1x 4	1x 4	92,6	2,86	239,89 (234,42)	34,11 (177,76)	0,85	1,59 (1,58)	4

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]
9,66	19,2	0,83 (0,74)	0,52 (0,5)	0,24 (0,24)	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
CDZ	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q8.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	А	0,03	lst.

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

pag. 90 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.1] QUADRO UFFICIO PREPOSTO

LINEA: AUTOCLAVE

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
0,75	3,62	0	3,62	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.
L8.1.6	F+N+PE	multi	20	61	20		1,04	1	ravv.	6	1

Sezione Conduttori [m fase neutro	m²] PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x	2,5	148,16	2,18	295,45 (289,98)	33,43 (177,08)	0,51	1,26 (1,24)	4

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]
3,62	18,34	0,83 (0,74)	0,42 (0,41)	0,18 (0,18)	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Autoclave	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q8.1.6	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone	
SI	SI SI		SI	

pag. 91 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO UFFICIO RESPONSABILE

LINEA: SEZIONATORE GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3,3	8,69	6,95	0,28	8,69	0,9		0,6	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	I _{cw} [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	iSW	40	6	0,00	0,00	5

pag. 92 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO UFFICIO RESPONSABILE

LINEA: SPIE PRESENZA RETE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

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

pag. 93 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO UFFICIO RESPONSABILE

LINEA: ILUMINAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,4	1,93	1,93	0	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.
L9.1.2	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	4	1

Sezione Conduttori fase neutro	[mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1	1x 2,5	148,16	3,12	272,3 (266,83)	32,13 (175,78)	0,27	0,91 (0,9)	4

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]
1,93	14,39	0,97 (0,84)	0,46 (0,44)	0,22 (0,22)	0,0015625

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]
Iluminazione	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q9.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone	
SI SI		SI	SI	

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO UFFICIO RESPONSABILE

LINEA: ILLUMINAZIONE ESTERNA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,1	0,48	0	0,48	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.
L9.1.3	F+N+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.	4	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	74,08	1,09	198,22 (192,75)	30,1 (173,75)	0,03	0,68 (0,66)	4

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]
0,48	18	0,97 (0,84)	0,62 (0,59)	0,27 (0,27)	0,0015625

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	I∆n [A]	T∆n [ms]
Illuminazione esterna	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q9.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 95 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO UFFICIO RESPONSABILE

LINEA: PRESE ORDINARIE

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
3	14,49	0	0	14,49	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.
L9.1.4	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	4	1

Sezion fase	e Condutto 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 4	1x 4	1x 4	92,6	2,86	216,74 (211,27)	31,87 (175,52)	1,27	1,92 (1,9)	4

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]
14,49	19,2	0,97 (0,84)	0,57 (0,54)	0,27 (0,27)	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Prese ordinarie	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q9.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI	SI	SI

pag. 96 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO UFFICIO RESPONSABILE

LINEA: CDZ

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2	9,66	9,66	0	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.
L9.1.5	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	4	1

Sezion fase	e Condutto 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 4	1x 4	1x 4	92,6	2,86	216,74 (211,27)	31,87 (175,52)	0,85	1,5 (1,48)	4

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]
9,66	19,2	0,97 (0,84)	0,57 (0,54)	0,27 (0,27)	0,0015625

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	I∆n [A]	T⊿n [ms]
CDZ	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q9.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	Α	0,03	lst.

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

pag. 97 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.3] QUADRO CASA DI GUARDIA

LINEA: SEZIONATORE GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
5,09	9,85	9,85	6,08	8,69	0,9		0,6	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	Icw [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	iSW	40	6	0,00	0,00	5

pag. 98 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.3] QUADRO CASA DI GUARDIA

LINEA: SPIE PRESENZA RETE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 99 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.3] QUADRO CASA DI GUARDIA

LINEA: ILUMINAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,4	1,93	1,93	0	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.
L10.1.2	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	4	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	148,16	3,12	272,3 (266,83)	32,13 (175,78)	0,27	0,98 (0,96)	4

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]
1,93	14,39	0,97 (0,84)	0,46 (0,44)	0,22 (0,22)	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Iluminazione	iC40 a	1+N	О	10	10	-	0,1	0,1
Q10.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 100 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.3] QUADRO CASA DI GUARDIA

LINEA: ILLUMINAZIONE ESTERNA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,1	0,48	0	0,48	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.
L10.1.3	F+N+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.	4	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	74,08	1,09	198,22 (192,75)	30,1 (173,75)	0,03	0,74 (0,72)	4

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]
0,48	18	0,97 (0,84)	0,62 (0,59)	0,27 (0,27)	0,0015625

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	I∆n [A]	T∆n [ms]
Illuminazione esterna	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q10.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 101 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.3] QUADRO CASA DI GUARDIA

LINEA: PRESE ORDINARIE 1/2

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
3	14,49	0	0	14,49	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.
L10.1.4	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	4	1

Sezion fase	e Condutto 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 4	1x 4	1x 4	92,6	2,86	216,74 (211,27)	31,87 (175,52)	1,27	1,99 (1,97)	4

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]
14,49	19,2	0,97 (0,84)	0,57 (0,54)	0,27 (0,27)	0,0015625

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 ordinarie 1/2	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q10.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 102 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.3] QUADRO CASA DI GUARDIA

LINEA: PRESE ORDINARIE 2/2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3	14,49	14,49	0	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.
L10.1.5	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	4	1

Sezion fase	e Condutto 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 4	1x 4	1x 4	92,6	2,86	216,74 (211,27)	31,87 (175,52)	1,27	1,99 (1,97)	4

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]
14,49	19,2	0,97 (0,84)	0,57 (0,54)	0,27 (0,27)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

INTERROTTORE								
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 ordinarie 2/2	iC40 a	1+N	С	16	16	1	0,16	0,16
Q10.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 103 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.3] QUADRO CASA DI GUARDIA

LINEA: CDZ

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2	9,66	0	9,66	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.
L10.1.6	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	4	1

Sezion fase	e Condutto 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 4	1x 4	1x 4	92,6	2,86	216,74 (211,27)	31,87 (175,52)	0,85	1,56 (1,54)	4

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]
9,66	19,2	0,97 (0,84)	0,57 (0,54)	0,27 (0,27)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

1141211110110112								
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	I∆n [A]	T _∆ n [ms]
CDZ	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q10.1.6	1+N	-	-	-	Vigi	Α	0,03	lst.

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

pag. 104 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.5] QUADRO IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

LINEA: SEZIONATORE GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0			0,7	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	I _{cw} [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]	
S1	iSW	40	6	0,00	0,00	5	

pag. 105 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.5] QUADRO IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

LINEA: 2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0		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.
L12.1.1	F+N+PE	multi	40	61	20		1,04	1	ravv.	6	1

Sezione Cor fase neu	nduttori [mm²] itro PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x	2,5 1x 2,5	296,32	4,36	351,01 (345,54)	25,44 (169,09)	0	0,15 (0,13)	4

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	18,34	2,07 (1,29)	0,35 (0,35)	0,15 (0,15)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[s]	Im [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]
2	iC40 a	1+N	О	10	10	-	0,1	0,1
Q12.1.1	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 106 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.5] QUADRO IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

LINEA: 3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0		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.
L12.1.2	F+N+PE	multi	40	61	20		1,04	1	ravv.	6	1

Sezion fase			R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5	5 1x 2,5	1x 2,5	296,32	4,36	351,01 (345,54)	25,44 (169,09)	0	0,15 (0,13)	4

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	18,34	2,07 (1,29)	0,35 (0,35)	0,15 (0,15)	0,0015625

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
3	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q12.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 107 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.5] QUADRO IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

LINEA: 4

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	0	0	0	0		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.
L12.1.3	F+N+PE	multi	40	61	20		1,04	1	ravv.	6	1

Sezione Cor fase neu	nduttori [mm²] itro PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x	2,5 1x 2,5	296,32	4,36	351,01 (345,54)	25,44 (169,09)	0	0,15 (0,13)	4

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	18,34	2,07 (1,29)	0,35 (0,35)	0,15 (0,15)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

INTERNOTIONE												
Utenza	Interruttore	Poli	Poli Curva Sganciatore		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	I∆n [A]	T _∆ n [ms]				
4	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1				
Q12.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.				

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

pag. 108 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.6] QUADRO CUNICOLI DRENAGGIO

LINEA: GENERALE FM

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
5,14	11,95	11,95	10,62	8,69	0,71		0,7	

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]
Generale FM	iC60 N	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

pag. 109 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.6] QUADRO CUNICOLI DRENAGGIO

LINEA: SPIE PRESENZA RETE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.6] QUADRO CUNICOLI DRENAGGIO LINEA: PRESA CEE 3P POMPA N.1 DRENAGGI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3	6,18	6,18	6,18	6,18	0,7	1		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.
L13.1.2	3F+PE	multi	30	03A	30			-	ravv.	2	1

	Conduttori [mm²] neutro 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	138,9	3,03	726,04 (720,57)	76,84 (220,49)	0,32	3,29 (3,27)	4

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]
6,18	24,5	0,42 (0,4)	0,34 (0,33)	()	0,0015625

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]
Presa CEE 3P Pompa n.1 drenaggi	P25M	3	Salvamotore	6	6,3	-	0,08	0,08
Q13.1.2	3	-	-	-				

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct13.1.2	LC1D09		25			

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

pag. 111 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.6] QUADRO CUNICOLI DRENAGGIO LINEA: PRESA CEE 3P POMPA N.2 DRENAGGI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3	6,18	6,18	6,18	6,18	0,7	1		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.
L13.1.3	3F+PE	multi	30	03A	30			-	ravv.	2	1

	ezion ase	e Conduttori [neutro	mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x	4	1	x 4	138,9	3,03	726,04 (720,57)	76,84 (220,49)	0,32	3,29 (3,27)	4

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]
6,18	24,5	0,42 (0,4)	0,34 (0,33)	()	0,0015625

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	li	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I∆n [A]	T⊿n [ms]
Presa CEE 3P Pompa n.2 drenaggi	P25M	3	Salvamotore	6	6,3	-	0,08	0,08
Q13.1.3	3	-	-	-				

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct13.1.3	LC1D09		25			

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

pag. 112 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.6] QUADRO CUNICOLI DRENAGGIO

LINEA: PRESA CEE 2P ARGANO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,75	4,65	4,65	0	0	0,7	1		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.
L13.1.4	F+N+PE	multi	2	03A	30			-	ravv.	2	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	14,82	0,22	601,96 (596,49)	74,03 (217,68)	0,05	3,01 (2,99)	4

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]
4,65	21	0,21 (0,21)	0,2 (0,2)	0,08 (0,09)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[s]	Im [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]
Presa CEE 2P Argano	P25M	3	Salvamotore	6	6,3	-	0,08	0,08
Q13.1.4	3	-	-	-				

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

pag. 113 / 113

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.6] QUADRO CUNICOLI DRENAGGIO

