





CITTA' DI SCAFATI
*Croce al Valor Militare e Medaglia d'oro alla Resistenza

CITTA' DI SCAFATI

(Provincia di Salerno)

<u>Lavori di Adeguamento Sismico della Scuola Elementare e Materna Ferdinando II diBorbone di Via Genova - CUP: G83H19000720001</u>

CORPO A

PNRR: Missione 5 - Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana"

STAZIONE APPALTANTE

Comune di Scafati (SA) - Via P. Melchiade - 84018

Settore VI - LL.PP. e Manutenzione

Descrizione	Codice	Revisione:
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO Relazione tecnica impianto idrico ed elettrico	A_RT_15	02
	Scala	



II RUP

Arch. Mirko Sasso

Scafati, 06/0<u>6/2023</u>

REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	AUTORE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	Prima Emissione	02/05/2023	Ing. Massimo Viglianisi	Ing. Massimo Viglianisi	Ing. Massimo Viglianisi
02	Emissione per validazione	06/06/2023	Ing. Massimo Viglianisi	Ing. Massimo Viglianisi	Ing. Massimo Viglianisi

II RTP

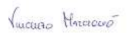
Ing. Massimo Viglianisi Ing. Vincenzo Marcianò

Ing. Girolamo Siciliano

Ing. MassimoViglianisi

Dott. Ing. Massimo VIGLIANIBI Isortzione all'Altro n° A 3246 alla fattore degli legepter (flot. A) - fattore civile e antivistare - group (2000) (recogniss) Ing. Vincenzo Marcianò





Ing. Girolamo Siciliano

Dott, Ing. Girplerno SICILIANO facrizione all'Albo.n° A 3656 sis flapore laga frequent (fizz. A) - firmin sallo e altricolate company (fizz. A) - campa sallo e company (fizz. A

RELAZIONE TECNICA IMPIANTI

IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI E DI MESSA A TERRA IDRICO SANITARIO PER LA DISTRIBUZIONE DI ACQUA FREDDA E CALDA IMPIANTO DI SCARICO

INDICE

1.	PREMESSA	4
2.	RIFERIMENTI NORMATIVI	5
3.	DIMENSIONAMENTO IMPIANTO ELETTRICO	. 10
3.1.	SISTEMA DI DISTRIBUZIONE	. 10
3.2.	DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO	. 10
4.	DIMENSIONAMENTO IMPIANTO DI MESSA A TERRA CORPO A	. 13
5.	BILANCIAMENTO DELLE FASI CORPO A	. 14
6.	DIMENSIONAMENTO IMPIANTO IDRICO SANITARIO	. 14
6.1.	DATI DI PROGETTO	. 14
6.2.	DIMENSIONAMENTO COLONNA	. 14
6.3.	DIMENSIONAMENTO DELLA DIRAMAZIONE (Bagno PT-BAGNO1 PP)	. 16
7.	DIMENSIONAMENTO DEL SISTEMA DI SCARICO	. 18
7.1.	Diramazioni di scarico	. 18
7.2.	DIMENSIONAMENTO DIRAMAZIONI DI SCARICO	. 19
7.3.	DIMENSIONAMENTO COLONNE DI SCARICO	. 19
PRE	CISAZIONI	. 20
ΛΙΙ Ι	GATI	21

1. PREMESSA

Il progetto degli impianti della Scuola Elementare Primaria Ferdinando II di Borbone, è stato elaborato per rispondere alle prescrizioni della vigente normativa in materia di sicurezza e in particolare al Decreto Ministeriale del Ministero dello Sviluppo Economico n. 37 del 22 gennaio 2008, riguardante la disciplina degli impianti elettrici e idrico sanitari.

Le opere saranno realizzate nel completo rispetto della normativa vigente, pertanto le norme CEI, nonché tutte le altre norme vigenti in materia di sicurezza, prevenzione incendi e infortuni sul lavoro si intendono considerate parte integrante del presente progetto.

Di seguito verranno descritte le metodologie seguite nella progettazione e le principali caratteristiche degli impianti.

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

L'intervento è stato progettato nel rispetto delle leggi, decreti, circolari attualmente vigenti nel settore. Sono state seguite le tecniche di settore ovvero Normativa UNI, Normativa CEI ed ogni altra raccomandazione tecnica, il tutto con particolare riferimento alle sotto elencate normative: Impianto Elettrico:

- Decreto Legislativo del 01 Marzo 1968 n°186: Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni ed impianti elettrici ed elettronici;
- Decreto ministeriale n. 37 del 22/01/2008: Regolamento concernente il riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici;
- Decreto legislativo n. 81 del 09/04/2008, testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro";
- Norma CEI 64-8: Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in c.a. e a 1500 V in c.c.;
- Norma CEI 17-13/1: Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione-Parte 1: Prescrizioni per apparecchiature di serie (AS) e non di serie (ANS);
- Norma CEI 20-19: Cavi Isolati in gomma con tensione nominale non superiore a 0,6/1kV;
- Norma CEI 20-20: Cavi Isolati con PVC con tensione (U₀/U) non superiore a 450/750V;
- Norma CEI 20-22: Cavi non propaganti l'incendio;
- Norma CEI 23-3: Interruttori Automatici di sovracorrente per usi domestici e similari (per tensione nominale non superiore a 415v in corrente alternata);
- Norma CEI 23-9: Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare – Parte 1: Prescrizioni generali;
- Norma CEI 23-18: Interruttori differenziali per usi domestici e similari e interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per usi domestici e similari;
- Norma CEI 23-5: Prese a spine per usi domestici e similari;
- Norma CEI 23-12: Spine e prese per uso industriale;

- Norma CEI 23-14 Tubi protettivi flessibili in PVC e loro accessori;
- Norma CEI 23-8 Tubi protettivi rigidi in polivinilcloruro ed accessori;
- Norma CEI 70-1: Gradi di protezione degli involucri;
- CEI-UNEL 35024: Portata di corrente in regime permanente dei cavi;

Impianto IDRICO Sanitario

- UNI 9182 Impianti di alimentazione e distribuzione d'acqua fredda e calda Criteri di progettazione, collaudo e gestione;
- UNI EN 806-1 Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano Parte 1: Generalità.;
- UNI EN 806-2 Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano - Parte 2: Progettazione;
- UNI EN 806-3 Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di
 acque destinate al consumo umano Parte 3: Dimensionamento delle tubazioni Metodo
 semplificato.
- UNI EN 806-4 Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano - Parte 4: Installazione.
- UNI EN 14114 Prestazioni igrotermiche degli impianti degli edifici e delle installazioni industriali – Calcolo della diffusione del vapore acqueo - Sistemi di isolamento per le tubazioni fredde.
- UNI EN 10224 Tubi e raccordi di acciaio non legato per il convogliamento di acqua e di altri liquidi acquosi - Condizioni tecniche di fornitura.
- UNI EN 10255 Tubi di acciaio non legato adatti alla saldatura e alla filettatura Condizioni tecniche di fornitura.
- UNI EN 10240 Rivestimenti protettivi interni e/o esterni per tubi di acciaio Prescrizioni per i rivestimenti di zincatura per immersione a caldo applicati in impianti automatici.

- UNI EN 10242 Raccordi di tubazione filettati di ghisa malleabile.
- UNI EN ISO 3834-2 Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici Parte 2: Requisiti di qualità estesi.
- UNI EN 1057 Tubi rotondi di rame senza saldatura per acqua e gas nelle applicazioni sanitarie e di riscaldamento.
- UNI 7616 + A90 Raccordi di polietilene ad alta densità per condotte di fluidi in pressione.
 Metodi di prova.
- UNI 9338 Tubi di polietilene reticolato (PE-X) per il trasporto di fluidi industriali.
- UNI 9349 Tubi di polietilene reticolato (PE-X) per condotte di fluidi caldi sotto pressione.
 Metodi di prova.
- UNI EN ISO 15874-2 Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda Polipropilene (PP) Parte 2: Tubi.
- UNI EN ISO 15874-5 Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polipropilene (PP) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema.
- UNI EN ISO 15875-1 Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene reticolato (PE-X) - Parte 1: Generalità.
- UNI EN ISO 15875-2 Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda Polietilene reticolato (PE-X) Parte 2: Tubi.
- UNI EN ISO 15875-3 Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene reticolato (PE-X) - Parte 3: Raccordi.
- UNI EN ISO 15875-5 Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene reticolato (PE-X) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema.
- UNI EN ISO 15875-7 Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene reticolato (PE-X) - Parte 7: Guida per la valutazione della conformità.

- UNI EN ISO 21003-1 Sistemi di tubazioni multistrato per le installazioni di acqua calda e fredda all'interno degli edifici - Parte 1: Generalità.
- UNI EN ISO 21003-2 Sistemi di tubazioni multistrato per le installazioni di acqua calda e fredda all'interno degli edifici - Parte 2: Tubi.
- UNI EN ISO 21003-3 Sistemi di tubazioni multistrato per le installazioni di acqua calda e fredda all'interno degli edifici - Parte 3: Raccordi.
- UNI EN ISO 21003-5 Sistemi di tubazioni multistrato per le installazioni di acqua calda e fredda all'interno degli edifici - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema.

<u>Impianto di Scarico</u>

- UNI EN 12056-1 Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici Requisiti generali e prestazioni.
- UNI EN 12056-2 Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici Impianti per acque reflue, progettazione e calcolo.
- UNI EN 12056-5 Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici Installazione e prove, istruzioni per l'esercizio, la manutenzione e l'uso.
- UNI EN 274-1 Dispositivi di scarico per apparecchi sanitari Requisiti.
- UNI EN 1401-1 Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non
 in pressione Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) Parte 1: Specifiche per i tubi, i
 raccordi ed il sistema.
- UNI EN ISO 1452-2 Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 2: Tubi.
- UNI EN 12201-1 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e
 per scarico e fognature in pressione Polietilene (PE) Parte 1: Generalità.

