Comune di Avellino (AV)

PROGETTAZIONE E DIMENSIONAMENTO DI UN IMPIANTO ELETTRICO

Relazione tecnica e di calcolo

Impianto: Villa a due piani

Committente: Mario Rossi

Indirizzo: Via dei Mille 9 - Avellino (AV)

Avellino, 23/02/2018

II Tecnico (Ing. Claudio Bianchi)

Studio di progettazione "Impiantus-Elettrico" Ing. Bianchi Claudio Piazza Libertà, 1

Avellino (AV) 0825/123450 - 0825/123450 bianchi.claudio@esempio.email.it

Copyright ACCA software S.p.A.

INDICE

INDICE	2
DATI GENERALI	3
Committente	3
Tecnico	3
Edificio	3
NORME DI RIFERIMENTO	4
Norme	4
PREMESSA	7
Contesto di riferimento	7
Criteri utilizzati per le scelte progettuali	7
Qualità e caratteristiche dei materiali utilizzati	7
METODI DI CALCOLO	8
Corrente di impiego Ib	8
Caduta di tensione	8
Correnti di corto circuito	8
Corrente di corto circuito massima	9
Corrente di corto circuito minima	10
Dimensionamento	11
Dimensionamento del cavo	11
Dimensionamento del conduttore di neutro	11
Dimensionamento del conduttore di protezione	12
Protezione dal sovraccarico (Norma CEI 64-8/4 - 433.2)	12
Protezione dalle correnti di corto circuito (Norma CEI 64-8/4 - 434.3)	12
Protezione contro i contatti indiretti	13
DATI IMPIANTO	14
ALIMENTAZIONE "AL1"	14
Quadro "QU1"	15
Circuito "Generale"	16
Circuito "Carichi Prioritari"	17
Circuito "Prese Zona Giorno"	18
Circuito "Luci Zona Giorno"	19
Circuito "Prese Zona Notte"	20
Circuito "Luci Zona Notte"	21
Circuito "Carichi Non Prioritari"	22
Circuito "Prese Lavanderia"	23
Circuito "Prese Cucina"	24
Circuito "Climatizzazione"	25
Dati carichi	27
Riepilogo cavi	29

DATI GENERALI

Committente

Nome Cognome Mario Rossi

Codice Fiscale RSSMRA76H28A509M

P.IVA

Indirizzo Via del Corso, 13 83100 Montella (AV) CAP - Comune

Telefono 0827/123450 0827/123451 Fax

E-mail mario.rossi@esempio.email.it

Tecnico

Nome Cognome Claudio Bianchi

Qualifica Ing.

Ragione Sociale Studio di progettazione "Impiantus-Elettrico"

Codice Fiscale BNCCLD71H64A509W

P.IVA 01234567890 Data di nascita 10/04/1971 Luogo di nascita Avella Albo Ingegneri AV

Provincia Iscrizione Numero Iscrizione 00001

Piazza Libertà, 1 Indirizzo 83100 Avellino (AV) CAP - Comune

0825/123450 Telefono Fax 0825/123450

bianchi.claudio@esempio.email.it E-mail

Edificio

Denominazione Focus impianti elettrici

Indirizzo Via dei Mille 9 CAP - Comune 83100 Avellino (AV)

Zona soggetta a gelo No Zona sismica No

NORME DI RIFERIMENTO

Gli impianti e i relativi componenti devono rispettare, ove di pertinenza, le prescrizioni contenute nelle seguenti norme di riferimento, comprese eventuali varianti, aggiornamenti ed estensioni emanate successivamente dagli organismi di normazione citati.

Norme

D.Lgs. 9/4/08 n.81	TESTO UNICO sulla salute e sicurezza sul lavoro e succ. mod. e int.
D.Lgs. 3/8/09 n.106	Disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, in materia
D.Lgs. 3/0/07 11.100	di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro
Legge 186/68	Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari,
Legge 100/00	installazioni e impianti elettrici ed elettronici.
DPR 151 01/08/11	Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla
	prevenzione degli incendi, a norma dell'articolo 49, comma 4-quater, del decreto-legge
	31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122.
D.Lgs. 22/01/08 n. 37	Regolamento concernente l'attuazione dell'art. 11 – quaterdecies, comma 13, lettera a)
C	della legge n° 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di
	attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.
CEI 64-8	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente
	alternata e 1500 V in corrente continua.
CEI 64-8/1	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente
	alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 1: oggetto, scopo e principi fondamentali.
CEI 64-8/2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente
	alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 2: definizioni.
CEI 64-8/3	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente
	alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 3: caratteristiche generali.
CEI 64-8/4	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente
	alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 4: prescrizioni per la sicurezza.
CEI 64-8/5	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente
	alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 5: scelta ed installazione dei componenti
CET (A O/C	elettrici.
CEI 64-8/6	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente
CELCA OF	alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 6: verifiche.
CEI 64-8/7	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente
CEI 64-8; V1	alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 7: ambienti ed applicazioni particolari. Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente
CEI 04-8, VI	alternata e 1500 V in corrente continua. Contiene modifiche ad alcuni articoli nonché
	correzioni di inesattezze riscontrate in alcune Parti della Norma CEI 64-8.
CEI 64-8; V2	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente
021010, 72	alternata e 1500 V in corrente continua. La Variante si è resa necessaria in seguito alla
	pubblicazione di nuovi documenti CENELEC della serie HD 60364.
CEI 64-8; V3	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente
,	alternata e 1500 V in corrente continua. Contiene il nuovo Allegato A della Parte 3:
	"Ambienti residenziali - Prestazioni dell'impianto" e modifiche ad alcuni articoli della
	Norma CEI 64-8 in seguito al contenuto dell'Allegato A.
CEI 64-50	Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori, ausiliari e
	telefonici.
CEI 64-12	Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale.
CEI 11-17	Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica. Linee in cavo.
CEI 0-2	Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici.
CEI 17-113	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)
ODI 15 114	Parte 1: Regole generali.
CEI 17-114	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)
CEI 22 49	Parte 2: Quadri di potenza.
CEI 23-48	Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari. Parte
CEI 22 40	1: prescrizioni generali
CEI 23-49	Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari. Parte
	2: prescrizioni particolari per involucri destinati a contenere dispositivi di protezione ed
	apparecchi che nell'uso ordinario dissipano una potenza non trascurabile.

CEI 23-51	Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per
	installazione fisse per uso domestico e similare.
CEI 31-30	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas. Parte 10: classificazione dei luoghi pericolosi
CEI 31-33	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas. Parte 14: impianti
CEI 31-35	elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere). Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas. Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30). Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili.
CEI 0-10	Guida alla manutenzione degli impianti elettrici.
CEI 81-10/1	Protezione contro i fulmini. Principi generali.
CEI 81-10/2	Protezione contro i fulmini. Valutazione del rischio.
CEI 81-10/3	Protezione contro i fulmini. Parte 3: danno materiale alle strutture e pericolo per le persone.
CEI 81-10/4	Protezione contro i fulmini. Impianti elettrici ed elettronici interni alle strutture.
CEI-UNEL 35026	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali di 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa interrata.
CEI-UNEL 35024/1	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non
	superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa in aria.
CEI-UNEL 35023	Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termplastico aventi grado di isolamento
	non superiore a 4. Cadute di tensione.
CEI 3-50	Segni grafici da utilizzare sulle apparecchiature. Parte 2: Segni originali.
CEI 0-10	Guida alla manutenzione degli impianti elettrici.
CEI 0-11	Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza
CEI 64-100/1	Edilizia residenziale. Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni. Parte 1: Montanti degli edifici.
CEI 64-100/2	Edilizia residenziale. Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni. Parte 2: Unità immobiliari (appartamenti).
CEI 64-13	Guida alla Norma CEI 64-4. "Impianti elettrici in locali adibiti ad uso medico".
CEI 64-14	Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori.
CEI 64-17	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri.
CEI 64-4	Impianti elettrici in locali adibiti ad uso medico.
CEI 64-51	Edilizia ad uso residenziale e terziario. Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici. Criteri particolari per centri commerciali.
CEI 64-53	Edilizia residenziale. Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici
	utilizzatori e per la predisposizione per impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati. Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale.
CEI 64-54	Edilizia residenziale. Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici
	utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati.
CET CA FF	Criteri particolari per i locali di pubblico spettacolo.
CEI 64-55	Edilizia residenziale. Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati.
	Criteri particolari per le strutture alberghiere.
CEI 64-56	Edilizia residenziale. Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la
	predisposizione per impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici. Criteri
	particolari per locali ad uso medico.
CEI 64-57	Edilizia ad uso residenziale e terziario. Guida per l'integrazione degli impianti elettrici
	utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati
CEL 24-22	negli edifici. Criteri particolari per impianti di piccola produzione distribuita.
CEI 34-22	Apparecchi di illuminazione. Parte 2: prescrizioni particolari. Apparecchi di illuminazione di emergenza.
CEI 34-111	Sistemi di illuminazione di emergenza.
CEI 23-50	Spine e prese per usi domestici e similari. Parte 1: prescrizioni generali.
CEI 11-25	Correnti di cortocircuito nei sistemi trifase in corrente alternata. Parte 0: calcolo delle
	correnti.