LINEA: PRESE BIPASSO

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
0,6	2,89	0	2,89	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.
L13.1.5	F+N+PE	uni	1	61	30		1,08	0,8	ravv.		1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	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 1x 1,5	12,35	0,17	599,49 (594,02)	73,98 (217,63)	0,03	2,99 (2,98)	4

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]
2,89	24,1	0,21 (0,21)	0,2 (0,2)	0,09 (0,09)	0,0015625

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

INTERRUTTORE

INTERROTORE								
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	I∆n [A]	T⊿n [ms]
Prese bipasso	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q13.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

Diga Olivo



ALIMENTAZIONE

DATI GENERALI DI IMPIANTO

Tensione Nominale [V]	Sistema di Neutro	Distribuzione	P. Contrattuale [kW]	Frequenza[Hz]
400	TT Ul=25 Ra=5 lg=5	3 Fasi + Neutro	60	50

ALIMENTAZIONE PRINCIPALE:INGRESSO LINEA

Icc [kA] dV a monte [%]		Cos φcc	Cos φ carico
15	0,0	0,30	0,89

ALIMENTAZIONE DI RISERVA: GENERATORE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE LINEA: GRUPPO ELETTROGENO

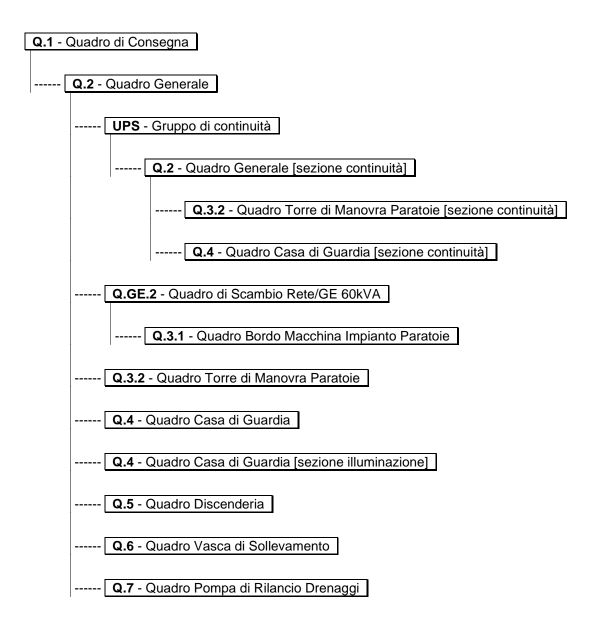
Potenza [kVA]	X Subtransitoria [%]	X Omopolare [%]
225	10	6

QUADRO: [Q.GE.2] QUADRO DI SCAMBIO RETE/GE.2

LINEA: GRUPPO ELETTROGENO

Potenza [kVA]	X Subtransitoria [%]	X Omopolare [%]
60	10	6

STRUTTURA QUADRI



LINEE

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	I _ь [А]				
Quadro: [Q.1] Quadro di Con	segna									
Q. Generale		3F+N+PE	56,73	0,89	400	94,1				
Quadro: [Q.2] Quadro Generale										
Spie presenza rete lato RETE		3F+N+PE	0		400	0				
Q. GE	U1.1.3	3F+N+PE	3	0,90	400	4,81				
Spie presenza rete lato GE		3F+N+PE	0		400	0				
Commutatore lato GE		3F+N+PE	53,73	0,89	400	89,27				
Scaricatore di sovratensioni		3F+N+PE	0		400	0				
Multimetro digitale		3F+N+PE	0		400	0				
UPS		3F+N+PE	19,2	0,98	400	28,11				
Q. impianto paratoie [Q.GE.2] [Q.3.1]		3F+N+PE	9	0,81	400	15,96				
Q. Torre di manovra [Q.3.2] Q. Casa di guardia		3F+N+PE	4,08	0,90	400	9,66				
Sezione FM [Q.4]		3F+N+PE	3	0,89	400	4,83				
Q. Discenderia [Q.5] Vasca sollevamento		3F+N+PE	3,3	0,90	400	6,08				
portale galleria [Q.6]		3F+N+PE	2,32	0,90	400	4,63				
Q. Pompa Rilancio Drenaggi [Q.7]		3F+N+PE	36,66	0,89	400	61,49				
Pompa galleggiante		3F+N+PE	22	0,80	400	39,85				
Salvamotore	M1.3.1	3F+PE	22	0,80	400	39,69				
Prese cunicolo drenaggi	U1.2.11	3F+N+PE	3	0,90	400	4,81				
III. e prese cabina e locale GE	U1.2.12	F+N+PE	0,6	0,90	230	2,89				
Disponibile		3F+N+PE	0		400	0				
Disponibile		F+N+PE	0		230	0				
Gen. illuminazione		3F+N+PE	50,36	0,89	400	81,1				
Q. Casa di Guadria (sez. illuminazione) [Q.4]		3F+N+PE	2	0,89	400	3,22				
Comando torri		3F+N+PE	48	0,89	400	77,29				
Torre faro A	U1.4.1	3F+N+PE	12	0,90	400	19,24				

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	I _ь [А]				
Torre faro B	U1.4.2	3F+N+PE	12	0,90	400	19,24				
Torre faro C	U1.4.3	3F+N+PE	12	0,90	400	19,24				
Torre faro D	U1.4.4	3F+N+PE	12	0,90	400	19,24				
Comando illum. esterna		3F+N+PE	21,95	0,90	400	35,34				
Coronamento e imbarcamento Pali 1-27	U1.4.5	3F+N+PE	6,75	0,90	400	10,82				
Fari brandeggiamento	U1.4.6	3F+N+PE	8	0,90	400	12,83				
Piazzale di guardia	U1.4.7	3F+N+PE	2	0,90	400	3,2				
Viale di accesso casa di guardia Pali 28-49	U1.4.8	3F+N+PE	5,2	0,90	400	8,33				
Quadro: [UPS] Gruppo di continuità										
al Q. Generale		3F+N+PE	19,2	0,99	400	27,99				
Quadro: [Q.2] Quadro Ge	nerale [sezione continuità]			l						
Spie presenza rete		3F+N+PE	0		400	0				
III. cunicolo dren. perimetrale SX e trasversale	U3.1.2	3F+N+PE	4	0,90	400	6,41				
III. cunicolo dren. perimetrale DX	U3.1.3	3F+N+PE	2	0,90	400	3,2				
Q. Torre di manovra [Q.3.2]		3F+N+PE	3	0,89	400	6,95				
Q. Casa di guardia [Q.4]		F+N+PE	0,6	0,90	230	2,89				
Centralina scambio rete/GE	U3.1.6	F+N+PE	0,4	0,90	230	1,93				
Ausiliari		F+N+PE	0		230	0				
Programmatore orario		F+N+PE	0		230	0				
Sensore crepuscolare		F+N+PE	0		230	0				
Alimentatore ModBUS		F+N+PE	0		230	0				
Gateway		F+N+PE	0		230	0				
Derivatore ModBUS master		F+N+PE	0		230	0				
Derivatore ModBUS slave		F+N+PE	0		230	0				
Disponibile		F+N+PE	0		230	0				
•	orre di Manovra Paratoie [se			l	1					
Spie presenza rete		3F+N+PE	0		400	0				
Illuminazione 1/3 Cabina di manovra	U4.1.2	F+N+PE	0,4	0,90	230	1,93				
Illuminazione 2/3 Scala e fondo fossa	U4.1.3	F+N+PE	1	0,90	230	4,83				
Illuminazione 3/3 Scala e fondo fossa	U4.1.4	F+N+PE	1	0,90	230	4,83				
Fari fondo fossa	U4.1.5	F+N+PE	2	0,90	230	9,66				

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	Iь [А]				
Impianti speciali	U4.1.6	F+N+PE	0,6	0,90	230	2,89				
Quadro: [Q.GE.2] Quadro di Scambio Rete/GE 60kVA										
Al Q. imp. paratoie [Q.3.1]		3F+N+PE	9	0,81	400	15,96				
Quadro: [Q.3.1] Quadro Bord	o Macchina Impianto Paratoie									
Motore n.1	M7.1.1	3F+PE	7,5	0,80	400	13,53				
Motore n.2	M7.1.2	3F+PE	7,5	0,80	400	13,53				
Ausiliari	U7.1.3	3F+N+PE	3	0,90	400	4,81				
Quadro: [Q.3.2] Quadro Torre	e di Manovra Paratoie									
Spie presenza rete		3F+N+PE	0		400	0				
Q. Prese fondo fossa	U8.1.2	3F+N+PE	3	0,90	400	4,81				
Prese CEE 4P	U8.1.3	3F+N+PE	3	0,90	400	4,81				
Prese CEE 2P	U8.1.4	F+N+PE	3	0,90	230	14,49				
Fari esterni	U8.1.5	F+N+PE	1,2	0,90	230	5,79				
Disponibile		3F+N+PE	0		400	0				
Disponibile		F+N+PE	0		230	0				
Quadro: [Q.5] Quadro Discer	nderia									
Spie presenza rete		3F+N+PE	0		400	0				
Presa CEE 4P verricello	U11.1.2	3F+N+PE	1,5	0,90	400	2,4				
Illuminazione	U11.1.3	F+N+PE	0,4	0,90	230	1,93				
Presa CEE 2P	U11.1.4	F+N+PE	0,6	0,90	230	2,89				
Ponte radio	U11.1.5	3F+N+PE	3	0,90	400	4,81				
Disponibile		3F+N+PE	0		400	0				
Disponibile		F+N+PE	0		230	0				
Quadro: [Q.6] Quadro Vasca	di Sollevamento									
Spie presenza rete		3F+N+PE	0		400	0				
Saracinesca 500	U12.1.2	F+N+PE	0,8	0,90	230	3,86				
Saracinesca 1000	U12.1.3	F+N+PE	1,6	0,90	230	7,72				
Prese	U12.1.4	F+N+PE	1,2	0,90	230	5,79				
Fari esterni	U12.1.5	F+N+PE	0,8	0,90	230	3,86				
Sirena	U12.1.6	F+N+PE	0,8	0,90	230	3,86				
Illuminazione	U12.1.7	F+N+PE	0,2	0,90	230	0,96				
Venturimetro	U12.1.8	F+N+PE	0,4	0,90	230	1,93				
Disponibile		F+N+PE	0		230	0				

pag. 6 / 114

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	Ι _b [A]			
Quadro: [Q.7] Quadro Pompa di Rilancio Drenaggi									
Spie presenza rete		3F+N+PE	0		400	0			
Scaricatore		3F+N+PE	0		400	0			
Q. inverter pompe	U13.1.3	3F+N+PE	36	0,90	400	57,73			
Illuminazione		F+N+PE	0,8	0,90	230	3,86			
Ordinaria	U13.2.1	F+N+PE	0,4	0,90	230	1,93			
Sicurezza	U13.2.2	F+N+PE	0,4	0,90	230	1,93			
Prese CEE	U13.1.5	3F+N+PE	1,79	0,90	400	2,88			