- UNI EN 12201-2 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE) - Parte 2: Tubi.
- UNI EN 12201-3 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi.
- UNI EN 12666-1 Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione Polietilene (PE) Parte 1: Specifiche per i tubi, i raccordi e il sistema.
- UNI EN 1519-1 Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati Polietilene (PE) Specificazioni per i tubi, i raccordi ed il sistema.
- UNI EN 1054 Sistemi di tubazioni di materie plastiche. Sistemi di tubazioni di materiali termoplastici per lo scarico delle acque. Metodo di prova per la tenuta all'aria dei giunti.
- UNI EN 1055 Sistemi di tubazioni di materie plastiche Sistemi di tubazioni di materiali termoplastici per scarichi di acque usate all'interno dei fabbricati - Metodo di prova per la resistenza a cicli a temperatura elevata.
- UNI EN 1451-1 Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati Polipropilene (PP) Specifiche per tubi, raccordi e per il sistema.
- UNI EN 1566-1 Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati Policloruro di vinile clorurato (PVC- C) Specificazioni per i tubi, i raccordi e il sistema.

3. DIMENSIONAMENTO IMPIANTO ELETTRICO

3.1. SISTEMA DI DISTRIBUZIONE

CATEGORIA	I° (50V <v<sub>n<1000 c.a)</v<sub>
DISTRIBUZIONE	TRIFASE 3f+n/400-230V
SISTEMA DI DISTRIBUZIONE	TT

3.2. DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

La fornitura dell'energia elettrica dalla rete ENEL avviene in Bassa Tensione Trifase con valore di tensione concatenata a 400 V.

Il Contatore dell'ENEL sarà posto all'esterno del fabbricato (vedi planimetria allegata). Immediatamente a valle del contatore ENEL si trova il Quadro denominato "Avanquadro"; a valle di detto Avanquadro troviamo il Quadro Elettrico Generale Corpo A da cui saranno derivate, dopo apposizione di interruttori di manovra e protezione, tutte le linee di distribuzione della Scuola, sia Aule PT-PP (vedi schema unifilare allegato).

Per la distribuzione dei circuiti forza motrice e luci sono stati previste tubazioni in PVC per raggiungere tutte le varie utenze. Le linee della distribuzione primaria e secondaria dei quadri saranno realizzate con cavi, unipolari con guaina e/o multipolari, con isolamento in gomma non propagante l'incendio (norma CEI 20-22) posati dei canali porta cavi. All'interno delle tubazioni non saranno consentite giunzioni di cavi; le giunzioni dovranno avvenire entro scatole di derivazione. I cavi appartenenti a sistemi diversi saranno posati in canalizzazioni distinte e/o in canale con setto separatore; le canalizzazioni dei cavi di segnale saranno opportunamente distanziate da quelle di energia. Tutti i cavi dovranno portare stampigliata la sigla di designazione ed il marchio IMQ. Il dimensionamento della rete elettrica è stato effettuato calcolando ogni ramo della rete in funzione delle correnti di impiego, determinate partendo dai dati nominali degli apparecchi utilizzatori e delle prese a spina ed applicando coefficienti di utilizzazione e di contemporaneità diversi in relazione al tipo di utilizzatore e alla modalità di impiego. Inoltre si è tenuto conto in generale di un margine di riserva medio del 20% per futuri aumenti di potenza assorbita. Le portate nominali dei cavi sono state ricavate dalle tabelle CEI-UNEL e tengono conto del valore di massima temperatura ambiente di progetto e delle effettive condizioni di posa.

Nel dimensionamento delle condutture si è tenuto anche conto:

della caduta di tensione ammissibile;

 del coordinamento tra le caratteristiche delle condutture e quelle dei dispositivi di protezione contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti.

Le sezioni dei conduttori calcolate con i criteri sopra esposti sono riportate sugli schemi dei quadri elettrici (vedi schema unifilare allegato); sugli stessi schemi sono anche riportati i valori delle correnti di corto circuito e le cadute di tensione parziali e totali. Per il dimensionamento è stato considerata una temperatura ambiente di 30°C, per il calcolo della sezione delle condutture, siano esse montanti che derivazioni, è stata utilizzata la norma CEI UNEL. Il calcolo dell'impianto è stato condotto avendo cura di contenere la caduta di tensione a pieno carico entro il 4% del valore della tensione nominale. La distribuzione terminale della forza motrice (prese singole e pannelli presa) sarà del tipo ad incasso con le postazioni di lavoro costituite da gruppi di prese, sia di energia che telematiche, alloggiate nello stesso contenitore da incasso a parete o a pavimento in modo da ridurre al minimo l'impatto visivo di tali utenze. Le prese a spina f.m saranno del seguente tipo (nelle quantità e nelle posizioni indicati nei disegni di progetto):

- Presa P17/11 10/16 A nella tipologia e quantità rilevabili sui disegni di progetto;
- Presa UNEL 2P+T10/16 A con terra laterale e centrale nella tipologia e quantità rilevabili sui disegni di progetto;
- Prese RJ45 Cat 6 nella tipologia e quantità rilevabili sui disegni di progetto;

L'impianto di illuminazione è stato studiato in modo da garantire un elevato confort visivo negli ambienti. Gli apparecchi di illuminazione delle aree comuni saranno rispondenti alle relative norme CEI di prodotto, con marcatura CE, per quanto possibile muniti anche di Marchio IMQ. L'impianto di illuminazione e l'impianto FM saranno alimentati direttamente dal quadro Generale. La protezione contro i contatti diretti sarà realizzata mediante isolamento delle parti attive (in generale per cavi) o protezione mediante involucri e barriere (in generale per apparecchiature di comando, protezione e manovra, morsettiere e apparecchi utilizzatori).

La protezione contro i contatti indiretti sarà realizzata in conformità alle prescrizioni della norma CEI 64-8. In particolare per la protezione mediante interruzione automatica dell'alimentazione saranno impiegati dispositivi di protezione di tipo differenziale, che, oltre alla protezione delle persone, costituiscono una misura di protezione contro gli incendi che possono essere provocati da deboli correnti di dispersione (art.705.422 - Norma CEI 64-8).

La scelta delle caratteristiche degli interruttori differenziali è stata effettuata in modo che, oltre alla protezione contro i contatti indiretti, venga assicurata la selettività tra apparecchi in serie; comunque sui circuiti terminali saranno impiegati interruttori differenziali con sensibilità non superiore a 30 mA, salvo diversa indicazione nelle tavole di progetto, per assicurare un maggior livello di sicurezza laddove opera personale non qualificato.

L'impianto di illuminazione di sicurezza per l'esodo dovrà fornire un illuminamento non inferiore a 1 lux a 2,0 m di altezza dal piano di calpestio (D.M. 09/04/1994) e sarà costituito da corpi illuminanti autonomi con un tempo di intervento inferiore a 0,5 s, con dispositivo di ricarica degli accumulatori di tipo automatico e tale da consentire la ricarica completa entro 12 ore, autonomia di 1 ora (tipologia e quantità rilevabili sui disegni di progetto).

4. DIMENSIONAMENTO IMPIANTO DI MESSA A TERRA CORPO A

L'impianto di terra del Corpo A sarà costituito da dispersori intenzionali (DI) e dispersori di fatto (DF).

I dispersori intenzionali *DI* saranno costituiti da profilati in acciaio zincato 50x50x5x1500 mm infissi nel terreno in pozzetti ispezionabili (vedasi elaborato grafico allegato alla presente) nonché da treccia di rame nudo della sezione di 35 mm2 direttamente interrata. Il dispersore di fatto *DF* sarà costituito dalle armature metalliche della struttura in C.A. delle fondamenta del fabbricato.

I dispersori intenzionali saranno collegati tra di loro, con i dispersori di fatto e con i nodi di terra. Il collettore generale di terra sarà realizzato mediante barra in rame, ubicata all'interno del quadro di distribuzione generale "Q.E.G" posto al piano terra (vedasi elaborato grafico allegato) alla quale faranno capo i conduttori di protezione e gli eventuali conduttori equipotenziali comuni agli impianti di tutto il fabbricato.

La barra del collettore di terra dovrà essere dotata di dispositivo di apertura, manovrabile solo con attrezzo, per le verifiche sull'impianto di terra da parte dell'ente di controllo. Sarà cura del committente ripristinare i collegamenti equipotenziali, eseguiti con cavi giallo-verdi, tra corpi metallici (o masse estranee) e conduttore di terra, in caso, ad esempio, si debbano effettuare dei lavori di manutenzione che comportino l'interruzione dei suddetti collegamenti. L'impianto di terra in questione dovrà essere verificato almeno ogni due anni.

Per la determinazione del valore massimo della resistenza di terra la Norma *CEI 64-8/5 art. 413.1.4* prescrive che il valore della resistenza di terra dovrà essere tale da soddisfare la relazione **UO** _ **Ra x Idn** dove **UO** 50Vc.a. è la tensione massima di contatto per guasto a terra, **Ra** è la resistenza dell'anello di guasto, **Idn** è la corrente nominale differenziale dell'interruttore meno sensibile (Idn max. = 1 A ti = 1" valori di taratura – Generale valle ENEL).

5. BILANCIAMENTO DELLE FASI CORPO A

Si rimanda al report allegato.

6. DIMENSIONAMENTO IMPIANTO IDRICO SANITARIO

La determinazione delle portate massime contemporanee viene effettuata mediante il concetto delle unità di carico (UC) (rif. 8.5.3 della UNI 9182). Per ogni tubazione si determina la somma delle unità di carico associate a ciascun apparecchio servito dal tratto, con riferimento ai prospetti D.1 e D.2 della UNI 9182; il corrispondente valore della portata di progetto (o massima contemporanea) si ricava dai prospetti da D.3 a D.6 della UNI 9182.