Inoltre dovranno essere rispettate tutte le leggi e le norme vigenti in materia, anche se non espressamente richiamate e le prescrizioni di Autorità Locali, VV.F., Ente distributore di energia elettrica, Impresa

telefonica, ISPESL, ASL, ecc.

PREMESSA

Contesto di riferimento

L'edificio denominato "Focus impianti elettrici" ha le seguenti caratteristiche: Villa a due piani.

Di seguito è descritta la destinazione d'uso: Civile abitazione.

Gli impianti all'interno sono installati in ambienti totalmente protetti dalle intemperie, nei quali si esclude totalmente l'uso di sostanze corrosive che possano modificare le caratteristiche dei componenti installati.

Criteri utilizzati per le scelte progettuali

Per soddisfare i requisiti dell'impianto elettrico, si sono fissati questi due fondamentali obiettivi:

- la flessibilità nel tempo: la facilità d'adeguamento dell'installazione alle mutevoli esigenze abitative ed organizzative;
- la sicurezza ambientale: intesa come protezione delle persone e delle cose, che in qualche modo debbano interagire con l'ambiente in piena coerenza con la norma CEI 64-8.

Qualità e caratteristiche dei materiali utilizzati

Tutti i materiali e gli apparecchi impiegati sono adatti all'ambiente in cui sono installati e hanno caratteristiche tali da resistere alle azioni meccaniche, corrosive, termiche o dovute all'umidità alle quali possono essere esposti durante l'esercizio.

Tutti i materiali e gli apparecchi sono rispondenti alle norme CEI ed alle Tabelle di unificazione CEI-UNEL, ove queste esistano. Inoltre tutti i materiali ed apparecchi per i quali è prevista la concessione del marchio di qualità sono muniti del contrassegno IMQ.

METODI DI CALCOLO

Di seguito riportiamo i parametri e la modalità di calcolo dei circuiti e di scelta delle protezioni, in accordo a quanto previsto dalle norme CEI.

Corrente di impiego Ib

Il valore efficace della corrente di impiego, per i circuiti terminali, può essere così calcolato:

$$I_b = (K_u \cdot P)/(k \cdot V_n \cdot \cos \varphi)$$
 [A] (1.1)

dove:

- k è pari a 1 per circuiti monofase o a $\sqrt{3}$ per circuiti trifase
- Ku è il coefficiente di utilizzazione moltiplicativo della potenza nominale di ciascun carico e assume valori compresi tra [0..1]
- P è la potenza totale dei carichi [W]
- V_n è il valore efficace della tensione nominale del sistema [V]
- cosφ è il fattore di potenza.

Nel caso di circuiti di distribuzione che alimentano più circuiti derivati che potrebbero essere non tutti di tipo terminale:

$$I_b = K_c \cdot (I_{ld,1} + ... + I_{ld,n})$$
 [A] (1.2)

dove:

- Kc è il coefficiente di contemporaneità moltiplicativo dei circuiti derivati simultaneamente utilizzati
- I_{ld,j} è il fasore della corrente del j-mo circuito derivato.

Caduta di tensione

La caduta di tensione in un cavo può essere così calcolata:

$$\Delta V_c = k \left(R \cdot \cos \phi + X \cdot \sin \phi \right) \cdot L \cdot I_b$$
 [V] (1.3)

$$\Delta V_c \% = \Delta V_c / V_n$$
 [V] (1.4)

dove:

- ΔV_c = caduta di tensione del cavo [V]
- V_n= tensione nominale [V]
- k = 2 per circuiti monofase, $\sqrt{3}$ per circuiti trifase
- R è la resistenza specifica del cavo $[\Omega/m]$
- X è la reattanza specifica del cavo $[\Omega/m]$
- L è la lunghezza del cavo [m]
- Ib è la corrente di impiego [A].

Correnti di corto circuito

Il valore efficace della corrente di corto circuito Icc nel punto di guasto può essere calcolato come:

$$I_{cc}=V_n/(k Z_{cc})$$
 [A] (1.5)

dove Zcc è l'impedenza complessiva della rete a monte del punto considerato.

Sistema TT

Nel caso di un sistema di distribuzione TT, per caratterizzare la rete a monte del punto di consegna si richiedono i valori presunti della corrente di corto circuito trifase ($I_{cc,tr}$) e della corrente di corto circuito fase-neutro ($I_{cc,f-n}$) forniti dall'ente erogatore di energia elettrica.

Dal valore Icc,tr, si ricava l'impedenza totale della rete a monte del punto di consegna:

$$Z_{\text{of}} = V_n / \sqrt{3} \cdot I_{\text{cc,tr}}$$
 [\Omega] (1.6)

dove:

- V_n è il valore della tensione nominale del sistema [V]

La resistenza e la reattanza si ottengono per mezzo del fattore di potenza in corto circuito cosque:

$$R_{\text{of}}=Z_{\text{of}}\cos\varphi_{\text{cc}}$$
 [\Omega]

$$X_{\text{of}} = Z_{\text{of}} \cdot \text{sen } \varphi_{\text{cc}} = \sqrt{(Z^2_{\text{of}} - R^2_{\text{of}})}$$
 [\Omega]

Di seguito è riportata la tabella in cui sono presenti i valori di cosφω in funzione del valore di Iω:

Icc (kA)	cos φcc
$I_{cc} \le 1.5$	0.95
$1.5 < I_{cc} \le 3$	0.9
$3 < I_{cc} \le 4.5$	0.8
$4.5 < I_{cc} \le 6$	0.7
$6 < I_{cc} \le 10$	0.5
$10 < I_{cc} \le 20$	0.3
$20 < I_{cc} \le 50$	0.25
$50 < I_{cc}$	0.2

Tabella CEI EN 60947-2 Class. 17-5

Dal valore di $I_{\text{cc,f-n}}$ si ricava la somma delle impedenze di fase e di neutro a monte del punto di consegna . Tale valore è necessario per effettuare il calcolo della corrente di corto circuito in caso di guasto fase-neutro in un punto qualunque del sistema TT:

$$Z_{\text{ofn}} = V_{\text{n}} / \sqrt{3} \cdot I_{\text{cc,f-n}}$$
 [\Omega] (1.9)

Quindi si ricavano le componenti resistive e reattive:

$$R_{\text{ofn}}=Z_{\text{ofn}}\cdot\cos\varphi_{\text{cc}}$$
 [Ω] (1.10)

$$X_{\text{ofn}} = Z_{\text{ofn}} \cdot \text{sen } \varphi_{\text{cc}} = \sqrt{(Z^2_{\text{of}} - R^2_{\text{of}})}$$
 [\Omega] (1.11)