LISTA LIMITATORI DI SOVRATENSIONE

Utenza	Modello SPD	limp [kA]	lmax [kA]	ln [kA]	U _p [kV]				
Quadro: [Q.2] Quadro Generale									
Scaricatore di sovratensioni	iQuick PRD40r 3P+N Tipo 2		40	20	1,5				
Quadro: [Q.7] Quadro Pompa di Rilancio Drenaggi									
Scaricatore	iQuick PRD40r 3P+N Tipo 2		40	20	1,5				

SELETTIVITÀ

Utenza	Siglatura	Int. a Valle	Utenza	Siglatura	Int. a Monte	Selettività [A]
Quadro: [Q.2	2] Quadro Gene	erale				
Q. GE	Q1.1.3	iC60H	Arrivo linea	Q1	NSX250N	Totale
UPS	Q1.2.3	NG125L	Arrivo linea	Q1	NSX250N	Totale
Q. impianto paratoie [Q.GE.2] [Q.3.1]	Q1.2.4	iC60H	Arrivo linea	Q1	NSX250N	Totale
Q. Torre di manovra [Q.3.2]	Q1.2.5	iC60H	Arrivo linea	Q1	NSX250N	Totale
Q. Casa di guardia Sezione FM [Q.4] Q.	Q1.2.6	iC60H	Arrivo linea	Q1	NSX250N	Totale
Discenderia [Q.5] Vasca	Q1.2.7	iC60H	Arrivo linea	Q1	NSX250N	Totale
sollevament o portale galleria [Q.6]	Q1.2.8	iC60H	Arrivo linea	Q1	NSX250N	Totale
Q. Pompa Rilancio Drenaggi [Q.7]	Q1.2.9	NG125N	Arrivo linea	Q1	NSX250N	Totale
Pompa galleggiante Prese	Q1.2.10	iC60H	Arrivo linea	Q1	NSX250N	Totale
cunicolo drenaggi	Q1.2.11	iC60H	Arrivo linea	Q1	NSX250N	Totale
III. e prese cabina e locale GE	Q1.2.12	iC60H	Arrivo linea	Q1	NSX250N	Totale
Disponibile	Q1.2.13	iC60H	Arrivo linea	Q1	NSX250N	Totale
Disponibile	Q1.2.14	iC60H	Arrivo linea	Q1	NSX250N	Totale
Gen. illuminazion e	Q1.2.15	NG125N	Arrivo linea	Q1	NSX250N	Totale
Q. Casa di Guadria (sez. illuminazion e) [Q.4]	Q1.3.2	iC60H	Gen. illuminazione	Q1.2.15	NG125N	1200
Torre faro A	Q1.4.1	iC60H	Gen. illuminazione	Q1.2.15	NG125N	1200
Torre faro B	Q1.4.2	iC60H	Gen. illuminazione	Q1.2.15	NG125N	1200
Torre faro C	Q1.4.3	iC60H	Gen. illuminazione	Q1.2.15	NG125N	1200

Adeguamento degli impianti elettrici – Diga Olivo							
Torro foro D	0144	;Ce∩⊔	Gen.	01 2 15	NC125N	1200	

Torre faro D	Q1.4.4	iC60H	Gen. illuminazione	Q1.2.15	NG125N	1200
Coronament o e imbarcamen to Pali 1-27		iC60H	Gen. illuminazione	Q1.2.15	NG125N	1700
Fari brandeggia mento	Q1.4.6	iC60H	Gen. illuminazione	Q1.2.15	NG125N	1700
Piazzale di guardia Viale di	Q1.4.7	iC60H	Gen. illuminazione	Q1.2.15	NG125N	2200
accesso casa di guardia Pali 28-49	Q1.4.8	iC60H	Gen. illuminazione	Q1.2.15	NG125N	1700

Quadro: [Q.2] Quadro Generale [sezione continuità]

III. cunicolo dren. perimetrale						
SX	Q3.1.2	iC60H	UPS	Q1.2.3	NG125L	480
e trasversale III. cunicolo						
dren.	Q3.1.3	iC60H	UPS	Q1.2.3	NG125L	480
perimetrale DX						
Q. Torre di manovra	Q3.1.4	iC60H	UPS	Q1.2.3	NG125L	480
[Q.3.2] Q. Casa di	_			_		
guardia [Q.4]	Q3.1.5	iC60H	UPS	Q1.2.3	NG125L	480
Centralina scambio	Q3.1.6	iC60H	UPS	Q1.2.3	NG125L	1300
rete/GE				_		
Ausiliari	Q3.1.7	iC60H	UPS	Q1.2.3	NG125L	1300
Disponibile	Q3.1.8	iC60H	UPS	Q1.2.3	NG125L	910

COORDINAMENTO MOTORI

P _{Motore} [kW]	Tipo Avv.	Int. Di Macchina	Siglatura Int.	Avviatore	Contattore	Siglatura Contattore	Termico	Siglatura Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Quadro	Quadro: [Q.2] Quadro Generale									
22	1N	GV3L50	Q1.3.1		LC1D50A	Ct1.3.1	LRD350	Lr1.3.1	37	50
Quadro: [Q.3.1] Quadro Bordo Macchina Impianto Paratoie										
7,5	1N	GV2LE16	Q7.1.1		LC1D18	Ct7.1.1	LRD21	Lr7.1.1	12	18
7,5	1N	GV2LE16	Q7.1.2		LC1D18	Ct7.1.2	LRD21	Lr7.1.2	12	18

REGOLAZIONI

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]
Siglatura	Poli	li	lg [xln - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Quadro: [Q.1] Quadr	o di Consegna	a						
Arrivo linea	NSX250 N	TM-D	250	250	- x1	1,25	1,25 x5	-
Q1	4	-	-	-				
Quadro: [Q.2] Quadr	o Generale							
Gruppo elettrogeno	NSX400 N	MicroL2.3	250	225	- x0,9	1,8	1,8 x8	-
Q1.1.1	4	-	-	-	Vigi MB	Α	3	310
Q. GE	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q1.1.3	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
UPS	NG125 L	D	40	40	-	0,56	0,56	-
Q1.2.3	4	-	-	-	Tipo B	В	1	500
Q. impianto paratoie [Q.GE.2] [Q.3.1]	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-
Q1.2.4	4	-	-	-	Vigi	Α	0,5	lst.
Q. Torre di manovra [Q.3.2]	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-
Q1.2.5	4	-	-	-	Vigi	Α	0,5	lst.
Q. Casa di guardia Sezione FM [Q.4]	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-
Q1.2.6	4	-	-	-	Vigi	Α	0,5	lst.
Q. Discenderia [Q.5]	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-
Q1.2.7	4	-	-	-	Vigi	Α	0,5	lst.
Vasca sollevamento portale galleria [Q.6]	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-
Q1.2.8	4	-	-	-	Vigi	Α	0,5	lst.
Q. Pompa Rilancio Drenaggi [Q.7]	NG125 N	С	125	125	-	1,25	1,25	-
Q1.2.9	4	-	-	-	Vigi	A SI	0,3	lst.
Pompa galleggiante	iC60 H	С	63	63	-	0,63	0,63	-
Q1.2.10	4	-	-	1	Vigi	AC	0,3	lst.
Prese cunicolo drenaggi	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-

pag. 12 / 114

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]
Siglatura	Poli	li	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Q1.2.11	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
III. e prese cabina e locale GE	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q1.2.12	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Disponibile	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q1.2.13	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Disponibile	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q1.2.14	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Gen. illuminazione	NG125 N	С	100	100	-	1	1	-
Q1.2.15	4	-	-	-				
Q. Casa di Guadria (sez. illuminazione) [Q.4]	iC60 H	С	32	32	-	0,32	0,32	-
Q1.3.2	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Torre faro A	iC60 H	С	25	25	-	0,25	0,25	-
Q1.4.1	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Torre faro B	iC60 H	С	25	25	-	0,25	0,25	-
Q1.4.2	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Torre faro C	iC60 H	С	25	25	-	0,25	0,25	-
Q1.4.3	4	-	-	1	Vigi	AC	0,3	lst.
Torre faro D	iC60 H	С	25	25	-	0,25	0,25	-
Q1.4.4	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Coronamento e imbarcamento Pali 1-27	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q1.4.5	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Fari brandeggiamento	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q1.4.6	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Piazzale di guardia	iC60 H	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q1.4.7	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Viale di accesso casa di guardia Pali 28-49	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q1.4.8	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Quadro: [Q.2] Quadr	o Generale [se	ezione continuit	à]					
III. cunicolo dren. perimetrale SX e trasversale	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]
Siglatura	Poli	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
Q3.1.2	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
III. cunicolo dren. perimetrale DX	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q3.1.3	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Q. Torre di manovra [Q.3.2]	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q3.1.4	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Q. Casa di guardia [Q.4]	iC60 H	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q3.1.5	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Centralina scambio rete/GE	iC60 H	С	6	6	-	0,06	0,06	-
Q3.1.6	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Ausiliari	iC60 H	С	6	6	-	0,06	0,06	-
Q3.1.7	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Disponibile	iC60 H	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q3.1.8	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Quadro: [Q.3.2] Quad	dro Torre di M	anovra Paratoie	[sezione co	ntinuità]				
Illuminazione 1/3 Cabina di manovra	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q4.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Illuminazione 2/3 Scala e fondo fossa	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q4.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Illuminazione 3/3 Scala e fondo fossa	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q4.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Fari fondo fossa	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q4.1.5	1+N	-	-	1	Vigi	AC	0,03	lst.
Impianti speciali	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q4.1.6	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Quadro: [Q.3.1] Quad	dro Bordo Ma	cchina Impianto	Paratoie					
Generale	iC60 N	С	32	32	-	0,32	0,32	-
Q1	4		-	-	Vigi	Α	0,3	lst.
Quadro: [Q.3.2] Quad	dro Torre di M	anovra Paratoie						
Q. Prese fondo fossa	iC60 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q8.1.2	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Prese CEE 4P	iC60 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-

pag. 14 / 114

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]
Siglatura	Poli	li	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
Q8.1.3	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Prese CEE 2P	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q8.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.
Fari esterni	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q8.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Disponibile	iC60 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q8.1.6	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Disponibile	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q8.1.7	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Quadro: [Q.5] Quadr	o Discenderia						•	
Presa CEE 4P verricello	iC60 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q11.1.2	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Illuminazione	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q11.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Presa CEE 2P	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q11.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Ponte radio	iC60 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q11.1.5	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Disponibile	iC60 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q11.1.6	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Disponibile	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q11.1.7	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Quadro: [Q.6] Quadr	o Vasca di So	llevamento						
Saracinesca 500	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q12.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Saracinesca 1000	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q12.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Prese	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q12.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Fari esterni	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q12.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Sirena	iC40 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-

pag. 15 / 114

Utenza	Interruttore	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]	T _{sd} [s]		
Siglatura	Poli	li	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]		
Q12.1.6	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		
Illuminazione	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-		
Q12.1.7	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		
Venturimetro	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-		
Q12.1.8	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		
Disponibile	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-		
Q12.1.9	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		
Quadro: [Q.7] Quadro Pompa di Rilancio Drenaggi										