6.1. DATI DI PROGETTO

Utenza: Scuola a due Piani FT

Locali Interessati:

• Piano Primo:

Bagno: Lavabo-Vaso

• Piano Secondo:

Bagno: Lavabo-Vaso;

6.2. DIMENSIONAMENTO COLONNA

I Parametri presi in considerazione sono i seguenti:

UC per Utente di Scuole (Apparecchi singoli)				
Apparecchi Acqua Fredda Acqua Calda Acqua Fredda-Acqua C				
Lavabo	0,75	0,75	1,5	
Vaso	3,0	-	3,00	

Dalla Tabella della Portata massima Contemporanea possiamo ricavare in base alle unità di carico la portata (I/s) di ogni tratto considerato

Portata Massima Contemporanea In Funzione Delle Unità Di Carico			
UNITA' DI CARICO	Portata Unitaria(I/s)		
6	0,30		
8	0,40		
10	0,50		
12	0,60		
14	0,68		
16	0,78		
18	0,85		
20	0,93		
25	1,13		
30	1,30		
35	1,46		

	PORTATA SINGOLE		
Apparecchi Quanti	Ougatità	Acqua Fredda	Acqua Calda
	Quantita	Portata Unitaria(I/s) Portata Unitaria(Portata Unitaria(I/s)
Lavabo	10	0,10 (l/s)	0,10 (l/s)
Vaso	14	0,10 (l/s)	-
	Totale	1,4 (l/s)	1,00 (l/s)

Per ogni tratto di tubazione è necessario stabilire la portata d'acqua da assegnare calcolando le UC che ogni tratto alimenterà con il procedimento di sommatoria dei valori parziali.

BAGNO PT	Unità di carico UC		
Apparecchi	Acqua fredda	Acqua calda	Acqua calda + Acqua fredda
Lavabo	4X0,75=3	3	6
Vaso	3,0*7=21	-	21
TOTALE	24	3,00	27,00

BAGNO PP		Unità di carico UC		
Apparecchi	Acqua fredda	Acqua calda	Acqua calda + Acqua fredda	
Lavabo	4X0,75=3	3	6	
Vaso	3,0*7=21	-	21	
TOTALE	24	3,00	27,00	

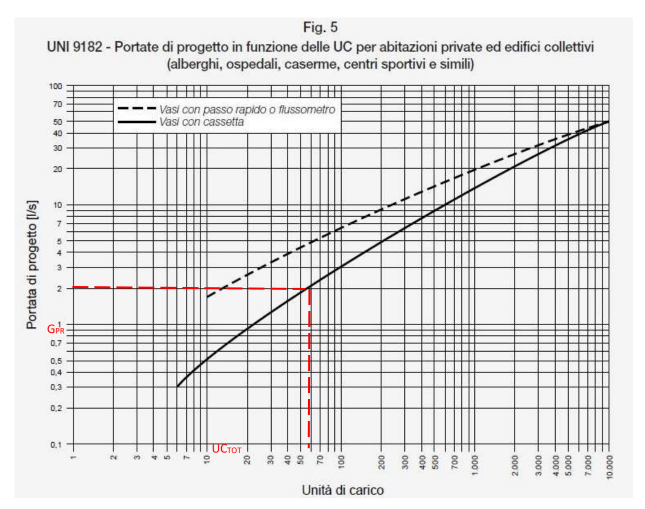
Le Unità di Carico Totali sono:

U.C.T =27+27=54

Una volta calcolate le unità di carico totale andiamo a determinare la portata di progetto. Tramite la norma UNI 9182:2014 la portata di progetto si ottiene con il seguente procedimento:

• Dal diagramma riferito ad utenze di <u>edifici collettivi</u> si individua sull'asse delle ascisse il valore delle UC totali calcolate precedentemente;

- tracciando una linea verticale si incrocia con la curva di contemporaneità. In questo caso sono presenti due curve a seconda che l'impianto sia dotato di vasi a cassetta o a passo rapido (questi ultimi per altro ormai obsoleti);
- dal punto individuato si traccia una linea orizzontale e si individua il valore della portata di progetto.



Le 54 U.C.T corrispondono ad una portata di circa 0,85 l/s. Con una velocità v_{max} = 1,5 m/s, alla colonna è stato perciò assegnato un diametro di 2" (50,08 mm).

6.3. DIMENSIONAMENTO DELLA DIRAMAZIONE (Bagno PT-BAGNO1 PP)

✓ Tubi Acqua Fredda PT

BAGNO 1	Unità di Carico (UC)	BAGNO 2	Unità di Carico (UC)
Apparecchi	Acqua Fredda	Apparecchi	Acqua Fredda
Lavabo	0,75x4=3	Lavabo	0,75x4=3

Vaso	3,0x3=9	Vaso	3,0x3=9
TOTALE	12		12

Le 12,00 U.C.T corrispondono ad una portata di circa 0,49 l/s. Con una velocità v_{max} = 1,5 m/s, alla colonna è stato perciò assegnato un diametro di 3/4" (19,05 mm).

✓ Tubi Acqua Fredda PP

BAGNO 1	Unità di Carico (UC)	BAGNO 2	Unità di Carico (UC)
Apparecchi	Acqua Fredda	Apparecchi	Acqua Fredda
Lavabo	0,75x4=3	Lavabo	0,75x4=3
Vaso	3,0x3=9	Vaso	3,0x3=9
TOTALE	12		12

Le 12,00 U.C.T corrispondono ad una portata di circa 0,49 l/s. Con una velocità v_{max} = 1,5 m/s, alla colonna è stato perciò assegnato un diametro di 3/4" (19,05 mm).

✓ Tubi Acqua Calda PT

BAGNO 1	Unità di Carico (UC)	BAGNO 2	Unità di Carico (UC)
Apparecchi	Acqua Fredda	Apparecchi	Acqua Fredda
Lavabo	0,75x4=3	Lavabo	0,75x4=3
Vaso	0	Vaso	0
TOTALE	3		3

✓ Tubi Acqua Calda PP

BAGNO 1	Unità di Carico (UC)	BAGNO 2	Unità di Carico (UC)
Apparecchi	Acqua Fredda	Apparecchi	Acqua Fredda
Lavabo	0,75x4=3	Lavabo	0,75x4=3
Vaso	0	Vaso	0
TOTALE	3		3

Le 3,00 U.C.T per ogni bagno, corrispondono ad una portata di circa 0,32 l/s. Con una velocità v_{max} = 1,5 m/s, alla colonna è stato perciò assegnato un diametro di 1/2" (12,70 mm).

7. DIMENSIONAMENTO DEL SISTEMA DI SCARICO

Per il dimensionamento delle diramazioni di scarico, delle colonne verticali e della rete di ventilazione, Unificazione delle Norme UNI9183 riguardanti i criteri di progettazione di sistemi di scarico delle acque usate, che devono essere indipendenti da quelli di smaltimento delle acque meteoriche. Il sistema di scarico è composto da diramazioni di scarico, colonne di scarico, collettori di scarico, colonne di ventilazione primaria, diramazioni di ventilazione secondaria.

7.1. Diramazioni di scarico

Per trovare il diametro delle diramazioni di scarico principali è necessario trovare l'unità di scarico totale gravante su ogni diramazione e fare riferimento alla tabella che relaziona le US con il diametro in mm.

Apparecchi	Unità di scarico US
Lavabo	1
Bidet	2
Vaso a cassetta	4
Doccia	2
Lavatrice	2
Lavello di cucina	2
Lavastoviglie	2
Piletta di scarico	1

Massimo numero di unità di scarico US in relazione al diametro		
Diametro esterno:	Carico	
	Totale	
diramazione (mm)	(US)	
40	3	
50	6 ●	
65	12 ••	
80	20 •••	
100	160	
125	360	
150	620	
200	1400	

[•] senza vaso; •• senza vasi; ••• con non più di 2 vasi

7.2. DIMENSIONAMENTO DIRAMAZIONI DI SCARICO

Per trovare il diametro delle diramazioni di scarico principali è necessario trovare l'unità di scarico totale gravante su ogni diramazione e fare riferimento alla tabella che relaziona le US con il diametro in mm.

BAGNO 1 PT	UNITÀ DI SCARICO US	TOTALE US
Lavabo	2x2=4	13
Vaso	3x3=9	

BAGNO 2 PT	UNITÀ DI SCARICO US	TOTALE US
Lavabo	2x2=4	13
Vaso	3x3=9	10

Pendenza:1%

Per diramazioni a collettore, a questa pendenza, possiamo assumere 100 mm di diametro.

BAGNO 2 PP	UNITÀ DI SCARICO US	TOTALE US
Lavabo	2x2=4	13
Vaso	3x3=9	10

BAGNO 2 PP	UNITÀ DI SCARICO US	TOTALE US
Lavabo	2x2=4	13
Vaso	3x3=9	10

Pendenza:1%

A questa pendenza, possiamo assumere una tubazione di diametro 100 mm (Φ 100).

7.3. DIMENSIONAMENTO COLONNE DI SCARICO

Per il dimensionamento della colonna è necessario tener conto delle unità di carico totali e dei seguenti assiomi:

- ✓ le colonne devono essere della stessa sezione in tutta la loro lunghezza;
- √ le colonne in cui confluiscono vasi non possono avere un diametro minore di 100 mm;

✓ In una colonna in cui confluiscono vasi non devono confluire più di tre vasi nello stesso piano attraverso una sola diramazione.

Colonna 1

BAGNO 1 PT	Unità di scarico US	
Lavabo	2x2=4	
Vaso	2x3=6	
Bagno 1 PP	Unità di scarico US	
Lavabo	2x2=4	
Vaso	2x3=6	
TOTALE	20 US	

Sulla colonna discendente si ha un totale di 20 US. Pertanto verrà realizzata utilizzata una tubazione di diametro 120 mm (Φ 120).