Utilizzando la formula 1.5, le correnti di corto circuito Icc nel punto di guasto possono essere calcolate usando le seguenti formule:

- Icc trifase Icc,tr =
$$Vn/\sqrt{3}\cdot\sqrt{((Rof+R1)2+(Xof+X1)2)}$$
 [A] (1.12)

- Icc fase-fase
$$Icc,f-f = Vn/2 \cdot \sqrt{(Rof+R1)2 + (Xof+X1)2)}$$
 [A] (1.13)

- Icc fase-neutro Icc, f-n =
$$Vn/\sqrt{3}\cdot\sqrt{((Rofn+Rl+Rn)2+(Xofn+Xl+Xn)2)}$$
 [A] (1.14)

dove

- R_1 e X_1 sono la resistenza e la reattanza totale del conduttore di fase fino al punto di guasto $[\Omega]$
- R_n e X_n sono la resistenza e la reattanza totale del conduttore di neutro fino al punto di guasto [Ω]

Corrente di corto circuito massima

La corrente massima si calcola nelle condizioni che originano i valori più elevati:

- all'inizio della linea, quando l'impedenza a monte è minima;
- considerando il guasto di tutti i conduttori quando la linea è costituita da più cavi in parallelo;

La massima corrente di c.to c.to si ha per guasto trifase simmetrico Icc, tr.

La corrente minima si calcola nelle condizioni che originano i valori più bassi:

- in fondo alla linea quando l'impedenza a monte è massima;
- considerando guasti che riguardano un solo conduttore per più cavi in parallelo;

La corrente di c.to c.to minima si ha per guasto monofase Icc,f-n o bifase Icc,f-f.

Dimensionamento

Dimensionamento del cavo

L'art. 25.5 della Norma CEI 64-8 definisce portata di un cavo "il massimo valore della corrente che può fluire in una conduttura, in regime permanente ed in determinate condizioni, senza che la sua temperatura superi un valore specificato". In base a questa definizione, si può affermare che la portata di un cavo, indicata convenzionalmente con Iz, deriva:

- dalla capacità dell'isolante a tollerare una certa temperatura;
- dai parametri che influiscono sulla produzione del calore, quali ad esempio resistività e la sezione del conduttore:
- dagli elementi che condizionano lo scambio termico tra il cavo e l'ambiente circostante.

Quindi, per un corretto dimensionamento del cavo, si devono verificare:

$$I_{z} \ge I_{b} \tag{1.24}$$

$$\Delta V_c \le \Delta V_M$$
 (1.25)

dove:

- Ib è la corrente di impiego
- Iz la portata del cavo, cioè il valore efficace della massima corrente che vi può fluire in regime permanente
- ΔV_M è la caduta di tensione massima ammissibile per il cavo (la regola tecnica consiglia entro il 4% della tensione di alimentazione).

Dimensionamento del conduttore di neutro

Il conduttore di neutro deve avere almeno la stessa sezione dei conduttori di fase:

- nei circuiti monofase a due fili, qualunque sia la sezione dei conduttori;
- nei circuiti trifase quando la dimensione dei conduttori di fase sia inferiore od uguale a 16 mm² se in rame od a 25 mm² se in alluminio.

Nei circuiti trifase i cui conduttori di fase abbiano una sezione superiore a 16 mm² se in rame oppure a 25 mm² se in alluminio, il conduttore di neutro può avere una sezione inferiore a quella dei conduttori di fase se sono soddisfatte contemporaneamente le seguenti condizioni:

- la corrente massima, comprese le eventuali armoniche, che si prevede possa percorrere il conduttore di neutro durante il servizio ordinario, non sia superiore alla corrente ammissibile corrispondente alla sezione ridotta del conduttore di neutro; [NOTA: la corrente che fluisce nel circuito nelle condizioni di servizio ordinario deve essere praticamente equilibrata tra le fasi]
- la sezione del conduttore di neutro sia almeno uguale a 16 mm² se in rame oppure a 25 mm² se in alluminio.

In ogni caso, il conduttore di neutro deve essere protetto contro le sovracorrenti in accordo con le prescrizioni dell'articolo 473.3.2 della norma CEI 64-8 riportate di seguito:

- a) quando la sezione del conduttore di neutro sia almeno uguale o equivalente a quella dei conduttori di fase, non è necessario prevedere la rilevazione delle sovracorrenti sul conduttore di neutro né un dispositivo di interruzione sullo stesso conduttore.
- b) quando la sezione del conduttore di neutro sia inferiore a quella dei conduttori di fase, è necessario prevedere la rilevazione delle sovracorrenti sul conduttore di neutro, adatta alla sezione di questo conduttore: questa rilevazione deve provocare l'interruzione dei conduttori di fase, ma non necessariamente quella del conduttore di neutro.

- c) non è necessario tuttavia prevedere la rilevazione delle sovracorrenti sul conduttore di neutro se sono contemporaneamente soddisfatte le due seguenti condizioni:
 - il conduttore di neutro è protetto contro i cortocircuiti dal dispositivo di protezione dei conduttori di fase del circuito;
 - la massima corrente che può attraversare il conduttore di neutro in servizio ordinario è chiaramente inferiore al valore della portata di questo conduttore.

Dimensionamento del conduttore di protezione

Le sezioni minime dei conduttori di protezione non devono essere inferiori ai valori in tabella; se risulta una sezione non unificata, deve essere adottata la sezione unificata più vicina al valore calcolato.

Sezione del conduttore di fase	Conduttore di protezione	Conduttore di protezione non
che alimenta la macchina o	facente parte dello stesso cavo	facente parte dello stesso cavo
l'apparecchio	o infilato nello stesso tubo del	e non infilato nello stesso tubo
	conduttore di fase	del conduttore di fase
S _F [mm ²]	Spe [mm ²]	Spe [mm ²]
S _F ≤16	$\mathbf{S}_{PE=}\mathbf{S}_{F}$	2,5 se protetto
		meccanicamente, 4 se non
		protetto meccanicamente
$16 < S_F \le 35$	Spe=16	Spe=16
$35 < S_{\rm F}$	$S_{PE=S_F/2}$	$S_{PE=S_F/2}$
	nei cavi multipolari la sezione	nei cavi multipolari la sezione
	specificata dalle rispettive	specificata dalle rispettive
	norme	norme

S_F: sezione dei conduttori di fase dell'impianto

Spe: sezione minima del corrispondente conduttore di protezione

Protezione dal sovraccarico (Norma CEI 64-8/4 - 433.2)

Per la protezione dalla correnti di sovraccarico, la norma CEI 64-8 sez.4 par. 433.2, "Coordinamento tra conduttori e dispositivi di protezione" prevede che il dispositivo di protezione selezionato soddisfi le seguenti condizioni:

$$I_b \le I_n \le I_z \tag{1.26}$$

$$I_f \le 1.45 I_z$$
 (1.27)

dove:

- Ib è la corrente di impiego
- In la corrente nominale o portata del dispositivo di protezione
- I_z la corrente sopportabile in regime permanente da un determinato cavo senza superare un determinato valore di temperatura
- If la corrente convenzionale di funzionamento del dispositivo di protezione che provoca il suo intervento entro un tempo convenzionale.

Protezione dalle correnti di corto circuito (Norma CEI 64-8/4 - 434.3)

Per la protezione dalle correnti di corto circuito, il dispositivo di protezione selezionato deve essere in grado di interrompere le correnti di corto circuito prima che tali correnti possano diventare pericolose. In particolare devono essere verificate le seguenti condizioni:

$$I_{ccMax} \le P.d.i. \tag{1.28}$$

dove:

IccMax = Corrente di corto circuito massima

P.d.i. = Potere di interruzione apparecchiatura di protezione (Ik)

$$(I^2t) \le K^2S^2$$
 (1.29)

dove:

- (I2t) è l'integrale di joule per la durata del corto circuito
- K è un parametro che dipende dal tipo di conduttore e isolamento (dipende dal calore specifico medio del materiale conduttore, dalla resistività del materiale conduttore, dalla temperatura iniziale e finale del conduttore)
- S è la sezione del conduttore
- t è il tempo di intervento del dispositivo di protezione.