Q. inverter pompe	C120 N	С	100	100	-	1	1	-
Q13.1.3	4	-	-	-	Vigi	А	0,3	lst.
Illuminazione	iC40 a	С	10	10	-	0,1	0,1	-
Q13.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.
Sicurezza	iC40 a	С	6	6	-	0,06	0,06	-
Q13.2.2	1+N	-	-	-				
Prese CEE	iC60 a	С	16	16	-	0,16	0,16	-
Q13.1.5	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

UPS

Collocazione	Fasi ingresso	An [kVA]	THDi [%]	η	In rete 1 [A]	Tipo batteria
Descrizione UPS	Fasi uscita	cos φ	Tecnologia		In rete 2 [A]	Autonomia [min]
UPS: [UPS] Gruppo di continuità						
[UPS]	3	15	4	0,955	28,29	
EASY UPS 3S 15 kVA (400V in 400V out)	3	0,99	on-line	-	-	9

QUADRO: [Q.1] QUADRO DI CONSEGNA

LINEA: ARRIVO LINEA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	Kcontemp.	η
56,73	94,1	94,1	91,33	89,5	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	43	30			-	ravv.		1	

_		Condutto neutro	ori [mm²] PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x	95	1x 95	1x 50	0,19	0,1	5,28	16,25	0,01	0,01	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
94,1	328	15	14,86	4,86	0,005

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 .	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Arrivo linea	NSX250 N	4	TM-D	250	250	-	1,25	1,25
Q1	4	-	-	-				

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

pag. 18 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.1] QUADRO DI CONSEGNA

LINEA: Q. GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
56,73	94,1	94,1	91,33	89,5	0,89			

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.
L0.1.1	3F+N+PE	uni	5	43	30			-	ravv.	1	1

Sezion fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 95	1x 95	1x 50	0,97	0,49	6,25	16,74	0,05	0,06	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
94,1	262,4	14,86	14,21	4,62	0,005

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

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

pag. 19 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: COMMUTATORE LATO RETE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
56,73	94,1	94,1	91,33	89,5	0,89		1	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	Icw [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	NSX250NA	250	8	4,90	3,50	50

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE LINEA: GRUPPO ELETTROGENO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
56,73	94,1	94,1	91,33	89,5	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.	
L1.1.1	3F+N+PE	uni	10	43	30			-	ravv.	1	1	

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 95	1x 95	1x 50	1,95	0,98	0,0	71,11	0,1	0,1	4

I _b [A]	Iz [A] Icc max inizio linea [kA]		Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
94,1	262,4	3,74	3,57	2,92	0,005

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]
Gruppo elettrogeno	NSX400 N	4	MicroL2.3	250	225	-	1,8	1,8
Q1.1.1	4	-	-	-	Vigi MB	Α	3	310

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

pag. 21 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: SPIE PRESENZA RETE LATO RETE

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	0	0	0	0				

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: Q. GE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3	4,81	4,81	4,81	4,81	0,9	1		

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.
L1.1.3	3F+N+PE	multi	10	43	30			-	ravv.	1	1

Sezi	one Condut	tori [mm²]	R _{cavo}	X _{cavo}	R_{tot} [m Ω]	X _{tot}	ΔV _{cavo}	ΔV _{tot}	ΔV _{max prog}
fas	e neutro	PE	[mΩ]	[mΩ]		[mΩ]	[%]	[%]	[%]
1x	4 1x 4	1x 4	46,3	1,01	52,55 (48,25)	17,75 (73,1)	0,1	0,16 (0,21)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
4,81	28	14,21 (3,57)	4,57 (2,9)	1,04 (1,03)	0,005

Designazione / Conduttore	
FG16OR16-0,6/1 kV - 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]
Q. GE	iC60 H	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.1.3	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.1.3	iCT 25A Nc (8,5A - AC7b)		25			

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

pag. 23 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: SPIE PRESENZA RETE LATO GE

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	0	0	0	0				

pag. 24 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: COMMUTATORE LATO GE

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
53,73	89,27	89,27	86,5	84,67	0,89		0,35	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	I _{cw} [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1.1.5	NSX250NA	250	8	4,90	3,50	50

pag. 25 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: SCARICATORE DI SOVRATENSIONI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 26 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: MULTIMETRO DIGITALE

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	0	0	0	0				

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: UPS

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	I _T [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
19,2	28,11	28,11	28,11	28,11	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.
L1.2.3	3F+N+PE	uni	2	31	30			-	ravv.	1	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 16	1x 16	1x 16	2,32	0,22	8,57 (4,26)	16,96 (72,31)	0,03	0,09 (0,13)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
28,11	70,4	14,21 (3,57)	13,36 (3,5)	4,2 (2,75)	0,005

Designazione / Conduttore
FG16R16-0,6/1 kV - 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]
UPS	NG125 L	4	D	40	40	-	0,56	0,56
Q1.2.3	4	-	-	-	Tipo B	В	1	500

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI	SI	SI

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: Q. IMPIANTO PARATOIE [Q.GE.2] [Q.3.1]

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
9	15,96	15,96	15,96	15,96	0,81			

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.
L1.2.4	3F+N+PE	uni	240	61	20		1,05	1	ravv.	6	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 35	1x 35	1x 35	126,99	24,24	133,24 (128,94)	40,98 (96,33)	0,96	1,02 (1,06)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
15,96	74,7	14,21 (3,57)	1,82 (1,57)	0,4 (0,4)	0,005

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T _∆ n [ms]
Q. impianto paratoie [Q.GE.2] [Q.3.1]	iC60 H	4	С	32	32	-	0,32	0,32
Q1.2.4	4	-	-	-	Vigi	Α	0,5	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: Q. TORRE DI MANOVRA [Q.3.2]

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	I _T [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
4,08	9,66	9,66	6,18	3,86	0,9			

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.
L1.2.5	3F+N+PE	uni	320	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezio fase	one Condutt neutro	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 35	1x 35	1x 35	169,33	32,32	175,58 (171,28)	49,06 (104,41)	0,83	0,89 (0,93)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
9,66	74,7	14,21 (3,57)	1,39 (1,26)	0,3 (0,3)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore Poli		Curva 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]
Q. Torre di manovra [Q.3.2]	iC60 H	4	С	32	32	-	0,32	0,32
Q1.2.5	4	-	-	-	Vigi	А	0,5	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: Q. CASA DI GUARDIA SEZIONE FM [Q.4]

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3	4,83	4,83	4,83	4,83	0,89			

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.
L1.2.6	3F+N+PE	uni	500	61	20		1,05	1	ravv.	6	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 16	1x 16	1x 16	578,75	56,0	585,0 (580,7)	72,74 (128,09)	1,37	1,44 (1,48)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]		Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]	
4,83	47,53	14,21 (3,57)	0,43 (0,42)	0,09 (0,09)	0,005	

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

INTERRUTTORE

INTERNOTIONE								
Utenza	nza Interruttore		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]
Q. Casa di guardia Sezione FM [Q.4]	iC60 H	4	С	32	32	-	0,32	0,32
Q1.2.6	4	-	-	-	Vigi	А	0,5	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: Q. DISCENDERIA [Q.5]

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3,3	6,08	5,5	6,08	4,34	0,9			

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.
L1.2.7	3F+N+PE	uni	600	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezioi fase	Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 10	1x 10	1x 10	1111,2	71,4	1117,45 (1113,15)	88,14 (143,49)	3,27	3,33 (3,37)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
6,08	36,42	14,21 (3,57)	0,22 (0,22)	0,04 (0,04)	0,005

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]
Q. Discenderia [Q.5]	iC60 H	4	С	32	32	1	0,32	0,32
Q1.2.7	4	-	-	-	Vigi	А	0,5	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone		
SI	SI	SI	SI		

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: VASCA SOLLEVAMENTO PORTALE GALLERIA [Q.6]

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	Kcontemp.	η
2,32	4,63	3,09	4,63	3,47	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.
L1.2.8	3F+N+PE	uni	750	61	20		1,05	1	ravv.	8	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]	
1x 16	1x 16	1x 16	868,13	84,0	874,38 (870,07)	100,74 (156,09)	1,98	2,04 (2,08)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
4,63	47,53	14,21 (3,57)	0,28 (0,28)	0,06 (0,06)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTERNOTIONE								
Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A] Ir [A] Tr [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]
Vasca sollevamento portale galleria [Q.6]	iC60 H	4	С	32	32	-	0,32	0,32
Q1.2.8	4	-	-	-	Vigi	А	0,5	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: Q. POMPA RILANCIO DRENAGGI [Q.7]

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
36,66	61,49	61,49	57,82	57,82	0,89			

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.
L1.2.9	3F+N+PE	uni	300	61	20		1,05	1	ravv.	2	1

Sezion fase			R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 70	1x 70	1x 35	79,37	28,95	85,62 (81,32)	45,69 (101,04)	2,69	2,75 (2,79)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
61,49	132,53	14,21 (3,57)	2,61 (1,95)	0,61 (0,61)	0,005

Designazione / Conduttore
FG16R16-0,6/1 kV - 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]
Q. Pompa Rilancio Drenaggi [Q.7]	NG125 N	4	С	125	125	-	1,25	1,25
Q1.2.9	4	-	-	-	Vigi	A SI	0,3	lst.

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

pag. 34 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: POMPA GALLEGGIANTE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
22	39,85	39,85	39,85	39,85	0,8		1	

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]
Pompa galleggiante	iC60 H	4	С	63	63	-	0,63	0,63
Q1.2.10	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: SALVAMOTORE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	A] Is [A] Iτ [A]		cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
22	39,69	39,69	39,69	39,69	0,8	1		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.
Ī	L1.3.1	3F+PE	multi	260	61	20		1,04	1	ravv.	2	1

Sezion fase	e Conduttori [mm²] neutro PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 35	1x 35	137,58	20,36	143,83 (139,53)	37,1 (92,44)	2,54	2,61 (2,65)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
39,69	87,14	14,21 (3,57)	1,71 (1,51)	()	0,005

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

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.3.1	LC1D50A		50	LRD350	37	50

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: PRESE CUNICOLO DRENAGGI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	I _T [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3	4,81	4,81	4,81	4,81	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.
L1.2.11	3F+N+PE	uni	600	61	20		1,05	1	ravv.	4	1

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	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	1x 16	694,5	67,2	700,75 (696,45)	83,94 (139,29)	1,64	1,7 (1,75)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
4,81	47,53	14,21 (3,57)	0,35 (0,35)	0,07 (0,07)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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 cunicolo drenaggi	iC60 H	4	С	32	32	-	0,32	0,32
Q1.2.11	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: ILL. E PRESE CABINA E LOCALE GE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,6	2,89	2,89	0	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.
L1.2.12	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	2	1

Sezi fas	one Condutt e neutro	tori [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	92,6	2,86	98,85 (94,55)	19,6 (74,95)	0,25	0,31 (0,35)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,89	22,4	5,74 (3,57)	1,23 (1,24)	0,67 (0,67)	0,005