Colonna 2

BAGNO 1 PT	Unità di scarico US
Lavabo	2x2=4
Vaso	2x3=6
Bagno 1 PP	Unità di scarico US
Lavabo	2x2=4
Vaso	2x3=6
TOTALE	20 US

Sulla colonna discendente si ha un totale di 20 US. Pertanto verrà realizzata utilizzata una tubazione di diametro 120 mm (Φ 120).

PRECISAZIONI

Si specifica che la sostituzione integrale dell'impianto elettrico nonché di quello di illuminazione, comporterà la necessità di dover adeguare/connettere eventualmente gli impianti elettrici dei restanti corpi D e B (non facente capo a questo progetto), essendo i fondi disponibili insufficienti per coprire anche le esigenze dei due corpi anzi detti. Si ritiene comunque, che trattandosi di una nuova progettazione la stessa debba essere eseguita con appositi calcoli e si debba provvedere all'istallazione autonoma, per ambedue i corpi, di nuovi impianti termici ed elettrici, all'atto cin cui saranno eventualmente disponibili ulteriori risorse economiche.

ALLEGATI

Report elettrico Corpo A Reggio Calabria (RC), 7 giugno 2023

Il capogruppo mandatario

Dott. Ing. Massimo Viglianisi

Dott. Ing. Massimo VIGLIANISI Isorizione all'Albo n° A 3245 alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)

- Settore civile e ambientale

DELLA PYOVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Progetto:

Dati Impianto

Tensione [V]: 400/230

Sistema di distribuzione : TT

Norma di calcolo : CEI 64-8

Norma posa cavi : CEI UNEL 35024 - 35026

Alimentazione in BT

Corrente di corto circuito presunta nel punto di consegna

Corrente di corto circuito trifase : 10,00

Corrente di corto circuito monofase: 6,00

Contributo motori alla

corrente di C.to C.to

Potenza motori

Coefficiente motori

Progetto:

Quadro: Q2 - Prot.QUADRO CORPO A -

Dati Impianto

Tensione [V]: 400/230

Sistema di distribuzione : TT

P.I. secondo norma : CEI EN 60898 - Icn

Q2 - Prot.QUADRO CORPO A - Linea: 1 - INT.GENERALE CORPO A

Articolo Corrente regolata Ir [A] Intervento magnetico Im [A] Ritardo magnetico [S] Corrente diff. [A] Ritardo diff. [s]		FT84C125 1 * 125 1 125,00 0,01
Fasi della linea		L1L2L3N
Backup Potere di Interruzione PI in backup Selettività		NO 12,50
	Rete	Gruppo
Icc 3F max inizio linea [kA]	9,73	0,00
Icc F/N min fine linea [kA]	5,72	0,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00

Tipo di carico	INT.GENERALE CORPO A
Potenza nominale	100.70 kW
Coeff Ku/Kc	0.97/0.6
Potenza effettiva 9,73	58,53
,	•
Corrente d'impiego Ib [A]	101,08
Cos(Φ)	0,90
Rendimento	1,00
Armoniche	TH<=15%
Lunghezza [m]	
Sezione di fase	
Sezione di N / PFN	

Sezione di PE

Materiale e isolante

Tipo cavo

N° di circuiti / N° di passerelle

K gruppo

K temperatura

K utente

0,00

c.d.t. effettiva/totale %

Q2 - Prot.QUADRO CORPO A - Linea: 2 - Linea Prese AULA 1 PT

Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "AC" - 1 Polo + neutro 2 Moduli

Articolo Corrente regolata Ir [A] Intervento magnetico Im [A] Ritardo magnetico [S] Corrente diff. [A] Ritardo diff. [s] Fasi della linea		GN8813AC16 1 * 16 144,00 0,01 0,03 0,00 L1N
Backup Potere di Interruzione PI in backup Selettività		NO 6,00 5,5
	Rete	Gruppo
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00

Tipo di carico Potenza nominale 1 x 4 Coeff. Ku/Kc Potenza effettiva 0,00 Corrente d'impiego lb [A] Cos(Φ) Rendimento Armoniche	Linea Prese AULA 1 PT 2,80 kW 1/1 2,80 13,53 0,90 1,00 TH<=15%
Lunghezza [m] Sezione di fase Sezione di N / PEN Sezione di PE Materiale e isolante	35,00 1 x 4 1 x 4 1 x 4 CU / PVC
Tipo cavo N° di circuiti / N° di passerelle K gruppo K temperatura K utente c.d.t. effettiva/totale %	Multipolare 1 / 0 1,00 1,00 1,00 2,12 / 2,15

Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "	'AC" - 1 Polo +	neutro 2 Moduli		
Articolo		GN8813AC16 _I	Tipo di carico Potenza nominale 1 x 4	Linea Prese AULA 2 PT
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16	Coeff. Ku/Kc	2,80 kW 1/1
Intervento magnetico Im [A]		144,00	Potenza effettiva 0,00	2,80
Ritardo magnetico [S]		0,01	Corrente d'impiego lb [A]	13,53
Corrente diff. [A]		0,03	Cos(Φ)	0,90
Ritardo diff. [s]		0,00	Rendimento	1,00
Fasi della linea		L2N	Armoniche	TH<=15%
Backup		NO	Lunghezza [m]	35,00
Potere di Interruzione		6,00	Sezione di fase	1 x 4
PI in backup			Sezione di N / PEN	1 x 4
Selettività		5,5	Sezione di PE	1 x 4
	Rete	Gruppo	Materiale e isolante	CU / PVC
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00	Tipo cavo	Multipolare
	0.55	0.00	N° di circuiti / N° di passerelle	1 / 0
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00	K gruppo	1,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	K temperatura K utente	1,00
			c.d.t. effettiva/totale %	1,00 2,12 / 2,15
Q2 - Prot.QUADRO CORPO A	\ - Linea: 4 - Li	nea Prese AULA 3 Pi		_,
Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "	'AC" - 1 Polo +	neutro 2 Moduli		1: D AI!! A 0 DT
Articolo		GN8813AC16	Tipo di carico	Linea Prese AULA 3 PT
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16	Potenza nominale 1 x 4	2,80 kW
Intervento magnetico Im [A]		144,00	Coeff. Ku/Kc	1/1
Ritardo magnetico [S]		0,01	Potenza effettiva 0,00	2,80
Corrente diff. [A]		0,03	Corrente d'impiego lb [A]	13,53
Ritardo diff. [s]		0,00 Cos(Φ) Rendimento		0,90 1,00
Fasi della linea		L3N	Armoniche	TH<=15%
Backup		NO	Lunghozza [m]	
Potere di Interruzione		6,00	Lunghezza [m] Sezione di fase	35,00 1 x 4
PI in backup			Sezione di N / PEN	1 x 4
Selettività		5,5	Sezione di N/ PEN	1 x 4
	Rete	Gruppo	Materiale e isolante	CU / PVC
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00	Tipo cavo	Multipolare
ice of max imizio imea [ivi]	0,00	0,00	N° di circuiti / N° di passerelle	1 / 0
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00	K gruppo	1,00
les E/DE min fine lines [kA]	0.00	0.00	K temperatura	1,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	K utente	1,00
			c.d.t. effettiva/totale %	2,12 / 2,15
Q2 - Prot.QUADRO CORPO A			ī	
Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "	AC" - 1 P010 +		Tipo di carico	Linea Prese AULA 4 PT
Articolo		GN8813AC16	Potenza nominale 1 x 4	2,80 kW
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16	Coeff. Ku/Kc	2,00 1.77
Intervento magnetico Im [A]		144,00	Potenza effettiva 0,00	2,80
Ritardo magnetico [S]		0,01	Corrente d'impiego Ib [A]	13,53
Corrente diff. [A]		0,03	Cos(Φ)	0,90
Ritardo diff. [s]		0,00	Rendimento	1,00
Fasi della linea		L1N	Armoniche	TH<=15%
Backup		NO	Lunghezza [m]	35,00
Potere di Interruzione		6,00	Lunghezza [m] Sezione di fase	35,00 1 x 4
PI in backup			Sezione di N / PEN	1 x 4
Selettività		5,5	Sezione di N/ PEN Sezione di PE	1 x 4
	Rete	Gruppo	Materiale e isolante	CU / PVC
loc 3E may inizio linea [k/\]	0,00	0,00	Tipo cavo	Multipolare
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00	N° di circuiti / N° di passerelle	1 / 0
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00	K gruppo	1,00
	•	·	K temperatura	1,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	K utente	1,00

K utente

c.d.t. effettiva/totale %

2,12 / 2,15

Q2 - Prot.QUADRO CORPO A	Linea: 6 - Lir	nea Prese AULA 5 P1		
Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "	AC" - 1 Polo +	neutro 2 Moduli		
Articolo Corrente regolata Ir [A] Intervento magnetico Im [A] Ritardo magnetico [S] Corrente diff. [A] Ritardo diff. [s] Fasi della linea		GN8813AC16 1 * 16 144,00 0,01 0,03 0,00 L2N	Tipo di carico Potenza nominale 1 x 4 Coeff. Ku/Kc Potenza effettiva 0,00 Corrente d'impiego lb [A] Cos(Φ) Rendimento Armoniche	Linea Prese AULA 5 PT 2,80 kW 1/1 2,80 13,53 0,90 1,00 TH<=15%
Backup Potere di Interruzione PI in backup Selettività		NO 6,00 5,5	Lunghezza [m] Sezione di fase Sezione di N / PEN Sezione di PE	35,00 1 x 4 1 x 4 1 x 4
	Rete	Gruppo	Materiale e isolante	CU / PVC
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00	Tipo cavo N° di circuiti / N° di passerelle	Multipolare 1 / 0
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00	K gruppo	1,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	K temperatura K utente c.d.t. effettiva/totale %	1,00 1,00 2,12 / 2,15
Q2 - Prot.QUADRO CORPO A Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "				2,12,72,10
·	AC - 11 010 1		Tipo di carico	Linea Prese AULA 6 PT
Articolo Corrente regolata Ir [A] Intervento magnetico Im [A]		GN8813AC16 1 * 16 144,00	Potenza nominale 1 x 4 Coeff. Ku/Kc	2,80 kW 1/1
Ritardo magnetico [S]		0,01	Potenza effettiva 0,00	2,80
Corrente diff. [A]		0,03	Corrente d'impiego lb [A] Cos(Φ)	13,53 0,90
Ritardo diff. [s]		0,00	Cos(Ψ) Rendimento	1,00
Fasi della linea		L3N	Armoniche	TH<=15%
Backup Potere di Interruzione		NO 6,00	Lunghezza [m] Sezione di fase	35,00 1 x 4
PI in backup			Sezione di N / PEN	1 x 4
Selettività		5,5	Sezione di PF	1 x 4