La relazione (1.28) assicura che il dispositivo effettivamente interrompa la corrente di c.to c.to evitando conseguenze (incendio, ecc.). La condizione (1.29) assicura l'integrità del cavo oggetto del c.to c.to.

Protezione contro i contatti indiretti

Sistema TT (Norma CEI 64-8/4 - 413.1.4)

Nel caso di sistema TT, la protezione dai contati indiretti è assicurata mediante l'uso di dispositivi di interruzione differenziale e la realizzazione di un impianto di terra che soddisfino la seguente condizione:

$$I_{dn} \le U_{l}/R_{E} \tag{1.30}$$

dove:

- RE è pari alla resistenza del dispersore e dei conduttori di protezione delle masse
- Uıè pari a 25 V per i contatti in condizioni particolari, 50 V per i contatti in condizioni ordinarie
- Idn è la corrente differenziale nominale d'intervento del dispositivo di protezione.

DATI IMPIANTO

Impianto elettrico per civile abitazione.

Dati generali	
Tipo intervento	nuovo
Uso edificio	civile
Tipologia di utenza	singola unità abitativa

Nel successivo paragrafo vengono trattati i singoli circuiti dell'impianto.

ALIMENTAZIONE "AL1"

Alimentazione

L'alimentazione "AL1" è un sistema di distribuzione di tipo TT con connessione monofase e con una tensione di esercizio di 230 V; tutti i circuiti saranno di tipo radiale.

La potenza della fornitura è pari a 4.5 kW.

La caduta di tensione massima calcolata è 3.94 %. (La C.d.T. massima ammessa è del 4.00%).

La resistenza di terra è pari a 100Ω .

Correnti di c.to c.to presunte nel punto di consegna		
Corrente di c.to c.to trifase (Icc)	10.00 kA	
Corrente di c.to c.to fase-neutro (Icc f-n)	6.00 kA	

Contributo dei motori alla corrente di c.to c.to		
Somma potenze motori	0.0 kW	
Coefficiente contemporaneità	1.00	

Carichi a valle	
Fase	L1 N
Potenza attiva	3.881 kW
Potenza reattiva	1.840 kvar
cos φ	0.90
Corrente Ib	18.75 A

Quadro "QU1"

Centralino elettrico.

Dati articolo		
Alimentazione	AL1	
Piano	Piano 0	
Codice	QUD.001	
Marca	Utente	
Serie	Utente	
Descrizione	Quadro da parete lamiera	
Grado IP		
Numero moduli DIN	24	
Potenza dissipabile	0.00	
HxLxP	300x300x90 (mm)	

Dimensionamento protezioni		
Potere di interruzione	Icn/Icu	
Norma CEI EN	60898-1	
Metodo selezione In	In = Ib	
Tensione limite di contatto (UI)	50 V	

Circuiti		
Generale	Interruttore magnetoterm.	Potenza attiva: 3.881 kW - Tipo: Monofase
Carichi Prioritari	Int. magnetotermico diff.	Potenza attiva: 3.806 kW - Tipo: Monofase
Prese Zona Giorno	Interruttore magnetoterm.	Potenza attiva: 3.312 kW - Tipo: Monofase
Luci Zona Giorno	Interruttore magnetoterm.	Potenza attiva: 0.148 kW - Tipo: Monofase
Prese Zona Notte	Interruttore magnetoterm.	Potenza attiva: 3.312 kW - Tipo: Monofase
Luci Zona Notte	Interruttore magnetoterm.	Potenza attiva: 0.148 kW - Tipo: Monofase
Carichi Non Prioritari	Int. magnetotermico diff.	Potenza attiva: 3.881 kW - Tipo: Monofase
Prese Lavanderia	Interruttore magnetoterm.	Potenza attiva: 3.312 kW - Tipo: Monofase
Prese Cucina	Interruttore magnetoterm.	Potenza attiva: 3.312 kW - Tipo: Monofase
Climatizzazione	Interruttore magnetoterm.	Potenza attiva: 2.000 kW - Tipo: Monofase

Circuito "Generale"

Dati	
Descrizione	
Quadro	QU1
Fase	L1 N
Potenza attiva	3.881 kW
Potenza reattiva	1.840 kvar
Cos f	0.90
Corrente Ib	18.75 A
C.d.T. max a valle	3.53 %
	·

Interruttore magnetotermico	
Codice	F820/32
Marca	BTicino
Serie	Btdin45
Descrizione	Btdin45 - magnetot. 2 Poli curva C 32A 4.5kA
Numero moduli DIN	2
Grado IP	IP20
Poli	2P
Tensione nominale Vn	400.00 V
Corrente In	32.00 A
Potere di interruzione I cn a 230V	4.500 kA
Corrente di sgancio termica Ir	32.00 A
Corrente di sgancio magnetica Ir	288.00 A
Tipo di curva	С

Verifiche	
Ib ≤ Ir (A)	18.75 ≤ 32.00
Ir ≤ Iz (A)	32.00 ≤ 32.00
	Ir = In
Icc max ≤ Ik (kA)	2.824 ≤ 4.500
	Ik =Icn a 230V
	·

2.824 kA	
2.683 kA	
2.824 kA	
2.683 kA	
2.824 kA	
2.683 kA	
	2.683 kA 2.824 kA 2.683 kA 2.824 kA

Circuito "Carichi Prioritari"

Dati	
Descrizione	
Quadro	QU1
Fase	L1 N
Potenza attiva	3.806 kW
Potenza reattiva	1.764 kvar
Cos f	0.91
Corrente Ib	18.18 A
C.d.T. max a valle	3.53 %

Interruttore magnetotermico differenziale	
Codice	G8230/25AC
Marca	BTicino
Serie	Btdin45
Descrizione	Btdin45 - magn. diff. tipo AC 2 Poli 25A 30mA
Numero moduli DIN	4
Grado IP	IP20
Poli	2P
Tensione nominale Vn	400.00 V
Corrente In	25.00 A
Potere di interruzione I cn a 230V	4.500 kA
Corrente di sgancio termica Ir	25.00 A
Corrente di sgancio magnetica Ir	225.00 A
Tipo di curva	С
Tipo differenziale	AC
Tipo selettività	Istantaneo
Bobina	Interna
Immunizzazione	Non immunizzato
Corrente differenziale I dn	0.03 A
Ritardo differenziale	0 s

Verifiche	
$Ib \leq Ir (A)$	18.18 ≤ 25.00
Ir ≤ Iz (A)	25.00 ≤ 17.50 (Cavi protetti da protezioni a valle)
	Ir = In
Icc max ≤ Ik (kA)	2.824 ≤ 4.500
	Ik = Icn a 230V
Rt ≤ (50/Idn)	$100 \le (50/0.03) \rightarrow 100 \le 1666.67$
Rt ≤ (50/Idn)	100 ≤ (50/0.03) -> 100 ≤ 1 666.67

Condizioni di guasto		
Icc max	2.824 kA	
Icc min	2.683 kA	
Correnti di c.to c.to		
Icc f-n max	2.824 kA	
Icc f-n min	2.683 kA	·

Correnti di c.to c.to a valle		
Icc f-n max	2.824 kA	
Icc f-n min	2.683 kA	

Circuito "Prese Zona Giorno"

Dati	
Descrizione	
Quadro	QU1
Fase	L1 N
Potenza attiva	3.312 kW
Potenza reattiva	1.604 kvar
Cos f	0.90
Corrente Ib	16.00 A
C.d.T. max a valle	3.04 %

Interruttore magnetotermico	
Codice	AM5216S
Marca	BTicino
Serie	Matix
Descrizione	Interruttore automatico magnetotermico bipolare con un polo protetto 16A 230V ac - potere di interruzione 1500A 230V ac - colore bianco
Numero moduli DIN	1
Grado IP	IP20
Poli	2P
Tensione nominale Vn	230.00 V
Corrente In	16.00 A
Potere di interruzione Icn a 230V	3.000 kA
Corrente di sgancio termica Ir	16.00 A
Corrente di sgancio magnetica Ir	144.00 A
Tipo di curva	С