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]
III. e prese cabina e locale GE	iC60 H	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.2.12	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 38 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: DISPONIBILE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

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]
Disponibile	iC60 H	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.2.13	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 39 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: DISPONIBILE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

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]
Disponibile	iC60 H	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.2.14	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 40 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: GEN. ILLUMINAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
50,36	81,1	81,1	81,1	81,1	0,89		0,7	

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]
Gen. illuminazione	NG125 N	4	С	100	100	-	1	1
Q1.2.15	4	-	-	-				

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: Q. CASA DI GUADRIA (SEZ. ILLUMINAZIONE) [Q.4]

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	3,22	3,22	3,22	3,22	0,89			

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.
L1.3.2	3F+N+PE	uni	500	61	20		1,05	1	ravv.	8	1

Sezior fase	ne 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 16			578,75	56,0	585,0 (580,7)	72,74 (128,09)	0,91	0,98 (1,02)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,22	47,53	14,21 (3,57)	0,43 (0,42)	0,09 (0,09)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTERROTTORE								
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]
Q. Casa di Guadria (sez. illuminazione) [Q.4]	iC60 H	4	С	32	32	-	0,32	0,32
Q1.3.2	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

pag. 42 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: COMANDO TORRI

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
48	77,29	77,29	77,29	77,29	0,89		1	

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.3.3	iCT 100A Na		100			

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: TORRE FARO A

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
12	19,24	19,24	19,24	19,24	0,9	1		

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.
L1.4.1	3F+N+PE	uni	160	61	20		1,05	1	ravv.	6	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 16	1x 16	1x 16	185,2	17,92	191,45 (187,15)	34,66 (90,01)	1,75	1,81 (1,86)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
19,24	47,53	14,21 (3,57)	1,3 (1,22)	0,28 (0,28)	0,005

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Torre faro A	iC60 H	4	С	25	25	-	0,25	0,25
Q1.4.1	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: TORRE FARO B

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
12	19,24	19,24	19,24	19,24	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.
L1.4.2	3F+N+PE	uni	300	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto 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 16	1x 16	1x 16	347,25	33,6	353,5 (349,2)	50,34 (105,69)	3,29	3,35 (3,39)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
19,24	47,53	14,21 (3,57)	0,71 (0,69)	0,15 (0,15)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTERROTTORE										
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]		
Torre faro B	iC60 H	4	С	25	25	-	0,25	0,25		
Q1.4.2	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.		

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone		
SI	SI	SI	SI		

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: TORRE FARO C

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
12	19,24	19,24	19,24	19,24	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.
L1.4.3	3F+N+PE	uni	600	61	20		1,05	1	ravv.	6	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 35	1x 35	1x 16	317,49	60,6	323,74 (319,44)	77,34 (132,69)	3,1	3,16 (3,2)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
19,24	74,7	14,21 (3,57)	0,76 (0,73)	0,16 (0,16)	0,005

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Torre faro C	iC60 H	4	О	25	25	-	0,25	0,25
Q1.4.3	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

pag. 46 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: TORRE FARO D

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
12	19,24	19,24	19,24	19,24	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.
L1.4.4	3F+N+PE	uni	260	61	20		1,05	1	ravv.	6	1

Sezion fase	e Condutto 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 16	1x 16	1x 16	300,95	29,12	307,2 (302,9)	45,86 (101,21)	2,85	2,91 (2,95)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
19,24	47,53	14,21 (3,57)	0,81 (0,79)	0,17 (0,17)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[s]	Im [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]
Torre faro D	iC60 H	4	О	25	25	-	0,25	0,25
Q1.4.4	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

pag. 47 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: COMANDO ILLUM. ESTERNA

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
21,95	35,34	35,34	35,34	35,34	0,9		1	

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.3.4	iCT 100A Na		100			

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: CORONAMENTO E IMBARCAMENTO PALI 1-27

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
6,75	10,82	10,82	10,82	10,82	0,9	1		

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.
L1.4.5	3F+N+PE	uni	600	61	20		1,05	1	ravv.	8	1

Sezi fas	one Condutt e neutro	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 1	6 1x 16	1x 16	694,5	67,2	700,75 (696,45)	83,94 (139,29)	3,7	3,76 (3,81)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
10,82	47,53	14,21 (3,57)	0,35 (0,35)	0,07 (0,07)	0,005

Designazione / Conduttore
FG16R16-0,6/1 kV - 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]
Coronamento e imbarcamento Pali 1-27	iC60 H	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.4.5	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE LINEA: FARI BRANDEGGIAMENTO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

	P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
Ī	8	12,83	12,83	12,83	12,83	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.
L1.4.6	3F+N+PE	uni	500	61	20		1,05	1	ravv.	8	1

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	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	1x 16	578,75	56,0	585,0 (580,7)	72,74 (128,09)	3,66	3,72 (3,76)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
12,83	47,53	14,21 (3,57)	0,43 (0,42)	0,09 (0,09)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Fari brandeggiamento	iC60 H	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.4.6	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: PIAZZALE DI GUARDIA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2	3,2	3,2	3,2	3,2	0,9	1		

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.	
L1.4.7	3F+N+PE	uni	600	61	20		1,05	1	ravv.	8	1	

Sezio	one Condutt	ori [mm²]	R _{cavo}	X _{cavo}	R_{tot} [m Ω]	X _{tot}	ΔV _{cavo}	ΔV _{tot}	ΔV _{max prog}
fase	neutro	PE	[mΩ]	[mΩ]		[mΩ]	[%]	[%]	[%]
1x 10	1x 10	1x 10	1111,2	71,4	1117,45 (1113,15)	88,14 (143,49)	1,72	1,78 (1,82)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,2	36,42	14,21 (3,57)	0,22 (0,22)	0,04 (0,04)	0,005

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]
Piazzale di guardia	iC60 H	4	С	10	10	-	0,1	0,1
Q1.4.7	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE

LINEA: VIALE DI ACCESSO CASA DI GUARDIA PALI 28-49

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
5,2	8,33	8,33	8,33	8,33	0,9	1		

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.
L1.4.8	3F+N+PE	uni	800	61	20		1,05	1	ravv.	8	1

Sezion fase	Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE		R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16	1x 16	926,0	89,6	932,25 (927,95)	106,34 (161,69)	3,8	3,86 (3,91)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
8,33	47,53	14,21 (3,57)	0,27 (0,26)	0,05 (0,05)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTERNOTIONE								
Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore		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]
Viale di accesso casa di guardia Pali 28-49	iC60 H	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q1.4.8	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

pag. 52 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE [SEZIONE CONTINUITÀ]

LINEA: GENERALE CONTINUITÀ

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	13,66	13,66	11,36	8,79	0,9		0,7	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	I _{cw} [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	iSW-NA	40	6	0,00	0,00	20

pag. 53 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE [SEZIONE CONTINUITÀ]

LINEA: SPIE PRESENZA RETE

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is[A]	lτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE [SEZIONE CONTINUITÀ]

LINEA: ILL. CUNICOLO DREN. PERIMETRALE SX E TRASVERSALE

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	6,41	6,41	6,41	6,41	0,9	1		

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.
L3.1.2	3F+N+PE	uni	600	61	20		1,05	1	ravv.	8	1

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	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	1x 16	694,5	67,2	705,38 (4359,19)	84,39 (2814,21)	2,19	2,32 (2,23)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
6,41	47,53	12,48 (0,05)	0,35 (0,04)	0,07 (0,02)	0,005

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

INTERRUTTORE

MILKKOTTOKE									
Utenza	Interruttore	Interruttore Poli Curva Sganciatore In [A] Ir		I _r [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]	
III. cunicolo dren. perimetrale SX e trasversale	iC60 H	4	С	16	16	-	0,16	0,16	
Q3.1.2	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.	

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE [SEZIONE CONTINUITÀ]

LINEA: ILL. CUNICOLO DREN. PERIMETRALE DX

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2	3,2	3,2	3,2	3,2	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.
Ī	L3.1.3	3F+N+PE	uni	600	61	20		1,05	1	ravv.	8	1

Sezio fase	one Condutt neutro	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16	1x 16	694,5	67,2	705,38 (4359,19)	84,39 (2814,21)	1,09	1,22 (1,13)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,2	47,53	12,48 (0,05)	0,35 (0,04)	0,07 (0,02)	0,005

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]
III. cunicolo dren. perimetrale DX	iC60 H	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q3.1.3	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone	
SI	SI	SI	SI	

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE [SEZIONE CONTINUITÀ]

LINEA: Q. TORRE DI MANOVRA [Q.3.2]

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	Kcontemp.	η
3	6,95	6,95	4,63	2,89	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.
L3.1.4	3F+N+PE	uni	500	61	20		1,05	1	ravv.	8	1

Sezione Conduttori [mm fase neutro P		ori [mm²] PE	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	1x 16	578,75	56,0	589,63 (4243,44)	73,19 (2803,01)	1,98	2,11 (2,01)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
6,95	47,53	12,48 (0,05)	0,42 (0,04)	0,09 (0,03)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Q. Torre di manovra [Q.3.2]	iC60 H	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q3.1.4	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE [SEZIONE CONTINUITÀ]

LINEA: Q. CASA DI GUARDIA [Q.4]

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
0,6	2,89	2,89	0	0	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.
L3.1.5	F+N+PE	uni	500	61	20		1,05	1	ravv.	8	1

	Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE			R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	_ 54.0		ΔV _{max prog} [%]
1:	x 16	1x 16	1x 16	578,75	56,0	589,63 (4243,44)	73,19 (2803,01)	1,66	1,79 (1,69)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,89	56,18	5,19 (0,05)	0,21 (0,04)	0,09 (0,03)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Q. Casa di guardia [Q.4]	iC60 H	2	С	16	16	-	0,16	0,16
Q3.1.5	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE [SEZIONE CONTINUITÀ]

LINEA: CENTRALINA SCAMBIO RETE/GE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,4	1,93	0	1,93	0	0,9	1		

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.
L3.1.6	F+N+PE	uni 20 03 30				-	ravv.	2	1		

Sezio fase	one 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 4	1x 4	1x 4	92,6	2,86	103,48 (3757,29)	20,05 (2749,87)	0,17	0,3 (0,2)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
1,93	22,4	5,19 (0,05)	1,18 (0,05)	0,63 (0,04)	0,005

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]
Centralina scambio rete/GE	iC60 H	2	С	6	6	-	0,06	0,06
Q3.1.6	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 59 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE [SEZIONE CONTINUITÀ]

LINEA: AUSILIARI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0			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]	l i	l _g [xl _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Ausiliari	iC60 H	2	С	6	6	-	0,06	0,06
Q3.1.7	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 60 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE [SEZIONE CONTINUITÀ]

LINEA: PROGRAMMATORE ORARIO

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 61 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE [SEZIONE CONTINUITÀ]

LINEA: SENSORE CREPUSCOLARE

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 62 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE [SEZIONE CONTINUITÀ]

LINEA: ALIMENTATORE MODBUS

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

pag. 63 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE [SEZIONE CONTINUITÀ]