Sezione di PE

K temperatura

Tipo cavo

K gruppo

K utente

Materiale e isolante

c.d.t. effettiva/totale %

N° di circuiti / N° di passerelle

Q2 - Prot.QUADRO CORPO A	- Linea: 8 - Linea	Prese AULA 7 PT

Rete

0,00

0,55

0,00

Icc 3F max inizio linea [kA]

Icc F/N min fine linea [kA]

Icc F/PE min fine linea [kA]

Gruppo

0,00

0,00

0,00

Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "AC" - 1 Polo + neutro 2 Moduli				
Articolo Corrente regolata Ir [A] Intervento magnetico Im [A] Ritardo magnetico [S] Corrente diff. [A] Ritardo diff. [s] Fasi della linea		GN8813AC16 1 * 16 144,00 0,01 0,03 0,00 L1N		
Backup Potere di Interruzione PI in backup Selettività		NO 6,00		
	Rete	Gruppo		
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00		
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00		
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00		

Tipo di carico Potenza nominale 1 x 4 Coeff. Ku/Kc Potenza effettiva 0,00 Corrente d'impiego lb [A] Cos(Φ) Rendimento Armoniche	Linea Prese AULA 7 PT 2,80 kW 1/1 2,80 13,53 0,90 1,00 TH<=15%
Lunghezza [m] Sezione di fase Sezione di N / PEN Sezione di PE Materiale e isolante	35,00 1 x 4 1 x 4 1 x 4 CU / PVC
Tipo cavo N° di circuiti / N° di passerelle K gruppo K temperatura K utente c.d.t. effettiva/totale %	Multipolare 1 / 0 1,00 1,00 1,00 2,12 / 2,15

1 x 4 CU / PVC

1,00

1,00

1,00

Multipolare

2,12 / 2,15

1 /

Q2 - Prot.QUADRO CORPO A - Linea: 9 - Linea Prese CORRIDOIO PT

Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "	AC" - 1 Polo +	neutro 2 Moduli		
Articolo		GN8813AC16	Tipo di carico	Linea Prese CORRIDOIO PT
Corrente regolata Ir [A]	1 * 16		Potenza nominale 1 x 4 Coeff. Ku/Kc	2,80 kW 1/1
Intervento magnetico Im [A]		144,00 Potenza effettiva 0,00		2,80
Ritardo magnetico [S]		0,01	Corrente d'impiego lb [A]	13,53
Corrente diff. [A]		0,03	Cos(Φ)	0,90
Ritardo diff. [s]		0,00	Rendimento	1,00
Fasi della linea		L2N	Armoniche	TH<=15%
Backup		NO	Lunghezza [m]	35,00
Potere di Interruzione		6,00	Sezione di fase	1 x 4
PI in backup		E	Sezione di N / PEN	1 x 4
Selettività		5,5	Sezione di PE	1 x 4
	Rete	Gruppo	Materiale e isolante	CU / PVC
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00	Tipo cavo	Multipolare
les E/N min fine lines [kA]	0.55	0,00	N° di circuiti / N° di passerelle	1/ 0
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00	K gruppo	1,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	K temperatura K utente	1,00
			c.d.t. effettiva/totale %	1,00 2,12 / 2,15
			C.u.t. ellettiva/totale //	2,12/2,10
Q2 - Prot.QUADRO CORPO A	\ - Linea: 10 - L	inea Rack PT		
Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "	AC" - 1 Polo +	neutro 2 Moduli		
Articolo		GN8813AC16	Tipo di carico	Linea Rack PT
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16	Potenza nominale 1 x 4	2,80 kW
Intervento magnetico Im [A]		144,00	Coeff. Ku/Kc	1/1
Ritardo magnetico [S]		0,01	Potenza effettiva 0,00	2,80
Corrente diff. [A]		0,03	Corrente d'impiego lb [A]	13,53
Ritardo diff. [s]		0,00	Cos(Φ)	0,90
Fasi della linea		L2N	Rendimento Armoniche	1,00 TH<=15%
Backup		NO	Amonione	1117-1370
Potere di Interruzione		6,00	Lunghezza [m]	35,00
PI in backup		3,00	Sezione di fase	1 x 4
Selettività		5,5	Sezione di N / PEN	1 x 4
	Data		Sezione di PE	1 x 4 CU / PVC
	Rete	Gruppo	Materiale e isolante Tipo cavo	
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00	N° di circuiti / N° di passerelle	Multipolare 1 / 0
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00	K gruppo	1,00
			K temperatura	1,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	K utente	1,00
			c.d.t. effettiva/totale %	2,12 / 2,15
Q2 - Prot.QUADRO CORPO A	Linea: 11 - L	inea Luci 1 PT		
Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "	AC" - 1 Polo +	neutro 2 Moduli	Tino di carico	Linea Luci 1 PT
Articolo		GN8813AC16	Tipo di carico Potenza nominale 1 x 2,5	2,00 kW
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16	Coeff. Ku/Kc	2,00 KVV 1/1
Intervento magnetico Im [A]		144,00	Potenza effettiva 0,00	2,00
Ritardo magnetico [S]		0,01	Corrente d'impiego lb [A]	8,70
Corrente diff. [A]		0,03	Cos(Φ)	1,00
Ritardo diff. [s]		0,00	Rendimento	1,00
Fasi della linea		L1N	Armoniche	TH<=15%
Backup		NO	Lunghezza [m]	35,00
Potere di Interruzione		6,00	Sezione di fase	1 x 2,5
PI in backup			Sezione di N / PEN	1 x 2,5
Selettività		5,5	Sezione di PE	1 x 2,5
	Rete	Gruppo	Materiale e isolante	CU / PVC
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00	Tipo cavo	Multipolare
			N [°] di circuiti / N° di passerelle	1 / 0
Icc F/N min fine linea [kA]	0,35	0,00	K gruppo	1,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	K temperatura	1,00
	5,55	0,00	K utente	1,00
			c.d.t. effettiva/totale %	2,41 / 2,45

Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "	'AC" - 1 Polo +	neutro 2 Moduli		
Articolo		GN8813AC16	Tipo di carico	Linea Luci 2 PT
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16	Potenza nominale 1 x 2,5	2,00 kW
Intervento magnetico Im [A]		144,00	Coeff. Ku/Kc	1/1
Ritardo magnetico [S]		0,01	Potenza effettiva 0,00	2,00
Corrente diff. [A]		0,03	Corrente d'impiego lb [A]	8,70
Ritardo diff. [s]		0,00	Cos(Φ)	1,00
Fasi della linea		L2N	Rendimento Armoniche	1,00 TH<=15%
Backup		NO	Amoniche	1117-1370
Potere di Interruzione		6,00	Lunghezza [m]	35,00
PI in backup		-,	Sezione di fase	1 x 2,5
Selettività		5,5	Sezione di N / PEN	1 x 2,5
	Rete	Gruppo	Sezione di PE	1 x 2,5 CU / PVC
L. OF accessories to the conflict		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Materiale e isolante Tipo cavo	
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00	N° di circuiti / N° di passerelle	Multipolare 1 / 0
Icc F/N min fine linea [kA]	0,35	0,00	K gruppo	1,00
		0.00	K temperatura	1,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	K utente	1,00
			c.d.t. effettiva/totale %	2,41 / 2,45
Q2 - Prot.QUADRO CORPO A		inea Luci 3 PT	-	
Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "	'AC" - 1 Polo +	neutro 2 Moduli		
Articolo		GN8813AC16	Tipo di carico	Linea Luci 3 PT
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16	Potenza nominale 1 x 2,5	2,00 kW
Intervento magnetico Im [A]		144,00	Coeff. Ku/Kc	1/1
Ritardo magnetico [S]		0,01	Potenza effettiva 0,00 Corrente d'impiego lb [A]	2,00 8,70
Corrente diff. [A]		0,03	Corrette d'implego ib [A] Cos(Φ)	1,00
Ritardo diff. [s]		0,00	Rendimento	1,00
Fasi della linea		L3N	Armoniche	TH<=15%
Backup		NO		
Potere di Interruzione		6,00	Lunghezza [m]	35,00
PI in backup		,	Sezione di fase	1 x 2,5
Selettività		5,5	Sezione di N / PEN	1 x 2,5
	Rete	Gruppo	Sezione di PE Materiale e isolante	1 x 2,5 CU / PVC
Las 25 may initial lines [IA]	0,00	0,00	Tipo cavo	Multipolare
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00	N° di circuiti / N° di passerelle	1 / 0
Icc F/N min fine linea [kA]	0,35	0,00	K gruppo	1,00
Loo E/DE min fine lines (I/A)	0.00	0.00	K temperatura	1,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	K utente	1,00
			c.d.t. effettiva/totale %	2,41 / 2,45
Q2 - Prot.QUADRO CORPO A	\ - Linea: 14 - L	inea Bagni 1-2 PT		
Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "	'AC" - 1 Polo +	neutro 2 Moduli	·	Lines Book i A O DT
Articolo		GN8813AC16	Tipo di carico	Linea Bagni 1-2 PT
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16	Potenza nominale 1 x 2,5 Coeff, Ku/Kc	2,00 kW
Intervento magnetico Im [A]		144,00		1/1
Ritardo magnetico [S]		0,01	Potenza effettiva 0,00 Corrente d'impiego lb [A]	2,00 8,70
Corrente diff. [A]		0,03	Cos(Φ)	1,00
Ritardo diff. [s]		0,00	Rendimento	1,00
Fasi della linea		L1N	Armoniche	TH<=15%
Backup		NO		
Potere di Interruzione		6,00	Lunghezza [m]	35,00
PI in backup		,	Sezione di fase	1 x 2,5
Selettività		5,5	Sezione di N / PEN	1 x 2,5
	Rete		Sezione di PE	1 x 2,5 CU / PVC
loo 2E may inimia line - FLA3		Gruppo	Materiale e isolante Tipo cavo	
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00	N° di circuiti / N° di passerelle	Multipolare 1 / 0
Icc F/N min fine linea [kA]	0,35	0,00	K gruppo	1,00
		•	K temperatura	1,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	K utente	1,00
			c.d.t. effettiva/totale %	2,41 / 2,45
			1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "	AC" - 1 Polo +	neutro 2 Moduli	Tipo di carico	Linea Prese AULA 1 PP
Articolo	GN8813AC16		Potenza nominale 1 x 4	2,80 kW
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16	Coeff. Ku/Kc	2,80 KW
Intervento magnetico Im [A]		144,00		2,80
Ritardo magnetico [S]		0,01	Potenza effettiva 0,00	13,53
Corrente diff. [A]		0,03	Corrente d'impiego Ib [A]	•
Ritardo diff. [s]		0,00	Cos(Φ)	0,90
Fasi della linea		L1N	Rendimento	1,00
			Armoniche	TH<=15%
Backup		NO	Lunghezza [m]	35,00
Potere di Interruzione		6,00	Sezione di fase	1 x 4
PI in backup		F	Sezione di N / PEN	1 x 4
Selettività		5,5	Sezione di PE	1 x 4
	Rete	Gruppo	Materiale e isolante	CU / PVC
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00	Tipo cavo	Multipolare
			N° di circuiti / N° di passerelle	1 / 0
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00	K gruppo	1,00
les E/DE min fine lines (IA)	0.00	0.00	K temperatura	1,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	K utente	1,00
			c.d.t. effettiva/totale %	2,12 / 2,15