Verifiche	
Ib ≤ Ir (A)	16.00 ≤ 16.00
Ir ≤ Iz (A)	16.00 ≤ 24.00
	Ir = In
Icc max ≤ Ik (kA)	2.824 ≤ 3.000
	Ik =Icn a 230V
	·
	La protezione protegge cavi a monte
Ir ≤ Iz (A)	16.00 ≤ 24.00
	·

Condizioni di guasto	
Icc max	2.824 kA
Icc min	0.387 kA

Correnti di c.to c.to		
Icc f-n max	2.824 kA	
Icc f-n min	2.683 kA	
Correnti di c.to c.to a valle		
Icc f-n max	1.934 kA	

Circuito "Luci Zona Giorno"

Dati		
Descrizione		
Quadro	QU1	
Fase	L1 N	
Potenza attiva	0.148 kW	
Potenza reattiva	0.000 kvar	
Cos f	1.00	
Corrente Ib	0.64 A	
C.d.T. max a valle	0.08 %	

Interruttore magnetotermico	
Codice	AM5210S
Marca	BTicino
Serie	Matix
Descrizione	Interruttore automatico magnetotermico bipolare con un polo protetto 10A 230V ac - potere di interruzione 1500A 230V ac - colore bianco
Numero moduli DIN	1
Grado IP	IP20
Poli	2P
Tensione nominale Vn	230.00 V
Corrente In	10.00 A
Potere di interruzione Icn a 230V	3.000 kA
Corrente di sgancio termica Ir	10.00 A
Corrente di sgancio magnetica Ir	90.00 A
Tipo di curva	С

Verifiche	
Ib ≤ Ir (A)	0.64 ≤ 10.00
Ir ≤ Iz (A)	10.00 ≤ 17.50
	Ir = In
Icc max ≤ Ik (kA)	2.824 ≤ 3.000
	Ik =Icn a 230V
	La protezione protegge cavi a monte
Ir ≤ Iz (A)	10.00 ≤ 17.50

Condizioni di guasto

Icc max	2.824 kA	
Icc min	0.231 kA	
Correnti di c.to c.to		
Icc f-n max	2.824 kA	
Icc f-n min	2.683 kA	
Correnti di c.to c.to a valle		
Icc f-n max	1.591 kA	
Icc f-n min	0.231 kA	

Circuito "Prese Zona Notte"

Dati	
Descrizione	
Quadro	QU1
Fase	L1 N
Potenza attiva	3.312 kW
Potenza reattiva	1.604 kvar
Cos f	0.90
Corrente Ib	16.00 A
C.d.T. max a valle	3.53 %

Interruttore magnetotermico	
Codice	AM5216S
Marca	BTicino
Serie	Matix
Descrizione	Interruttore automatico magnetotermico bipolare con un polo protetto 16A 230V ac - potere di interruzione 1500A 230V ac - colore bianco
Numero moduli DIN	1
Grado IP	IP20
Poli	2P
Tensione nominale Vn	230.00 V
Corrente In	16.00 A
Potere di interruzione Icn a 230V	3.000 kA
Corrente di sgancio termica Ir	16.00 A
Corrente di sgancio magnetica Ir	144.00 A
Tipo di curva	С

Verifiche	
Ib ≤ Ir (A)	16.00 ≤ 16.00
Ir ≤ Iz (A)	16.00 ≤ 24.00
	Ir = In
Icc max ≤ Ik (kA)	2.824 ≤ 3.000
	Ik =Icn a 230V
	La protezione protegge cavi a monte
Ir ≤ Iz (A)	16.00 ≤ 24.00

Condizioni di guasto		
Icc max	2.824 kA	
Icc min	0.334 kA	
Correnti di c.to c.to		
Icc f-n max	2.824 kA	
Icc f-n min	2.683 kA	
Correnti di c.to c.to a valle		
Icc f-n max	1.934 kA	
Icc f-n min	0.334 kA	

Circuito "Luci Zona Notte"

Dati		
Descrizione		
Quadro	QU1	
Fase	L1 N	-
Potenza attiva	0.148 kW	
Potenza reattiva	0.000 kvar	
Cos f	1.00	
Corrente Ib	0.64 A	
C.d.T. max a valle	0.15 %	

Interruttore magnetotermico	
Codice	AM5210S
Marca	BTicino
Serie	Matix
Descrizione	Interruttore automatico magnetotermico bipolare con un polo protetto 10A 230V ac - potere di interruzione 1500A 230V ac - colore bianco
Numero moduli DIN	1
Grado IP	IP20
Poli	2P
Tensione nominale Vn	230.00 V
Corrente In	10.00 A
Potere di interruzione I cn a 230V	3.000 kA
Corrente di sgancio termica Ir	10.00 A
Corrente di sgancio magnetica Ir	90.00 A
Tipo di curva	С

Verifiche	
$Ib \leq Ir(A)$	0.64 ≤ 10.00
Ir ≤ Iz (A)	10.00 ≤ 17.50
	Ir = In
Icc max ≤ Ik (kA)	2.824 ≤ 3.000
	Ik =Icn a 230V

	La protezione protegge cavi a monte
Ir ≤ Iz (A)	10.00 ≤ 17.50

Condizioni di guasto		
Icc max	2.824 kA	
Icc min	0.199 kA	
Correnti di c.to c.to	I a a a	
Icc f-n max	2.824 kA	
Icc f-n min	2.683 kA	
Correnti di c.to c.to a valle		
Icc f-n max	1.429 kA	
Icc f-n min	0.199 kA	

Circuito "Carichi Non Prioritari"

Dati		
Descrizione		
Quadro	QU1	
Fase	L1 N	
Potenza attiva	3.881 kW	
Potenza reattiva	1.880 kvar	
Cos f	0.90	
Corrente Ib	18.75 A	
C.d.T. max a valle	2.39 %	

Interruttore magnetotermico differenziale	
Codice	G8230/25AC
Marca	BTicino
Serie	Btdin45
Descrizione	Btdin45 - magn. diff. tipo AC 2 Poli 25A 30mA
Numero moduli DIN	4
Grado IP	IP20
Poli	2P
Tensione nominale Vn	400.00 V
Corrente In	25.00 A
Potere di interruzione I cn a 230V	4.500 kA
Corrente di sgancio termica Ir	25.00 A
Corrente di sgancio magnetica Ir	225.00 A
Tipo di curva	С
Tipo differenziale	AC
Tipo selettività	Istantaneo
Bobina	Interna
Immunizzazione	Non immunizzato
Corrente differenziale I dn	0.03 A
Ritardo differenziale	0 s

Verifiche	
$Ib \leq Ir(A)$	18.75 ≤ 25.00
Ir ≤ Iz (A)	25.00 ≤ 17.50 (Cavi protetti da protezioni a valle)
	Ir = In
$Icc max \leq Ik (kA)$	2.824 ≤ 4.500
	Ik =Icn a 230V
Rt ≤ (50/Idn)	100 ≤ (50/0.03) -> 100 ≤ 1 666.67

Condizioni di guasto		
Icc max	2.824 kA	
Icc min	2.683 kA	
Correnti di c.to c.to		
Icc f-n max	2.824 kA	
Icc f-n min	2.683 kA	
Correnti di c.to c.to a valle		
Icc f-n max	2.824 kA	
Icc f-n min	2.683 kA	

Circuito "Prese Lavanderia"