LINEA: GATEWAY

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 64 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE [SEZIONE CONTINUITÀ]

LINEA: DERIVATORE MODBUS MASTER

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	lτ[A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 65 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE [SEZIONE CONTINUITÀ]

LINEA: DERIVATORE MODBUS SLAVE

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

pag. 66 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.2] QUADRO GENERALE [SEZIONE CONTINUITÀ]

LINEA: DISPONIBILE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

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]
Disponibile	iC60 H	2	С	10	10	-	0,1	0,1
Q3.1.8	2	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 67 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.3.2] QUADRO TORRE DI MANOVRA PARATOIE [SEZIONE

CONTINUITÀ]

LINEA: GENERALE CONTINUITÀ

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp.}	η
3	6,95	6,95	4,63	2,89	0,89		0,6	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	I _n [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	I _{cw} [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	iSW	40	6	0,00	0,00	5

pag. 68 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.3.2] QUADRO TORRE DI MANOVRA PARATOIE [SEZIONE

CONTINUITÀ]

LINEA: SPIE PRESENZA RETE

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

QUADRO: [Q.3.2] QUADRO TORRE DI MANOVRA PARATOIE [SEZIONE

CONTINUITÀ]

LINEA: ILLUMINAZIONE 1/3 CABINA DI MANOVRA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp.}	η
0,4	1,93	1,93	0	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.
L4.1.2	F+N+PE	uni	20	31	30			-	ravv.	4	1

Sezione	e Condutto	ri [mm²]	R _{cavo}	X _{cavo}	R_{tot} [m Ω]	X _{tot}	ΔV _{cavo}	ΔV _{tot}	ΔV _{max prog}
fase	neutro	PE	[mΩ]	[mΩ]		[mΩ]	[%]	[%]	[%]
1x 2,5	1x 2,5	1x 2,5	148,16	3,12	737,79 (4391,6)	76,31 (2806,13)	0,27	2,38 (2,29)	4

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]
1,93	18,59	0,21 (0,04)	0,17 (0,04)	0,07 (0,02)	0,005

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

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]
Illuminazione 1/3 Cabina di manovra	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.3.2] QUADRO TORRE DI MANOVRA PARATOIE [SEZIONE

CONTINUITÀ]

LINEA: ILLUMINAZIONE 2/3 SCALA E FONDO FOSSA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

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

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo cond.			n° supp.	Resistività [°K m/W]	Prof. di Posa [m]	ravv. dist.	altri circuiti	K sicur.	
L4.1.3	F+N+PE	uni	40	31	30			-	ravv.	4	1

Sezion fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 4	1x 4	1x 4	185,2	5,72	774,83 (4428,64)	78,91 (2808,73)	0,85	2,96 (2,87)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
4,83	25,2	0,21 (0,04)	0,16 (0,04)	0,06 (0,02)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [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]	
Illuminazione 2/3 Scala e fondo fossa	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1	
Q4.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.	

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

QUADRO: [Q.3.2] QUADRO TORRE DI MANOVRA PARATOIE [SEZIONE CONTINUITÀ]

LINEA: ILLUMINAZIONE 3/3 SCALA E FONDO FOSSA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [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.
L4.1.4	F+N+PE	uni	40	31	30			-	ravv.	4	1

Sezione Conduttori [fase 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 4	1x 4	1x 4	185,2	5,72	774,83 (4428,64)	78,91 (2808,73)	0,85	2,96 (2,87)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
4,83	25,2	0,21 (0,04)	0,16 (0,04)	0,06 (0,02)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	nza Interruttore Po		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]
Illuminazione 3/3 Scala e fondo fossa	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.3.2] QUADRO TORRE DI MANOVRA PARATOIE [SEZIONE

CONTINUITÀ]

LINEA: FARI FONDO FOSSA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp.}	η
2	9,66	9,66	0	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.
L4.1.5	F+N+PE	uni	40	31	30			-	ravv.	4	1

Sezio fase	ne Condutto	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 6	1x 6	1x 6	123,47	5,4	713,1 (4366,91)	78,59 (2808,41)	1,14	3,25 (3,16)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	I _{cc Terra} [kA]
9,66	32,4	0,21 (0,04)	0,17 (0,04)	0,07 (0,02)	0,005

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

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]
Fari fondo fossa	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.3.2] QUADRO TORRE DI MANOVRA PARATOIE [SEZIONE

CONTINUITÀ]

LINEA: IMPIANTI SPECIALI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ _b	Kutilizzo	K _{contemp.}	η
0,6	2,89	0	2,89	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.
L4.1.6	F+N+PE	uni	10	31	30			-	ravv.	4	1

	onduttori [mm² eutro PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1	x 2,5 1x 2	5 74,08	1,56	663,71 (4317,52)	74,75 (2804,57)	0,2	2,31 (2,22)	4

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]
2,89	18,59	0,21 (0,04)	0,18 (0,04)	0,08 (0,03)	0,005

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

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]
Impianti speciali	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.6	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 74 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.GE.2] QUADRO DI SCAMBIO RETE/GE 60KVA

LINEA: COMMUTATORE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
9	15,96	15,96	15,96	15,96	0,81		1	

SEZIONATORE

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

QUADRO: [Q.GE.2] QUADRO DI SCAMBIO RETE/GE 60KVA

LINEA: GRUPPO ELETTROGENO 60 KVA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
21	36,7	36,7	36,7	36,7	0,82		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.
L2.1.1	3F+N+PE	uni	2	31	30			-	ravv.		1

_	eziono ase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	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	2,32	0,22	0,0	266,67	0,03	0,03	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]	
36,7	88	0,99	0,95	0,77	0,005	

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]
Gruppo elettrogeno 60 kVA	NG125 N	4	С	80	80	-	0,8	0,8
Q2.1.1	4	•	-	1	Vigi	A SI I/S/R	0,5	150

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

QUADRO: [Q.GE.2] QUADRO DI SCAMBIO RETE/GE 60KVA

LINEA: AL Q. IMP. PARATOIE [Q.3.1]

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
9	15,96	15,96	15,96	15,96	0,81			

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.
Ī	L6.1.1	3F+N+PE	uni	140	61	20		1,05	1	ravv.	2	1

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	∆V _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 25	1x 25	1x 25	103,71	14,84	236,96 (232,66)	55,82 (111,17)	0,76	1,78 (1,83)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
15,96	72,03	1,82 (1,57)	1,04 (0,98)	0,22 (0,22)	0,005

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

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

pag. 77 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.3.1] QUADRO BORDO MACCHINA IMPIANTO PARATOIE

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
9	15,96	15,96	15,96	15,96	0,81		0,5	

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]
Generale	iC60 N	4	С	32	32	-	0,32	0,32
Q1	4	-	-	-	Vigi	А	0,3	lst.

QUADRO: [Q.3.1] QUADRO BORDO MACCHINA IMPIANTO PARATOIE

LINEA: MOTORE N.1

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
7,5	13,53	13,53	13,53	13,53	0,8	1		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.
L7.1.1	3F+PE	uni	5	31	30			-	ravv.		1

Sezione Condutt	tori [mm²] PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	∆V _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5	1x 2,5	37,04	0,78	274,0 (269,7)	56,6 (111,95)	0,21	2 (2,04)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
13,53	28	1,04 (0,98)	0,9 (0,86)	()	0,005

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

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct7.1.1	LC1D18		18	LRD21	12	18

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

QUADRO: [Q.3.1] QUADRO BORDO MACCHINA IMPIANTO PARATOIE

LINEA: MOTORE N.2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
7,5	13,53	13,53	13,53	13,53	0,8	1		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.	
L7.1.2	3F+PE	uni	5	31	30			-	ravv.		1	

Sezione Condutt fase neutro	tori [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5	1x 2,5	37,04	0,78	274,0 (269,7)	56,6 (111,95)	0,21	2 (2,04)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
13,53	28	1,04 (0,98)	0,9 (0,86)	()	0,005

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

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]	
Ct7.1.2	LC1D18		18	LRD21	12	18	

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

QUADRO: [Q.3.1] QUADRO BORDO MACCHINA IMPIANTO PARATOIE

LINEA: AUSILIARI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3	4,81	4,81	4,81	4,81	0,9	1		

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.	
L7.1.3	3F+N+PE	uni	1	31	30			-	ravv.		1	

Sezione fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 4	1x 4	1x 4	4,63	0,14	241,59 (237,29)	55,96 (111,31)	0,01	1,8 (1,84)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
4,81	37	1,04 (0,98)	1,02 (0,96)	0,22 (0,22)	0,005

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

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

pag. 81 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.3.2] QUADRO TORRE DI MANOVRA PARATOIE

LINEA: GENERALE

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
4,08	9,66	9,66	6,18	3,86	0,9		0,4	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	Icw [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	iSW	40	6	0,00	0,00	5

pag. 82 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.3.2] QUADRO TORRE DI MANOVRA PARATOIE

LINEA: SPIE PRESENZA RETE

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

QUADRO: [Q.3.2] QUADRO TORRE DI MANOVRA PARATOIE

LINEA: Q. PRESE FONDO FOSSA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3	4,81	4,81	4,81	4,81	0,9	1		

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.
L8.1.2	3F+N+PE	uni	40	31	30			-	ravv.	4	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 6	1x 6	1x 6	123,47	5,4	299,04 (294,74)	54,46 (109,81)	0,28	1,17 (1,21)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
4,81	28,79	1,39 (1,26)	0,83 (0,8)	0,18 (0,18)	0,005

Designazione / Conduttore
FG16R16-0,6/1 kV - 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]
Q. Prese fondo fossa	iC60 a	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q8.1.2	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

QUADRO: [Q.3.2] QUADRO TORRE DI MANOVRA PARATOIE

LINEA: PRESE CEE 4P

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	I _T [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3	4,81	4,81	4,81	4,81	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.
Ī	L8.1.3	3F+N+PE	uni	5	31	30			-	ravv.	4	1

Sezion fase	e Condutto 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 4	1x 4	1x 4	23,15	0,72	198,73 (194,43)	49,78 (105,12)	0,05	0,94 (0,98)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
4,81	22,2	1,39 (1,26)	1,24 (1,14)	0,27 (0,27)	0,005

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Prese CEE 4P	iC60 a	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q8.1.3	4	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

QUADRO: [Q.3.2] QUADRO TORRE DI MANOVRA PARATOIE

LINEA: PRESE CEE 2P

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3	14,49	14,49	0	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.
L8.1.4	F+N+PE	uni	5	31	30			-	ravv.	4	1

Sezion fase	e Condutto neutro	ori [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 4	1x 4	1x 4	23,15	0,72	198,73 (194,43)	49,78 (105,12)	0,31	1,21 (1,25)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
14,49	25,2	0,68 (0,68)	0,61 (0,61)	0,27 (0,27)	0,005

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]
Prese CEE 2P	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q8.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,3	lst.