Q2 - Prot.QUADRO CORPO A - Linea: 16 - Linea Prese AULA 2 PP

Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo	"AC" - 1 Polo	+ neutro 2 Moduli
Articolo		GN8813AC16
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16
Intervento magnetico Im [A]		144,00
Ritardo magnetico [S]		0,01
Corrente diff. [A]		0,03
Ritardo diff. [s] Fasi della linea		0,00 L2N
		LZIN
Backup		NO
Potere di Interruzione		6,00
PI in backup		
Selettività		5,5
	Rete	Gruppo
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00

Tipo di carico	Linea Prese AULA 2 PP
Potenza nominale 1 x 4	2,80 kW
Coeff. Ku/Kc	1/1
Potenza effettiva 0,00	2,80
Corrente d'impiego lb [A]	13,53
Cos(Φ)	0,90
Rendimento	1,00
Armoniche	TH<=15%
Lunghezza [m]	35,00
Sezione di fase	1 x 4
Sezione di N / PEN	1 x 4
Sezione di PE	1 x 4
Materiale e isolante	CU / PVC
Tipo cavo	Multipolare
N° di circuiti / N° di passerelle	1 / 0
K gruppo	1,00
K temperatura	1.00
K utente	1,00
c.d.t. effettiva/totale %	2,12 / 2,15

Q2 - Prot.QUADRO CORPO A - Linea: 17 - Linea Prese AULA 3 PP

Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo	"AC" - 1 Polo -	+ neutro 2 Moduli
Articolo		GN8813AC16
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16
Intervento magnetico Im [A]		144,00
Ritardo magnetico [S]		0,01
Corrente diff. [A]		0,03
Ritardo diff. [s]		0,00
Fasi della linea		L3N
Backup		NO
Potere di Interruzione		6,00
PI in backup		
Selettività		5,5
	Rete	Gruppo
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00

Tipo di carico	Linea Prese AULA 3 PP
Potenza nominale 1 x 4	2,80 kW
Coeff. Ku/Kc	1/1
Potenza effettiva 0,00	2,80
Corrente d'impiego Ib [A]	13,53
$Cos(\Phi)$	0,90
Rendimento	1,00
Armoniche	TH<=15%
Lunghezza [m]	35,00
Sezione di fase	1 x 4
Sezione di N / PEN	1 x 4
Sezione di PE	1 x 4
Materiale e isolante	CU / PVC
Tipo cavo	Multipolare
N° di circuiti / N° di passerelle	1 / 0
K gruppo	1,00
K temperatura	1,00
K utente	1,00
c.d.t. effettiva/totale %	2,12 / 2,15

Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo ".	AC" - 1 Polo +	neutro 2 Moduli		
Articolo Corrente regolata Ir [A] Intervento magnetico Im [A] Ritardo magnetico [S] Corrente diff. [A] Ritardo diff. [s]		GN8813AC16 1 * 16 144,00 0,01 0,03 0,00	Tipo di carico Potenza nominale 1 x 4 Coeff. Ku/Kc Potenza effettiva 0,00 Corrente d'impiego lb [A] Cos(Φ) Rendimento	Linea Prese AULA 4 PP 2,80 kW 1/1 2,80 13,53 0,90 1,00
Fasi della linea		L1N	Armoniche	TH<=15%
Backup Potere di Interruzione PI in backup Selettività		NO 6,00 5,5	Lunghezza [m] Sezione di fase Sezione di N / PEN Sezione di PE	35,00 1 x 4 1 x 4 1 x 4
	Rete	Gruppo	Materiale e isolante	CU / PVC
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00	Tipo cavo N° di circuiti / N° di passerelle	Multipolare 1 / 0
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00	K gruppo	1,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	K temperatura K utente c.d.t. effettiva/totale %	1,00 1,00 2,12 / 2,15
			C.u.t. enettiva/totale /0	2,12/2,13

Q2 - Prot.QUADRO CORPO A - Linea: 19 - Linea Prese AULA 5 PP

Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "AC" - 1 Polo + neutro 2 Moduli				
Articolo		GN8813AC16		
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16		
Intervento magnetico Im [A]		144,00		
Ritardo magnetico [S]		0,01		
Corrente diff. [A]		0,03		
Ritardo diff. [s]		0,00		
Fasi della linea		L2N		
Backup		NO		
Potere di Interruzione		6,00		
PI in backup				
Selettività		5,5		
	Rete	Gruppo		
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00		
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00		
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00		

Tipo di carico	Linea Prese AULA 5 PP
Potenza nominale 1 x 4	2,80 kW
Coeff. Ku/Kc	1/1
Potenza effettiva 0,00	2,80
Corrente d'impiego lb [A]	13,53
Cos(Φ)	0,90
Rendimento	1,00
Armoniche	TH<=15%
Lunghezza [m]	35,00
Sezione di fase	1 x 4
Sezione di N / PEN	1 x 4
Sezione di PE	1 x 4
Materiale e isolante	CU / PVC
Tipo cavo	Multipolare
N° di circuiti / N° di passerelle	1 / 0
K gruppo	1,00
K temperatura	1,00
K utente	1,00
c.d.t. effettiva/totale %	2,12 / 2,15

Q2 - Prot.QUADRO CORPO A - Linea: 20 - Linea Prese AULA 6 PP

Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo '	"AC" - 1 Polo	+ neutro 2 Moduli
Articolo		GN8813AC16 _I
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16
Intervento magnetico Im [A]		144,00
Ritardo magnetico [S]		0,01
Corrente diff. [A]		0,03
Ritardo diff. [s]		0,00
Fasi della linea		L3N
Backup		NO NO
Potere di Interruzione		6,00
PI in backup		,
Selettività		5,5
	Rete	Gruppo
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00

Tipo di carico Potenza nominale 1 x 4 Coeff. Ku/Kc Potenza effettiva 0,00	Linea Prese AULA 6 PP 2,80 kW 1/1 2,80
Corrente d'impiego Ib [A]	13,53
Cos(Φ) Rendimento	0,90 1,00
Armoniche	TH<=15%
Lunghezza [m]	35,00
Sezione di fase	1 x 4
Sezione di N / PEN	1 x 4
Sezione di PE	1 x 4
Materiale e isolante	CU / PVC
Tipo cavo N° di circuiti / N° di passerelle	Multipolare 1 / 0
K gruppo	1,00
K temperatura	1,00
K utente	1,00
c.d.t. effettiva/totale %	2,12 / 2,15

Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "	'AC" - 1 Polo +	neutro 2 Moduli		
Articolo		GN8813AC16 I	Tipo di carico	Linea Prese AULA 7 PF
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16	Potenza nominale 1 x 4	2,80 kW
Intervento magnetico Im [A]		144,00	Coeff. Ku/Kc	1/1
Ritardo magnetico [S]		0,01	Potenza effettiva 0,00	2,80
		0,01	Corrente d'impiego Ib [A]	13,53
Corrente diff. [A]		· I	Cos(Φ)	0,90
Ritardo diff. [s]		0,00	Rendimento	1,00
Fasi della linea		L1N	Armoniche	TH<=15%
Backup		NO	Lunghezza [m]	35,00
Potere di Interruzione		6,00	Sezione di fase	1 x 4
PI in backup			Sezione di N / PEN	1 x 4
Selettività		5,5	Sezione di PE	1 x 4
	Rete	Gruppo	Materiale e isolante	CU / PVC
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0.00	Tipo cavo	Multipolare
res or max muzie imea [ivi]	2,22	-,	N° di circuiti / N° di passerelle	1 / 0
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00	K gruppo	1,00
Los E/DE main fine lines [I/A]	0.00	0.00	K temperatura	1,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	K utente	1,00
			c.d.t. effettiva/totale %	2,12 / 2,15