QU1 L1 N
L1 N
3.312 kW
1.604 kvar
0.90
16.00 A
2.39 %
_

Interruttore magnetotermico	
<u> </u>	
Codice	AM5216S
Marca	BTicino
Serie	Matix
Descrizione	Interruttore automatico magnetotermico bipolare con un polo protetto 16A 230V ac - potere di interruzione 1500A 230V ac - colore bianco
Numero moduli DIN	1
Grado IP	IP20
Poli	2P
Tensione nominale Vn	230.00 V
Corrente In	16.00 A
Potere di interruzione Icn a 230V	3.000 kA
Corrente di sgancio termica Ir	16.00 A
Corrente di sgancio magnetica Ir	144.00 A
Tipo di curva	С

Verifiche	
Ib ≤ Ir (A)	16.00 ≤ 16.00
Ir ≤ Iz (A)	16.00 ≤ 24.00
	Ir = In
Icc max ≤ Ik (kA)	2.824 ≤ 3.000
	Ik =Icn a 230V
	La protezione protegge cavi a monte
Ir ≤ Iz (A)	16.00 ≤ 24.00

Condizioni di guasto		
Icc max	2.824 kA	
Icc min	0.468 kA	
Correnti di c.to c.to		
Icc f-n max	2.824 kA	
Icc f-n min	2.683 kA	
Correnti di c.to c.to a valle		
Icc f-n max	1.604 kA	
Icc f-n min	0.468 kA	

Circuito "Prese Cucina"

Dati	
Descrizione	
Quadro	QU1
Fase	L1 N
Potenza attiva	3.312 kW
Potenza reattiva	1.604 kvar
Cos f	0.90
Corrente Ib	16.00 A
C.d.T. max a valle	2.24 %

Interruttore magnetotermico	
Codice	AM5216S
Marca	BTicino
Serie	Matix
Descrizione	Interruttore automatico magnetotermico bipolare con un polo protetto 16A 230V ac - potere di interruzione 1500A 230V ac - colore bianco
Numero moduli DIN	1
Grado IP	IP20
Poli	2P
Tensione nominale Vn	230.00 V
Corrente In	16.00 A
Potere di interruzione Icn a 230V	3.000 kA
Corrente di sgancio termica Ir	16.00 A

Corrente di sgancio magnetica Ir	144.00 A
Tipo di curva	С

Verifiche	
Ib ≤ Ir (A)	16.00 ≤ 16.00
Ir ≤ Iz (A)	16.00 ≤ 24.00
	Ir = In
Icc max ≤ Ik (kA)	2.824 ≤ 3.000
	Ik =Icn a 230V
	·
	La protezione protegge cavi a monte
Ir ≤ Iz (A)	16.00 ≤ 24.00

Condizioni di guasto					

Circuito "Climatizzazione"

Dati	
Descrizione	
Quadro	QU1
Fase	L1 N
Potenza attiva	2.000 kW
Potenza reattiva	0.969 kvar
Cos f	0.90
Corrente Ib	9.66 A
C.d.T. max a valle	1.18 %

Interruttore magnetotermico						
Codice	AM5210S					
Marca	BTicino					
Serie	Matix					
Descrizione	Interruttore automatico magnetotermico bipolare con un polo protetto 10A 230V ac - potere di interruzione 1500A 230V ac - colore bianco					
Numero moduli DIN	1					
Grado IP	IP20					
Poli	2P					
Tensione nominale Vn	230.00 V					

Corrente In	10.00 A
Potere di interruzione Icn a 230V	3.000 kA
Corrente di sgancio termica Ir	10.00 A
Corrente di sgancio magnetica Ir	90.00 A
Tipo di curva	С

Verifiche	
Ib ≤ Ir (A)	9.66 ≤ 10.00
Ir ≤ Iz (A)	10.00 ≤ 17.50
	Ir = In
Icc max ≤ Ik (kA)	2.824 ≤ 3.000
	Ik =Icn a 230V
	La protezione protegge cavi a monte
Ir ≤ Iz (A)	10.00 ≤ 17.50

Condizioni di guasto		
Icc max	2.824 kA	
Icc min	0.568 kA	
Correnti di c.to c.to		
Icc f-n max	2.824 kA	
Icc f-n min	2.683 kA	
Correnti di c.to c.to a valle		
Icc f-n max	0.598 kA	
Icc f-n min		

Dati carichi

La seguente tabella riporta i dati dei carichi previsti nell'impianto.

Codice	Denom.	Descrizione	Piano	Tipo	Fasi	Potenza nom.	Ku	Potenza att.	Potenza reatt.	cos φ	Corrente Ib
Circuito: Prese Z	Circuito: Prese Zona Giorno										
PRS.004	PS1		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS2		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS3		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS4		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS5		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS6		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS7		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS8		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS9		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
Circuito: Luci Zo	na Giorno										
LMP.015	LA1		Piano 0	Lampada	L1 N	0.014 kW	1.00	0.014 kW	0.000 kvar	1.00	0.06 A
LMP.015	LA2		Piano 0	Lampada	L1 N	0.014 kW	1.00	0.014 kW	0.000 kvar	1.00	0.06 A
LMP.015	LA3		Piano 0	Lampada	L1 N	0.014 kW	1.00	0.014 kW	0.000 kvar	1.00	0.06 A
LMP.015	LA4		Piano 0	Lampada	L1 N	0.014 kW	1.00	0.014 kW	0.000 kvar	1.00	0.06 A
LMP.001	LA5		Piano 0	Lampada	L1 N	0.020 kW	1.00	0.020 kW	0.000 kvar	1.00	0.09 A
LMP.015	LA6		Piano 0	Lampada	L1 N	0.014 kW	1.00	0.014 kW	0.000 kvar	1.00	0.06 A
LMP.015	LA7		Piano 0	Lampada	L1 N	0.014 kW	1.00	0.014 kW	0.000 kvar	1.00	0.06 A
LMP.005	LA8		Piano 0	Lampada	L1 N	0.010 kW	1.00	0.010 kW	0.000 kvar	1.00	0.04 A
LMP.015	LA9		Piano 0	Lampada	L1 N	0.014 kW	1.00	0.014 kW	0.000 kvar	1.00	0.06 A
LMP.001	LA20		Piano 1	Lampada	L1 N	0.020 kW	1.00	0.020 kW	0.000 kvar	1.00	0.09 A
Circuito: Prese C	ucina										
PRS.004	PS10		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS11		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS13		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS14		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS15		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS16		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS17		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS18		Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A

		T	_			T		I		
PRS.004	PS19	Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS20	Piano 0	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
Circuito: Luci Zo	ı		T	T	T			T	1	
LMP.005	LA10	Piano 1	Lampada	L1 N	0.010 kW	1.00	0.010 kW	0.000 kvar	1.00	0.04 A
LMP.001	LA11	Piano 1	Lampada	L1 N	0.020 kW	1.00	0.020 kW	0.000 kvar	1.00	0.09 A
LMP.001	LA12	Piano 1	Lampada	L1 N	0.020 kW	1.00	0.020 kW	0.000 kvar	1.00	0.09 A
LMP.015	LA13	Piano 1	Lampada	L1 N	0.014 kW	1.00	0.014 kW	0.000 kvar	1.00	0.06 A
LMP.015	LA14	Piano 1	Lampada	L1 N	0.014 kW	1.00	0.014 kW	0.000 kvar	1.00	0.06 A
LMP.015	LA15	Piano 1	Lampada	L1 N	0.014 kW	1.00	0.014 kW	0.000 kvar	1.00	0.06 A
LMP.015	LA16	Piano 1	Lampada	L1 N	0.014 kW	1.00	0.014 kW	0.000 kvar	1.00	0.06 A
LMP.015	LA17	Piano 1	Lampada	L1 N	0.014 kW	1.00	0.014 kW	0.000 kvar	1.00	0.06 A
LMP.015	LA18	Piano 1	Lampada	L1 N	0.014 kW	1.00	0.014 kW	0.000 kvar	1.00	0.06 A
LMP.015	LA19	Piano 1	Lampada	L1 N	0.014 kW	1.00	0.014 kW	0.000 kvar	1.00	0.06 A
Circuito: Prese Z	ona Notte									
PRS.004	PS21	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS22	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS23	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS24	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS25	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS26	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS27	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS28	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS29	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS30	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS31	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS32	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS33	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS34	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS35	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS36	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS37	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS38	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS45	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
Circuito: Prese L	avanderia	1	1	1	1	1		1		
PRS.004	PS39	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS40	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS43	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
	1	1.0.10 1	1				=:	1		