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

QUADRO: [Q.3.2] QUADRO TORRE DI MANOVRA PARATOIE

LINEA: FARI ESTERNI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,2	5,79	0	5,79	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.
L8.1.5	F+N+PE	uni	40	31	30			-	ravv.	4	1

Sezio fase	one 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 4	1x 4	1x 4	185,2	5,72	360,78 (356,48)	54,78 (110,13)	1,02	1,91 (1,95)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
5,79	25,2	0,68 (0,68)	0,34 (0,34)	0,15 (0,15)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTERROTTORE											
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]			
Fari esterni	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16			
Q8.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.			

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct8.1.5	iCT 25A Na (8,5A - AC7b)		25			

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

pag. 87 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.3.2] QUADRO TORRE DI MANOVRA PARATOIE

LINEA: DISPONIBILE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

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]
Disponibile	iC60 a	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q8.1.6	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 88 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.3.2] QUADRO TORRE DI MANOVRA PARATOIE

LINEA: DISPONIBILE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

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]
Disponibile	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q8.1.7	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 89 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.5] QUADRO DISCENDERIA

LINEA: GENERALE

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
3,3	6,08	5,5	6,08	4,34	0,9		0,6	

SEZIONATORE

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

pag. 90 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.5] QUADRO DISCENDERIA

LINEA: SPIE PRESENZA RETE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is[A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

QUADRO: [Q.5] QUADRO DISCENDERIA LINEA: PRESA CEE 4P VERRICELLO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,5	2,4	2,4	2,4	2,4	0,9	1		

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.
L11.1.2	3F+N+PE	uni	1	03	30			-	ravv.	2	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	4,63	0,14	1122,08 (1117,78)	88,28 (143,63)	0	3,33 (3,37)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,4	19,59	0,22 (0,22)	0,22 (0,22)	0,04 (0,04)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Presa CEE 4P verricello	iC60 a	4	С	16	16	ı	0,16	0,16
Q11.1.2	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone
SI	SI	SI	SI

QUADRO: [Q.5] QUADRO DISCENDERIA

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
0,4	1,93	1,93	0	0	0,9	1		

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.
L11.1.3	F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	2	1

Sezion fase	e Condutto neutro	ri [mm²] PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5	1x 2,5	1x 2,5	148,16	3,12	1265,61 (1261,31)	91,26 (146,61)	0,27	3,6 (3,64)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
1,93	16,79	0,11 (0,11)	0,09 (0,1)	0,04 (0,04)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTICINITORIAL								
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	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q11.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.5] QUADRO DISCENDERIA

LINEA: PRESA CEE 2P

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,6	2,89	0	2,89	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.
L11.1.4	F+N+PE	uni	1	03	30			-	ravv.	2	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	7,41	0,16	1124,86 (1120,56)	88,3 (143,64)	0,02	3,35 (3,39)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,89	16,79	0,11 (0,11)	0,11 (0,11)	0,04 (0,04)	0,005

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

INTERRUTTORE

IIII EIKIKO I I OIKE									
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]	
Presa CEE 2P	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16	
Q11.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.	

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

QUADRO: [Q.5] QUADRO DISCENDERIA

LINEA: PONTE RADIO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
3	4,81	4,81	4,81	4,81	0,9	1		

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.	
L11.1.5	3F+N+PE	uni	80	17	30	1		-	ravv.	4	1	

Sezion fase	e Condutto	ori [mm²] PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 10	1x 10	1x 10	148,16	9,52	1265,61 (1261,31)	97,66 (153,01)	0,34	3,67 (3,71)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
4,81	64	0,22 (0,22)	0,2 (0,19)	0,04 (0,04)	0,005

Designazione / Conduttore
FG16R16-0,6/1 kV - 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]
Ponte radio	iC60 a	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q11.1.5	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 95 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.5] QUADRO DISCENDERIA

LINEA: DISPONIBILE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Interruttore Poli Sg		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]
Disponibile	iC60 a	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q11.1.6	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 96 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.5] QUADRO DISCENDERIA

LINEA: DISPONIBILE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

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]
Disponibile	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q11.1.7	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 97 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.6] QUADRO VASCA DI SOLLEVAMENTO

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
2,32	4,63	3,09	4,63	3,47	0,9		0,4	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	Icw [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	iSW	40	6	0,00	0,00	5

pag. 98 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.6] QUADRO VASCA DI SOLLEVAMENTO

LINEA: SPIE PRESENZA RETE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ b	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

QUADRO: [Q.6] QUADRO VASCA DI SOLLEVAMENTO

LINEA: SARACINESCA 500

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
0,8	3,86	3,86	0	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.
L12.1.2	F+N+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.	2	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	∆V _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	74,08	1,09	948,46 (944,15)	101,83 (157,18)	0,27	2,32 (2,36)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,86	21	0,14 (0,14)	0,13 (0,13)	0,05 (0,05)	0,005

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Saracinesca 500	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q12.1.2	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone	
SI	SI	SI	SI	

QUADRO: [Q.6] QUADRO VASCA DI SOLLEVAMENTO

LINEA: SARACINESCA 1000

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
1,6	7,72	0	7,72	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.
L12.1.3	F+N+PE	multi	10	03A	30			-	ravv.	2	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	∆V _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	74,08	1,09	948,46 (944,15)	101,83 (157,18)	0,55	2,59 (2,64)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
7,72	21	0,14 (0,14)	0,13 (0,13)	0,05 (0,05)	0,005

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]
Saracinesca 1000	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16
Q12.1.3	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.6] QUADRO VASCA DI SOLLEVAMENTO

LINEA: PRESE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
1,2	5,79	0	0	5,79	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.
L12.1.4	F+N+PE	multi	20	03A	30			-	ravv.	2	1

Sezio fase	ne 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	92,6	2,02	966,98 (962,67)	102,76 (158,11)	0,51	2,56 (2,6)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
5,79	28	0,14 (0,14)	0,13 (0,13)	0,05 (0,05)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[s]	Im [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]
Prese	iC40 a	1+N	О	16	16	-	0,16	0,16
Q12.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

QUADRO: [Q.6] QUADRO VASCA DI SOLLEVAMENTO

LINEA: FARI ESTERNI

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,8	3,86	3,86	0	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.
L12.1.5	F+N+PE	multi	40	03A	30			-	ravv.	4	1

	Sezion fase	e Condutto 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} [%]
1	lx 4	1x 4	1x 4	185,2	4,04	1059,58 (1055,27)	104,78 (160,13)	0,69	2,74 (2,78)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,86	24	0,14 (0,14)	0,11 (0,11)	0,05 (0,05)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTERNOTIONE								
Utenza	Interruttore	Poli	i Curva I _n [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]
Fari esterni	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q12.1.5	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	In [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct12.1.5	iCT 25A Na (8,5A - AC7b)		25			

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

QUADRO: [Q.6] QUADRO VASCA DI SOLLEVAMENTO

LINEA: SIRENA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,8	3,86	0	3,86	0	0,9	1		

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.
L12.1.6	F+N+PE	multi	20	03A	30			-	ravv.	4	1

Sez fa:		ondutto eutro	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 1	x 4	1x 4	92,6	2,02	966,98 (962,67)	102,76 (158,11)	0,34	2,39 (2,43)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
3,86	24	0,14 (0,14)	0,13 (0,13)	0,05 (0,05)	0,005

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

INTERRUTTORE

INTERIOR TORE										
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]		
Sirena	iC40 a	1+N	С	16	16	-	0,16	0,16		
Q12.1.6	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.		

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

QUADRO: [Q.6] QUADRO VASCA DI SOLLEVAMENTO

LINEA: ILLUMINAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	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.
L12.1.7	F+N+PE	multi	20	03A	30			-	ravv.	4	1

Sezior fase	ne 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	92,6	2,02	966,98 (962,67)	102,76 (158,11)	0,08	2,13 (2,17)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
0,96	24	0,14 (0,14)	0,13 (0,13)	0,05 (0,05)	0,005

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Illuminazione	iC40 a	1+N	О	10	10	-	0,1	0,1
Q12.1.7	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

Sovraccarico	Sovraccarico Corto Circuito massimo		Persone		
SI	SI	SI	SI		

QUADRO: [Q.6] QUADRO VASCA DI SOLLEVAMENTO

LINEA: VENTURIMETRO

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,4	1,93	0	0	1,93	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.
L12.1.8	F+N+PE	multi	40	03A	30			-	ravv.	4	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} $[m\Omega]$	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	296,32	4,36	1170,7 (1166,39)	105,1 (160,45)	0,55	2,59 (2,64)	4

I _b [A]	I _z [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
1,93	18	0,14 (0,14)	0,1 (0,1)	0,04 (0,04)	0,005

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	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Venturimetro	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q12.1.8	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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

pag. 106 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.6] QUADRO VASCA DI SOLLEVAMENTO

LINEA: DISPONIBILE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0	0	0	0	0				

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]
Disponibile	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q12.1.9	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

pag. 107 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.7] QUADRO POMPA DI RILANCIO DRENAGGI

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
36,66	61,49	61,49	57,82	57,82	0,89		0,95	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	In [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	I _{cw} [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	iSW	125	6	0,00	0,00	10

pag. 108 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.7] QUADRO POMPA DI RILANCIO DRENAGGI

LINEA: SPIE PRESENZA RETE

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	0	0	0	0				

pag. 109 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.7] QUADRO POMPA DI RILANCIO DRENAGGI

LINEA: SCARICATORE

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	0	0	0	0				

QUADRO: [Q.7] QUADRO POMPA DI RILANCIO DRENAGGI

LINEA: Q. INVERTER POMPE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ[A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
36	57,73	57,73	57,73	57,73	0,9	0,8		

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.
L13.1.3	3F+N+PE	uni	2	43	30			-	ravv.		1

Sezio fase	ne 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 16	1x 16	1x 16	2,32	0,22	87,94 (83,64)	45,91 (101,26)	0,06	2,82 (2,86)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
57,73	107	2,61 (1,95)	2,56 (1,93)	0,6 (0,59)	0,005

Designazione / Conduttore	
FG16R16-0,6/1 kV - 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]
Q. inverter pompe	C120 N	4	С	100	100	-	1	1
Q13.1.3	4	-	-	-	Vigi	А	0,3	lst.