Q2 - Prot.QUADRO CORPO A - Linea: 22 - Linea Prese AULA 8 PP

Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo	"AC" - 1 Polo +	+ neutro 2 Moduli
Articolo		GN8813AC16
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16
Intervento magnetico Im [A]		144,00
Ritardo magnetico [S]		0,01
Corrente diff. [A] Ritardo diff. [s]		0,03 0,00
Fasi della linea		L2N
- doi: doi:id iiiiod		
Backup		NO
Potere di Interruzione		6,00
PI in backup Selettività		5,5
	Rete	Gruppo
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00

Tino di carico	Linea Prese AULA 8 PP
Tipo di carico	
Potenza nominale 1 x 4	2,80 kW
Coeff. Ku/Kc	1/1
Potenza effettiva 0,00	2,80
Corrente d'impiego lb [A]	13,53
Cos(Φ)	0,90
Rendimento	1,00
Armoniche	TH<=15%
Lunghezza [m]	35,00
Sezione di fase	1 x 4
Sezione di N / PEN	1 x 4
Sezione di PE	1 x 4
Materiale e isolante	CU / PVC
Tipo cavo	Multipolare
N° di circuiti / N° di passerelle	1 / 0
K gruppo	1,00
K temperatura	1,00
K utente	1,00
c.d.t. effettiva/totale %	2,12 / 2,15

Q2 - Prot.QUADRO CORPO A - Linea: 23 - Linea Prese CORRIDOIO PP

Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo	"AC" - 1 Polo +	⊦ neutro 2 Moduli
Articolo		GN8813AC16
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16
Intervento magnetico Im [A]		144,00
Ritardo magnetico [S]		0,01
Corrente diff. [A]		0,03
Ritardo diff. [s]		0,00
Fasi della linea		L3N
Backup		NO
Potere di Interruzione		6,00
PI in backup		
Selettività		5,5
	Rete	Gruppo
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00
Icc F/N min fine linea [kA]	0,55	0,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00

Tipo di carico Potenza nominale 1 x 4 Coeff. Ku/Kc Potenza effettiva 0,00 Corrente d'impiego lb [A] Cos(Φ) Rendimento Armoniche	Linea Prese CORRIDOIO PP 2,80 kW 1/1 2,80 13,53 0,90 1,00 TH<=15%
Lunghezza [m] Sezione di fase Sezione di N / PEN Sezione di PE Materiale e isolante	35,00 1 x 4 1 x 4 1 x 4 CU / PVC
Tipo cavo N° di circuiti / N° di passerelle K gruppo K temperatura K utente c.d.t. effettiva/totale %	Multipolare 1 / 0 1,00 1,00 1,00 2,12 / 2,15

Articolo Corrente regolata ir [A] 1 **16 Corrente regolata ir [A] 1 **16 Corrente regolata ir [A] 1 **16 Corrente d'impiezo [M] 1 **14,00 Cosff. Ku/Kc 1/11 Filarato magnetico [M] 1 **14,00 Cosff. Ku/Kc 1/11 Filarato magnetico [M] 1 **14,00 Cosff. Ku/Kc 1/11 Cosff. Marchael 1/12 Corrente d'impiezo ib [A] 1.3,53 Cosf(M) 0.90 Cosff. Marchael 1/12 Corrent of filing 1/12 Coofff. Marchael 1/12 Coofff. Marchael 1/12 Coofff. Marchael	Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo '	'AC" - 1 Polo +	neutro 2 Moduli		
Correito diff, 1	Articolo		GN8813AC16	Tipo di carico	Linea Rack PP
Intervento magnetico Im A	Corrente regolata Ir [A]		1 * 16		
Ritario magnetico [S]					
Corrente diff, [A] 0.03 Corrente diff, [B] 0.00 Corrente diff, [A] 0.05 Corrente diff, [A] 0.05 Corrente diff, [A] 0.05 Corrente diff, [A] 0.00 0.00 Corrente diff			0,01	l '	
Ratard ordin Series 0,00 Corrente diff. Series Corrente di			0,03		
Manual			0,00		
Backup	Fasi della linea		L1N		•
Poters di Interruzione	Rackun		NO.	Armoniche	TH<=15%
Pi In backup Rete Gruppo Loc F/P Emin fine linea [kA] 0.00 0.00 0.00 Tipo cavo Multipolare 1.00 Co. F/PE min fine linea [kA] 0.00 0.00 Tipo cavo Multipolare 1.00 Co. F/PE min fine linea [kA] 0.00 0.00 Tipo cavo Co. F/PE min fine linea [kA] 0.00 0.00 Tipo cavo Multipolare 1.00 Co. F/PE min fine linea [kA] 0.00 0.00 Tipo cavo Multipolare 1.00 Co. F/PE min fine linea [kA] 0.00 0.00 Tipo cavo Multipolare 1.00 Co. F/PE min fine linea [kA] 0.00 0.00 Tipo cavo Multipolare 1.00 Co. F/PE min fine linea [kA] 0.00 Tipo cavo Multipolare 1.00 Co. F/PE min fine linea [kA] 0.00 Tipo cavo Multipolare 1.00 Co. F/PE min fine linea [kA] 0.00 Tipo cavo Multipolare 1.00 Co. F/PE min fine linea [kA] 0.00 Tipo cavo Multipolare 1.00 Co. F/PE min fine linea [kA] 0.00 0.00 Tipo di carlo	•				
Section of In PPN 1 x x 2 x			0,00		
Rete Gruppo	•		5.5		
Loc 9F max inizio linea [kA] 0.00 0.0		D. 1			
Icc F/N min fine linea [kA] 0.55 0.00			* *		
Icc F/PE min fine linea [kA] 0.55 0.00	Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00	l '	
	Icc F/N min fine linea [kA]	0.55	0.00	l '	
Ret Grupp Seletivita Sezione di Fe Fe min fine linea [kA] 0,00 0,					
C.d.t. effettiva/totale % 2.12 / 2,15	Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Bitdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "AC" - 1 Polo + neutro 2 Moduli Artícolo					
Articolo Corrente regolata Ir [A] 11 + 16 11 + 16 11 + 16 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14	O2 Prot OLIADRO CORRO A	Linos: 25 - L	inoa Luci 1 PD	- C.a.i. Gilotava/totalo //	2,12,72,10
Articolo Corrente regolata Ir [A] Corrente regolata Ir [A] I 1 1 6 Corrente regolata Ir [A] I 1 1 1 6 Corrente regolata Ir [A] Intervento magnetico Im [A] Itardo magnetico [S] Corrente diff. [A] Corrente diff. [A] Corrente diff. [A] Backup Backup Potered Interruzione Potered Interruzione Potered Interruzione Rete Gruppo Icc 3F max inizio linea [kA] Corrente diff. [A] Q2 - Prot.QUADRO CORPO A - Linea: 26 - Linea Luci 2 PP Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "AC" - 1 Polo + neutro 2 Moduli Articolo Corrente regolata Ir [A] Intervento magnetico Im [A] Intervento magnetico Im [A] Intervento magnetico Im [A] Intervento magnetico Im [A] Sezione di N / PEN Intervento magnetico Im [A] Intervento magn	GE - I IOLIGONDINO CONPOR	LIIIGG. 23 - L	LINGU EUCH I I F		
Articolo Corrente regolata Ir [A] 1 1 1 1 6	Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo '	'AC" - 1 Polo +	neutro 2 Moduli	Tino di carico	Lines Luci 4 DE
Coeff. Ku/Kc					
Intervento magnetico (m A 144, U 144,	Corrente regolata Ir [A]		1 * 16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Corrente d'Impiego Ib [A] S,77	Intervento magnetico Im [A]		144,00		
Coste Cost			•		
Red Composition Composit					
Armoniche TH<=15%					·
Backup	Fasi della linea		L2N		
Potere di Interruzione	Backup		NO		
Pl in backup Sezione di N / PEN 1 x 2.5 Sezione di PE 1 x 2.5 Sezione di N / PEN 3 x 2.5 Sezione di N / PEN 3 x 2.5 Sezione di PE 3 x 2.5 Sezione di PE 3 x 2.5 Sezione di N / PEN 3 x 2.5 Sezione di N / PEN 3 x 2.5 Sezione di PE 3 x 2.5 Sezione di N / PEN 3 x 2.5 Sezione di N / PEN 3 x 2.5 Sezione di PE 3 x 2.5 Sezione di N / PEN 3 x 2.5 Sezione di PE 3 x 2.5 Sezione di N / PEN 3 x 2.5 Sezione di N /	•				
Selettività			0,00		
Rete Gruppo Materiale e isolante CU / PVC	•		5.5		
Coc 3F max inizio linea [kA]		D. 1			
N° di circuiti / N° di passerelle 1 / 0			* *		
Common Fine Inine	Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00	l '	
Cc F/PE min fine linea [kA] 0,00 0,00 0,00 K temperatura 1,00 K utente 1,00 C.d.t. effettiva/totale % 2,41 / 2,45	Icc F/N min fine linea [kA]	0.35	0.00	l '	
Rete Gruppo Petrività Rete Gruppo		•			
c.d.t. effettiva/totale % 2,41 / 2,45 Q2 - Prot.QUADRO CORPO A - Linea: 26 - Linea Luci 2 PP Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "AC" - 1 Polo + neutro 2 Moduli Articolo GN8813AC16 Corrente regolata Ir [A] 1 * 16 Potenza nominale 1 x 2,5 Coeff. Ku/Kc 2,00 kW Corrente regolata Ir [A] 1 * 4 16 Coeff. Ku/Kc 1 1/10 Coeff. Ku/K	Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	I	
Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "AC" - 1 Polo + neutro 2 Moduli Articolo					
Articolo	Q2 - Prot.QUADRO CORPO A	\ - Linea: 26 - L	inea Luci 2 PP	•	
Articolo					
Articolo GN8813AC16 Corrente regolata Ir [A] 1 * 16 Potenza nominale 1 x 2,5 2,00 kW Intervento magnetico Im [A] 144,00 Potenza nominale 1 x 2,5 2,00 kW Ritardo magnetico [S] 0,01 Coeff. Ku/Kc 1/1 Corrente diff. [A] 0,03 Corrente d'impiego Ib [A] 8,70 Ritardo diff. [S] 0,00 Rendimento 1,00 Fasi della linea L3N Rendimento 1,00 Backup NO NO Rendimento 1 x 2,5 Poter ed i Interruzione 6,00 Sezione di fase 1 x 2,5 Pl in backup Selettività Sezione di fase 1 x 2,5 Selettività 5,5 Sezione di PE 1 x 2,5 Materiale e isolante CU / PVC Icc 3F max inizio linea [kA] 0,05 0,00 K gruppo Multipolare Icc F/PE min fine linea [kA] 0,00 0,00 K temperatura 1,00 K temperatura K utente 1,00	•	'AC" - 1 Polo +		Tipo di carico	Linea Luci 2 PP
Corrente regional if [A]					
Ritardo magnetico Im A				•	
Corrente diff. [A] 0,03 Corrente diff. [A] 0,03 Ritardo diff. [s] 0,00 Fasi della linea L3N Endimento L3N Endimento					
Cos(Φ) 1,00 Ritardo diff. [s] 0,00 Fasi della linea					
Rendimento Section S					
Armoniche TH<=15%					
Dotere di Interruzione	Fasi della linea		L3N	Armoniche	
Sezione di Interruzione Sezione di fase Sezione di fase Sezione di N / PEN Sezione di N / PEN Sezione di PE Sezione di N / PEN Sezione di RE Sezione di N / PEN Sezione di N /	Backup		NO	Lunghezza [m]	3F 00
Sezione di N / PEN Sezione di N / PEN Sezione di PE Materiale e isolante CU / PVC Tipo cavo Multipolare N° di circuiti / N° di passerelle N° di circuiti / N° di circuiti / N° di passerelle N° di circuiti / N° di circuiti / N° di passerelle N° di circuiti / N° di circu	Potere di Interruzione		6,00		
Sezione di PE	PI in backup				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rete Gruppo Materiale e isolante CU / PVC Icc 3F max inizio linea [kA] 0,00 0,00 Tipo cavo N° di circuiti / N° di passerelle Multipolare 1 / 0 Icc F/N min fine linea [kA] 0,35 0,00 K gruppo K temperatura K utente 1,00 K utente	Selettività		5,5		
Icc 3F max inizio linea [kA] 0,00 0,00 Tipo cavo N° di circuiti / N° di passerelle Multipolare 1 / 0 Icc F/N min fine linea [kA] 0,35 0,00 K gruppo K temperatura K utente 1,00 K utente		Rete	Gruppo		
Icc F/N min fine linea [kA] 0,35 0,00 K gruppo 1,00 Icc F/PE min fine linea [kA] 0,00 0,00 K temperatura 1,00 K utente 1,00	log 3E may inizio linga [kA]		* *		
Icc F/N min fine linea [kA] 0,35 0,00 K gruppo 1,00 Icc F/PE min fine linea [kA] 0,00 0,00 K temperatura 1,00 K utente 1,00	ice or max imizio ilitea [KA]	0,00	0,00	l '	•
Icc F/PE min fine linea [kA] 0,00 0,00 K temperatura K utente 1,00 K utente	Icc F/N min fine linea [kA]	0,35	0,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ICC F/PE min fine linea [kA] 0,00 0,00 K utente 1,00			0.00		
	icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00		1,00
				c.d.t. effettiva/totale %	2,41 / 2,45

Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "	'AC" - 1 Polo +	neutro 2 Moduli		
Articolo		GN8813AC16	Tipo di carico	Linea Luci 3 PP
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16	Potenza nominale 1 x 2,5 Coeff. Ku/Kc	2,00 kW 1/1
Intervento magnetico Im [A]		144,00	Potenza effettiva 0,00	2,00
Ritardo magnetico [S] Corrente diff. [A]		0,01 0,03	Corrente d'impiese lh [A]	8,70
Ritardo diff. [s]		0,03	$Cos(\Phi)$	1,00
Fasi della linea		L1N	Rendimento	1,00
Backup		NO	Armoniche	TH<=15%
Potere di Interruzione		6,00	Lunghezza [m]	35,00
PI in backup		2,23	Sezione di fase Sezione di N / PEN	1 x 2,5
Selettività		5,5	Sezione di N / PEN Sezione di PE	1 x 2,5 1 x 2,5
	Rete	Gruppo	Materiale e isolante	CU / PVC
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00	Tipo cavo	Multipolare
Icc F/N min fine linea [kA]	0,35	0,00	N° di circuiti / N° di passerelle	1/ 0
	·	•	K gruppo K temperatura	1,00 1,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	K utente	1,00
			c.d.t. effettiva/totale %	2,41 / 2,45
Q2 - Prot.QUADRO CORPO A	\ - Linea: 28 - I	Linea Bagni 1-2 PP		
Btdin 60 caratt. "C" - diff. tipo "	'AC" - 1 Polo +	neutro 2 Moduli		
Articolo		GN8813AC16	Tipo di carico	Linea Bagni 1-2 PP
Corrente regolata Ir [A]		1 * 16	Potenza nominale 1 x 2,5 Coeff, Ku/Kc	2,00 kW 1/1
Intervento magnetico Im [A]		144,00	Potenza effettiva 0.00	2,00
Ritardo magnetico [S]		0,01	Corrente d'impiego lb [A]	8,70
Corrente diff. [A] Ritardo diff. [s]		0,03 0,00	Cos(Φ)	1,00
Fasi della linea		L2N	Rendimento	1,00
Dalum			Armoniche	TH<=15%
Backup Potere di Interruzione		NO 6,00	Lunghezza [m]	35,00
PI in backup		0,00	Sezione di fase	1 x 2,5
Selettività		5,5	Sezione di N / PEN Sezione di PE	1 x 2,5 1 x 2,5
	Rete	Gruppo	Materiale e isolante	CU / PVC
Icc 3F max inizio linea [kA]	0,00	0,00	Tipo cavo	Multipolare
	0.25	0.00	N° di circuiti / N° di passerelle	1/ 0
Icc F/N min fine linea [kA]	0,35	0,00	K gruppo	1,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	K temperatura K utente	1,00 1,00
			c.d.t. effettiva/totale %	2,41 / 2,45
Q2 - Prot.QUADRO CORPO A	\ - Linea: 29 - I	Linea Pompa VRF	<u>'</u>	
Btdin 100 caratt. "C" + modulo	diff_tino "AC"	- 4 Poli 7 Moduli		
Articolo	•	H84C63 + G43AC63	Tipo di carico	Linea Pompa VRF
Corrente regolata Ir [A]	Г	1 * 63	Potenza nominale 3 x (1 x 25)	31,50 kW
Intervento magnetico Im [A]		567,00	Coeπ. Ku/Kc	0,9/1
Ritardo magnetico [S]		0,01	Correcte d'impiego Ib [A]	28,35 51,21
Corrente diff. [A]		0,03	Coc(th)	0,80
Ritardo diff. [s] Fasi della linea		0,00 L1L2L3N	Rendimento	1,00
			Armoniche	TH<=15%
Backup		NO 10.00	Lunghezza [m]	35,00
Potere di Interruzione PI in backup		10,00	Sezione di fase	3 x (1 x 25)
Selettività		1,2	Sezione di N / PEN	1 x 25
	Rete		Sezione di PE	1 x 16 CU / PVC
Ice 3F may inizio linea [k/\]	Rете 9,73	Gruppo 0,00	Materiale e isolante Tipo cavo	Multipolare
Icc 3F max inizio linea [kA]			N° di circuiti / N° di passerelle	1/ 0
Icc F/N min fine linea [kA]	3,15	0,00	K gruppo	1,00
Icc F/PE min fine linea [kA]	0,00	0,00	K temperatura	1,00
	,	-,	K utente c.d.t. effettiva/totale %	1,00 0.2 / 0.23
			i c.u.i. chchiya/lulale /0	U.Z / U.Z3

c.d.t. effettiva/totale %

0,2 / 0,23

Dati Linea								8
Carico	Cablaggio	Simboli	Appare	ecchi	Risultati	calcolo	Accessori	
Valori di corrente	e e		HI-2			Cadute	di tensione	
Corrente i Corrente i Corrente i	li impiego lb (A) nella fase L1 (A) nella fase L2 (A) nella fase L3 (A) nella fase L3 (A) ne nel neutro (A)	101,08 Cos 101,08 Cos 80,16 Cos	ø fase L1 ø fase L2 ø fase L3	0,90 R 0,90 R 0,89 R	itardo	c.d.t. ef	assima nella linea fettiva nel tratto tale nell'impianto	3,00% 0,00% 0,04%
			Alimen	tazione	rete			
Corrente d	e di c.to c.to ma li c.to c.to massi c.to c.to massima	ssima trifase ma fase-fase	9,731 kA 8,462 kA 5,744 kA	Fi 9 8	ne linea ,731 kA ,462 kA ,744 kA			
	di c.to c.to minin c.to c.to minima		8,442 kA 5,717 kA		,442 kA ,717 kA			