PRS.004	PS44	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
PRS.004	PS46	Piano 1	Presa	L1 N	3.312 kW	0.90	2.981 kW	1.444 kvar	0.90	14.40 A
Circuito: Climati	Circuito: Climatizzazione									
-	AP3	Piano 0	Carico elettrico	L1 N	2.000 kW	1.00	2.000 kW	0.969 kvar	0.90	9.66 A

Riepilogo cavi

A seguito della determinazione della sezione dei conduttori di ogni circuito considerato, si riporta l'elenco dettagliato degli elementi connessi con indicazione della tipologia del cavo, dell'isolante, della lunghezza, della formazione, della designazione, della portata, della corrente di impiego e della caduta di tensione sulla tratta:

Denom.	Tipo	Elementi connessi	Posa	Descrizione	Lunghezza	Iz	Ib	C.d.T.
Circuito: AL1					'			
FC14	Normale	AL1 -> QU1	5	Unipolare PVC 3(1x6.0) N07V-K	6.92 m	41.00 A	18.75 A	0.41 %
Circuito: Prese Zor	na Giorno (QU1)							
FC15	Normale	Prese Zona Giorno -> CD2	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	3.50 m	24.00 A	16.00 A	0.42 %
FC16	Normale	CD2 -> PS1	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	0.80 m	24.00 A	14.40 A	0.09 %
FC19	Normale	CD2 -> PS2	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	0.80 m	24.00 A	14.40 A	0.09 %
FC20	Normale	CD2 -> PS3	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	5.07 m	24.00 A	14.40 A	0.55 %
FC21	Normale	CD2 -> PS4	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	5.07 m	24.00 A	14.40 A	0.55 %
FC22 - FC23	Normale	CD2 -> CD3 -> CD5	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	17.37 m	24.00 A	16.00 A	2.09 %
FC24	Normale	CD5 -> PS5	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	1.50 m	24.00 A	14.40 A	0.16 %
FC25	Normale	CD5 -> PS8	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	1.50 m	24.00 A	14.40 A	0.16 %
FC26	Normale	CD5 -> PS6	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	4.89 m	24.00 A	14.40 A	0.53 %
FC27	Normale	CD5 -> PS7	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	4.89 m	24.00 A	14.40 A	0.53 %
FC53 - FC59 - FC60	Normale	Prese Zona Giorno -> CD1 -> CD4 -> CF6	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	24.34 m	24.00 A	14.40 A	2.64 %
Circuito: Luci Zona	Giorno (QU1)							
FC126	Normale	Luci Zona Giorno -> CD1	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	2.10 m	17.50 A	0.64 A	0.02 %
FC127	Normale	CD1 -> CD6	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	1.53 m	17.50 A	0.33 A	0.01 %
FC128 - FC129 - FC130	Normale	CD6 -> IN7 -> CD7 -> LA7	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	12.62 m	17.50 A	0.06 A	0.01 %
FC131 - FC132 - FC133	Normale	CD6 -> IN30 -> CD7 -> LA6	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	14.34 m	17.50 A	0.06 A	0.01 %
FC134 - FC135	Normale	CD6 -> CD24 -> CD9	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	13.46 m	17.50 A	0.21 A	0.04 %
FC136 - FC137	Normale	CD9 -> IN18 -> LA9	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	4.20 m	17.50 A	0.06 A	0.00 %
FC179	Normale	CD9 -> CD4	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	6.35 m	17.50 A	0.15 A	0.01 %
FC180 - FC181	Normale	CD4 -> IN5 -> LA4	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	4.13 m	17.50 A	0.06 A	0.00 %

FC182 - FC183	Normale	CD4 -> IN6 -> LA5	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	3.64 m	17.50 A	0.09 A	0.00 %
FC184	Normale	CD1 -> CD2	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	2.40 m	17.50 A	0.12 A	0.00 %
FC186	Comando punto deviazione	PD1 -> IN4	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	0.80 m	17.50 A	0.06 A	0.00 %
FC187	Comando punto deviazione	PD1 -> IN17	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	11.07 m	17.50 A	0.06 A	0.01 %
FC188	Normale	PD1 -> LA1	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	9.02 m	17.50 A	0.06 A	0.01 %
FC190	Comando punto deviazione	PD2 -> IN3	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	0.80 m	17.50 A	0.06 A	0.00 %
FC191	Comando punto deviazione	PD2 -> IN16	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	11.07 m	17.50 A	0.06 A	0.01 %
FC192	Normale	PD2 -> LA2	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	19.87 m	17.50 A	0.06 A	0.02 %
FC194	Comando punto deviazione	PD3 -> IN2	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	3.00 m	17.50 A	0.06 A	0.00 %
FC195	Comando punto deviazione	PD3 -> IN15	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	8.87 m	17.50 A	0.06 A	0.01 %
FC196	Normale	PD3 -> LA3	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	4.34 m	17.50 A	0.06 A	0.00 %
FC198	Normale	CD1 -> CD8	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	10.17 m	17.50 A	0.13 A	0.02 %
FC200	Comando punto deviazione	PD5 -> INT 5 IDDD013r6 PVL 3(1915) ND /V-		Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	12.97 m	17.50 A	0.04 A	0.01 %
FC201	Comando punto deviazione	PD5 -> IN14	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	1.50 m	17.50 A	0.04 A	0.00 %
FC202	Normale	PD5 -> LA8	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	1.20 m	17.50 A	0.04 A	0.00 %
FC208	Comando punto deviazione	PD7 -> IN13	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	1.50 m	17.50 A	0.09 A	0.00 %
FC209 - FC210 - FC211	Comando punto deviazione	PD7 -> CD6 -> CD10 -> IN27	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	21.85 m	17.50 A	0.09 A	0.02 %
FC212	Normale	PD7 -> LA20	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	12.84 m	17.50 A	0.09 A	0.02 %
Circuito: Prese Zor	na Notte (QU1)							
FC74 - FC75 - FC76	Normale	Prese Zona Notte -> CD1 -> CD6 -> CD10	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	6.73 m	24.00 A	16.00 A	0.80 %
FC77	Normale	CD10 -> CF28	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	0.40 m	24.00 A	14.40 A	0.04 %
FC84	Normale	CD10 -> CD20	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	3.39 m	24.00 A	16.00 A	0.41 %
FC85 - FC88 - FC89	Normale	CD20 -> CD21 -> CD12 -> CD16	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	8.78 m	24.00 A	16.00 A	1.06 %
FC90	Normale	CD16 -> PS21	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	4.43 m	24.00 A	14.40 A	0.48 %
FC91	Normale	CD16 -> PS22	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	4.43 m	24.00 A	14.40 A	0.48 %
FC92	Normale	CD16 -> CD17	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	0.73 m	24.00 A	16.00 A	0.09 %
FC93	93 Normale CD17 -> PS27 5		5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	1.50 m	24.00 A	14.40 A	0.16 %
FC94	Normale	CD17 -> PS38	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	1.50 m	24.00 A	14.40 A	0.16 %
FC95	Normale	CD17 -> PS30	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	6.92 m	24.00 A	14.40 A	0.75 %
FC96	FC96 Normale		5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	6.42 m	24.00 A	14.40 A	0.70 %
FC97	Normale	CD17 -> PS28	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	10.81 m	24.00 A	14.40 A	1.17 %