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

pag. 111 / 114

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [Q.7] QUADRO POMPA DI RILANCIO DRENAGGI

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
0,8	3,86	3,86	0	0	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]
Illuminazione	iC40 a	1+N	С	10	10	-	0,1	0,1
Q13.1.4	1+N	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

QUADRO: [Q.7] QUADRO POMPA DI RILANCIO DRENAGGI

LINEA: ORDINARIA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Iτ [A]	cos φ ь	Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,4	1,93	1,93	0	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.
L13.2.1	F+N+PE	uni	10	03	30			-	ravv.	2	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	74,08	1,56	159,7 (155,4)	47,25 (102,6)	0,13	2,89 (2,93)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
1,93	16,79	1,26 (1,21)	0,75 (0,75)	0,36 (0,37)	0,005

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

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

QUADRO: [Q.7] QUADRO POMPA DI RILANCIO DRENAGGI

LINEA: SICUREZZA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	Is [A]	Is [A] IT [A]		Kutilizzo	K _{contemp} .	η
0,4	1,93	1,93	0	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.
Ī	L13.2.2	F+N+PE	uni	10	03	30			-	ravv.	2	1

Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE	R_{cavo} [m Ω]	X _{cavo} [mΩ]	R_{tot} [m Ω]	X_{tot} [m Ω]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	74,08	1,56	159,7 (155,4)	47,25 (102,6)	0,13	2,89 (2,93)	4

I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
1,93	16,79	1,26 (1,21)	0,75 (0,75)	0,36 (0,37)	0,005

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

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	Tr[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]
Sicurezza	iC40 a	1+N	С	6	6	-	0,06	0,06
Q13.2.2	1+N	-	-	-				

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

QUADRO: [Q.7] QUADRO POMPA DI RILANCIO DRENAGGI

LINEA: PRESE CEE

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
1,79	2,88	2,88	2,88	2,88	0,9	0,6		

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.
L13.1.5	3F+N+PE	uni	20	03	30			-	ravv.	2	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} [%]	∆V _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 4	1x 4	1x 4	92,6	2,86	178,22 (173,92)	48,55 (103,9)	0,12	2,88 (2,92)	4

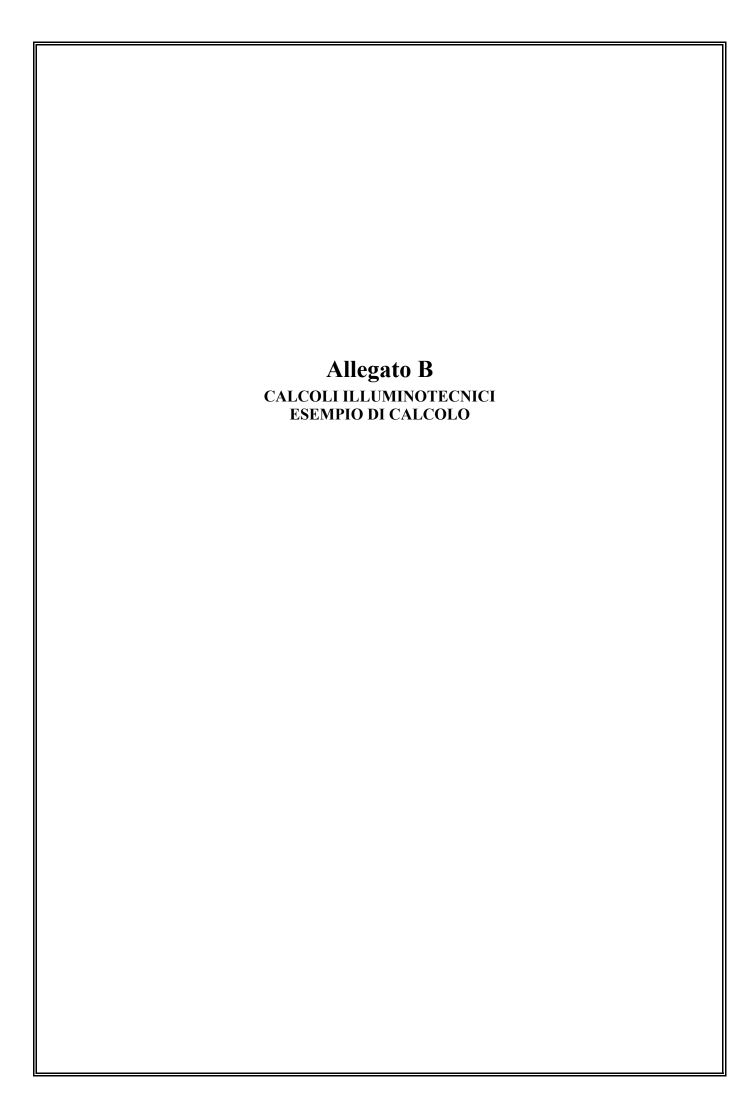
I _b [A]	Iz [A]	Icc max inizio linea [kA]	Icc max Fine linea [kA]	Iccmin fine linea [kA]	Icc Terra [kA]
2,88	19,59	2,61 (1,95)	1,37 (1,25)	0,33 (0,33)	0,005

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

INTERRUTTORE

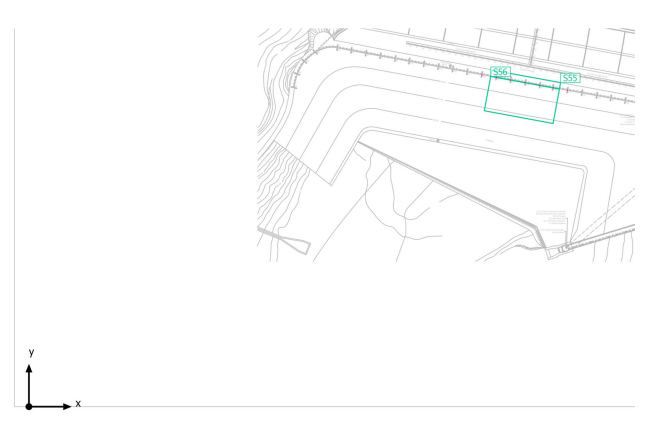
Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	In [A]	Ir [A]	T _r [s]	Im [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	li	I _g [xI _n - A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	l∆n [A]	T⊿n [ms]
Prese CEE	iC60 a	4	С	16	16	-	0,16	0,16
Q13.1.5	4	-	-	-	Vigi	AC	0,03	lst.

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



DIALux

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

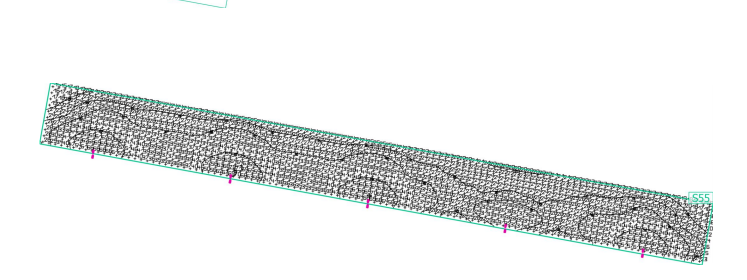
Superfici

Proprietà	Ø	min.	max	g 1	g ₂	Indice
Strada coronamento Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 16.200 m	33.3 lx	13.5 lx	70.8 lx	0.41	0.19	S55
Strada coronamento Luminanza Altezza: 16.200 m	2.12 cd/m ²	0.86 cd/m ²	4.51 cd/m ²	0.41	0.19	S55
Scogliera coronamento Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 8.000 m	6.83 lx	0.36 lx	61.9 lx	0.053	0.006	S56
Scogliera coronamento Luminanza Altezza: 8.000 m	0.43 cd/m ²	0.023 cd/m ²	3.94 cd/m ²	0.053	0.006	S56

Profilo di utilizzo: Impianti industriali e zone di deposito, Complesse installazioni elettriche, di macchine e di tubi, ispezione



Strada coronamento



Proprietà	Ē	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Strada coronamento Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 16.200 m	33.3 lx	13.5 lx	70.8 lx	0.41	0.19	S55

Profilo di utilizzo: Impianti industriali e zone di deposito, Complesse installazioni elettriche, di macchine e di tubi, ispezione



Scogliera coronamento



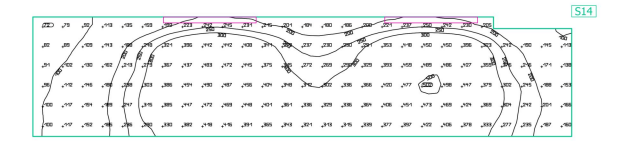
Proprietà	Ē	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Scogliera coronamento Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 8.000 m	6.83 lx	0.36 lx	61.9 lx	0.053	0.006	S56



Locale Quadri

Superficie utile (Locale Quadri)





Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Locale Quadri) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	293 lx (≥ 150 lx)	71.7 lx	504 lx	0.24	0.14	S14

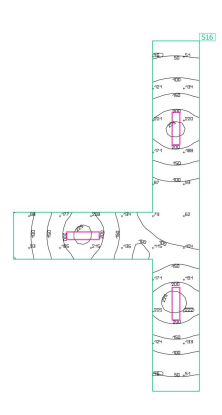
Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - magazzini a camere alte, Sala quadri



Corridoio

Superficie utile (Corridoio)





Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Corridoio) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	136 lx (≥ 100 lx)	37.7 lx	236 lx	0.28	0.16	S16

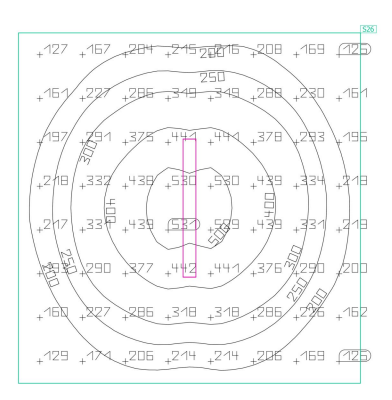
Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Cucina

Superficie utile (Cucina)





Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Cucina) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	282 lx (≥ 200 lx)	108 lx	540 lx	0.38	0.20	S26

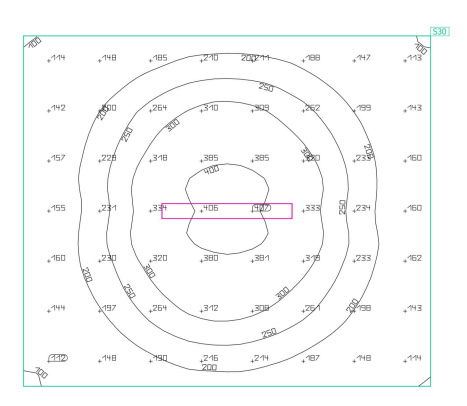
Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso, Cantine, cucinini



Camera

Superficie utile (Camera)





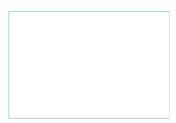
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min.}	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Camera) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	231 lx (≥ 100 lx)	97.7 lx	425 lx	0.42	0.23	S30

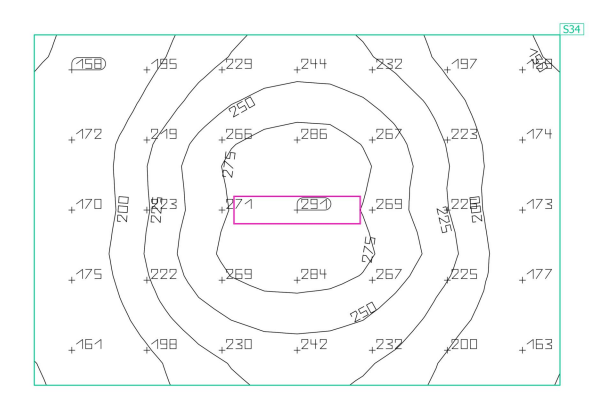
Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso, Stanze per la pausa



WC

Superficie utile (WC)





Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (WC) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	220 lx (≥ 200 lx)	148 lx	295 lx	0.67	0.50	S34

Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso, Guardaroba, lavanderie, bagni, toilette