FC98	Normale	CD17 -> PS37	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	10.81 m	24.00 A	14.40 A	1.17 %
FC99	Normale	CD17 -> CD18	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	1.68 m	24.00 A	16.00 A	0.20 %
FC100	FC100 Normale CD18		5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	2.20 m	24.00 A	14.40 A	0.24 %
FC101 Normale		CD18 -> PS26	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	2.20 m	24.00 A	14.40 A	0.24 %
FC102	Normale	CD18 -> CD19	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	2.02 m	24.00 A	16.00 A	0.24 %
FC103	Normale	CD19 -> PS23	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	4.45 m	24.00 A	14.40 A	0.48 %
FC104	Normale	CD19 -> PS24	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	4.45 m	24.00 A	14.40 A	0.48 %
FC105	Normale	CD20 -> CD11	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	5.42 m	24.00 A	16.00 A	0.65 %
FC106	Normale	CD11 -> CD15	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	0.38 m	24.00 A	16.00 A	0.05 %
FC107	Normale	CD15 -> PS36	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	2.20 m	24.00 A	14.40 A	0.24 %
FC108	Normale	CD15 -> PS34	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	5.62 m	24.00 A	14.40 A	0.61 %
FC109	Normale	CD15 -> PS35	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	7.53 m	24.00 A	14.40 A	0.82 %
FC116	Normale	CD11 -> PS45	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	1.50 m	24.00 A	14.40 A	0.16 %
FC86	Normale	CD10 -> PS32	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	2.72 m	24.00 A	14.40 A	0.29 %
FC87	Normale	CD10 -> PS31	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	10.05 m	24.00 A	14.40 A	1.09 %
Circuito: Luci Zona	a Notte (QU1)							
FC138 - FC139	Normale	Luci Zona Notte -> CD6 -> CD10	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	5.73 m	17.50 A	0.64 A	0.05 %
FC140 - FC141 - FC142	Normale	CD10 -> IN24 -> CD13 -> LA16	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	6.98 m	17.50 A	0.06 A	0.00 %
FC143	Normale	CD10 -> CD20	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	3.39 m	17.50 A	0.58 A	0.03 %
FC144 - FC145 - FC146	Normale	CD20 -> CD14 -> IN31 -> LA18	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	8.06 m	17.50 A	0.06 A	0.00 %
FC151 - FC152	Normale	CD20 -> CD21 -> CD12	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	8.40 m	17.50 A	0.40 A	0.04 %
FC153	Normale	CD12 -> CD16	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	0.38 m	17.50 A	0.13 A	0.00 %
FC171 - FC172	Normale	CD16 -> IN19 -> LA10	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	4.81 m	17.50 A	0.04 A	0.00 %
FC173 - FC174	Normale	CD16 -> IN20 -> LA11	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	5.56 m	17.50 A	0.09 A	0.01 %
FC154	Normale	CD12 -> CD17	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	0.91 m	17.50 A	0.27 A	0.00 %
FC155	Normale	CD17 -> CD18	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	1.68 m	17.50 A	0.21 A	0.00 %
FC156	Normale	CD18 -> CD19	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	2.02 m	17.50 A	0.15 A	0.00 %
FC157 - FC158 - FC159	Normale	CD19 -> IN21 -> CD22 -> LA13	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	8.76 m	17.50 A	0.06 A	0.00 %
FC160 - FC161 - FC162	Normale	CD19 -> IN22 -> CD22 -> LA12	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	6.80 m	17.50 A	0.09 A	0.01 %
FC163 - FC164	Normale	CD18 -> IN23 -> LA14	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	12.25 m	17.50 A	0.06 A	0.01 %
FC165 - FC166	Normale	CD17 -> IN32 -> LA15	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	5.39 m	17.50 A	0.06 A	0.00 %
FC167	Normale	CD20 -> CD11	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	5.42 m	17.50 A	0.12 A	0.01 %
FC168 - FC169 - FC170	Normale	CD11 -> CD15 -> IN33 -> LA17	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	5.34 m	17.50 A	0.06 A	0.00 %
FC204	Comando punto deviazione	PD6 -> IN28	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	1.50 m	17.50 A	0.06 A	0.00 %

Comando punto deviazione	PD6 -> IN29	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	10.92 m	17.50 A	0.06 A	0.01 %
FC206 Normale PD6 -> LA19		5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	1.88 m	17.50 A	0.06 A	0.00 %
/anderia (QU1)							
Prese Lavanderia -> CD6 -> 5 Unipolare PVC 3(1x2.5) N CD10 -> CD20 -> CD14		Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	13.07 m	24.00 A	16.00 A	1.57 %	
Normale	CD14 -> PS40	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	4.61 m	24.00 A	14.40 A	0.50 %
Normale	CD14 -> PS39	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	4.61 m	24.00 A	14.40 A	0.50 %
Normale	CD14 -> IN26	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	7.51 m	24.00 A	14.40 A	0.81 %
Normale	CD14 -> IN25	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	7.51 m	24.00 A	14.40 A	0.81 %
Normale	CD14 -> PS46	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	1.50 m	24.00 A	14.40 A	0.16 %
cina (QU1)							
Normale	Prese Cucina -> CD1 -> CD6	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	3.63 m	24.00 A	16.00 A	0.43 %
Normale	CD6 -> PS10	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	0.80 m	24.00 A	14.40 A	0.09 %
Normale	CD6 -> PS18	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	1.14 m	24.00 A	14.40 A	0.12 %
Normale	CD6 -> CF9	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	5.55 m	24.00 A	16.00 A	0.67 %
Normale	CD6 -> IN10 -> CF10	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	7.25 m	24.00 A	14.40 A	0.78 %
Normale	CD6 -> IN9 -> PS14	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	7.25 m	24.00 A	14.40 A	0.78 %
Normale	CD6 -> CF13	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	4.41 m	24.00 A	16.00 A	0.53 %
Normale	IN11 -> PS17	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	3.15 m	24.00 A	14.40 A	0.34 %
Normale	IN12 -> PS16	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	3.15 m	24.00 A	14.40 A	0.34 %
Normale	CD6 -> CD24 -> CD9 -> CF15	5	Unipolare PVC 3(1x2.5) N07V-K	14.96 m	24.00 A	16.00 A	1.80 %
azione (QU1)							
Normale	Climatizzazione -> AP3	5	Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K	9.75 m	17.50 A	9.66 A	1.18 %
	deviazione Normale vanderia (QU1) Normale	deviazione PD6 -> IN29 Normale PD6 -> LA19 vanderia (QU1) Prese Lavanderia -> CD6 -> CD10 -> CD20 -> CD14 Normale CD14 -> PS40 Normale CD14 -> IN26 Normale CD14 -> IN25 Normale CD14 -> PS46 Sina (QU1) Prese Cucina -> CD1 -> CD6 Normale CD6 -> PS10 Normale CD6 -> PS18 Normale CD6 -> IN10 -> CF10 Normale CD6 -> IN9 -> PS14 Normale CD6 -> CF13 Normale IN11 -> PS17 Normale IN12 -> PS16 Normale CD6 -> CD24 -> CD9 -> CF15	deviazione PD6 -> IN29 5 Normale PD6 -> LA19 5 vanderia (QU1) Prese Lavanderia -> CD6 -> CD10 -> CD10 -> CD20 -> CD14 5 Normale CD14 -> PS40 5 Normale CD14 -> PS39 5 Normale CD14 -> IN26 5 Normale CD14 -> IN25 5 Normale CD14 -> PS46 5 Sina (QU1) Normale Prese Cucina -> CD1 -> CD6 5 Normale CD6 -> PS10 5 Normale CD6 -> PS18 5 Normale CD6 -> CF9 5 Normale CD6 -> IN10 -> CF10 5 Normale CD6 -> IN9 -> PS14 5 Normale CD6 -> CF13 5 Normale IN11 -> PS17 5 Normale IN12 -> PS16 5 Normale CD6 -> CD24 -> CD9 -> CF15 5	Normale	Normale PD6 -> LA19 5 Unipolare PVC 3(1x1.5) N07V-K 1.88 m	Normale PD6 -> LA19 5	Normale PD6 -> LA19 5

Legenda posa cavi

Po	osa	Sigla	Descrizione
		5	Cavi senza guaina in tubi protettivi annegati nella muratura