

Coordinamento generale:
Arch. Graziano Patergnani
Divisione Tecnica
Settore Edilizia Pubblica ed
Impianti
Via Tripoli n. 48
13900 Biella
Tel: 015-35.07.1
Fax: 015-35.07.417

Progetto Architettonico e D.L. :
Arch. Ettore Pozzato
Divisione Tecnica
Settore Edilizia Pubblica ed
Impianti
Via Tripoli n. 48
13900 Biella
Tel: 015-35.07.1
Fax: 015-35.07.417

Progetto Impianti elettrici e D.L.:
Ing. Davide Valsecchi
Via Torino n. 47
13900 Biella
Tel: 015-8493890 Int.4

REGIONE PIEMONTE
CITTA' DI BIELLA



Divisione Tecnica

SETTORE EDILIZIA PUBBLICA ED IMPIANTI

**COMPLESSO SPORTIVO DI CHIAVAZZA
V.LE VENEZIA
RISTRUTTURAZIONE E POTENZIAMENTO
LOTTO A
RIFACIMENTO SPOGLIATOI E SERVIZI GENERALI
PROGETTO ESECUTIVO**



Elaborato:

RELAZIONE DI CALCOLO

Verifica e validazione progetto:

Approvazioni:

PROGETTO PRELIMINARE:
PROGETTO DEFINITIVO:
PROGETTO ESECUTIVO:

Scala

Tavola

**RC
ELT/ESE**

Data

Marzo 2018

N.

DATA

AGGIORNAMENTI

DISEGNATORE:

D.V.

NOME FILE:
testalini.dwg

Sommario

SCHEDA TECNICA DI CALCOLO E VERIFICA	2
1.1 Metodologia di verifica	2
1.1.1 Protezione contro i sovraccarichi	2
1.1.2 Protezione contro i cortocircuiti	2
1.1.3 Protezione contro i contatti indiretti	2
1.1.3.1 per sistemi TT	2
1.1.3.2 per sistemi TN	3
1.1.3.3 per sistemi IT	3
1.1.3.4 Energia specifica passante	4
1.1.3.5 Caduta di tensione (Caso generale)	4
1.1.3.5.1 Caduta di tensione secondo CEI UNEL 35023:2009-04	4
1.1.3.5.2 Caduta di tensione con corrente di avviamento/spunto	4
1.1.3.5.3 Caduta di tensione con carico squilibrato (Ib monofase)	4
1.1.3.5.4 Temperatura a regime del conduttore	4
1.1.3.6 Lunghezza max protetta per guasto a terra	5
1.1.3.7 Lunghezza max	5
1.1.3.8 Calcolo della potenza del gruppo di rifasamento	5
1.1.4 Formule di calcolo e verifica utilizzate dal programma	6
1.1.4.1 Correnti di cortocircuito	6
1.1.4.1.1 Fattore di tensione	6
1.1.4.2 Correnti di cortocircuito con il contributo dei motori	7
1.1.4.3 Verifica del potere di chiusura in cortocircuito	8
1.1.4.3.1 Valore di cresta Ip della corrente di cortocircuito	8
1.1.4.4 Verifica dei condotti sbarre	9
1.1.4.4.1 Valore di cresta Ip della corrente di cortocircuito	9
1.1.4.4.2 Verifica della tenuta del condotto sbarre	9
1.1.5 Lettura tabelle riepilogative di verifica	10
1.1.5.1 Dati relativi alla linea	10
1.1.5.2 Secondo Tabelle UNEL 35024/1	10
1.1.5.3 Secondo Rapporto CENELEC RO 64-001 1991	10
1.1.5.4 Secondo Tabelle UNEL 35024/70	10
1.1.5.5 Dati relativi alla protezione	11
1.1.5.6 Parametri elettrici	11
1.1.6 Dati relativi ai cavi secondo le tabelle CEI UNEL 35024/1 e 35026/1	12
1.1.6.1 Cavi Unipolari - Pose	13
1.1.6.2 Cavi Multipolari - Pose	14
1.1.6.3 Cavi Unipolari - Portate	15
1.1.6.4 Cavi Multipolari - Portate	16
1.1.6.5 Coefficienti di temperatura per pose in aria libera	17
1.1.6.6 Coefficienti di temperatura per pose interrate	17
1.1.6.7 Colori distintivi dei conduttori	18
1.1.6.8 Sigle di designazione dei cavi	19
1.1.6.8.1 Esempio di designazione di un cavo	20
1.1.7 Dati relativi ai cavi secondo le tabelle IEC 364-5-523-1983	21
1.1.7.1 Portate in funzione del tipo di posa	21
1.1.7.2 Cavi Unipolari - Pose	22
1.1.7.3 Cavi Multipolari - Pose	23
1.1.8 Dati relativi ai cavi secondo le tabelle CEI UNEL 35024/70	24
1.1.8.1 Dati tecnici dei cavi secondo CEI-UNEL 35023:2012	25
1.1.8.2 Coefficienti di temperatura	26
1.1.9 Verifica della sovratemperatura dei quadri	27
1.1.9.1 Verifica sovratemperatura secondo CEI 17-43	27
1.1.9.1.1 Fattore nominale di contemporaneità (CEI 17-13/1 § 4.7)	28
1.1.9.2 Verifica sovratemperatura secondo CEI 23-51	29
1.1.9.2.1 Fattore di contemporaneità (23-51 § 4.9)	30
1.1.9.2.2 Quadri con corrente nominale monofase minore o uguale a 32 A (CEI 23-51 § 6.2)	30

SCHEDE TECNICHE DI CALCOLO E VERIFICA

1.1 Metodologia di verifica

1.1.1 Protezione contro i sovraccarichi

(Secondo Norma CEI 64-8/4 - 433.2)

$$I_B \leq I_n \leq I_z$$

$$I_f \leq 1,45 I_z$$

Dove

$I_B =$	Corrente di impiego del circuito
$I_n =$	Corrente nominale del dispositivo di protezione
$I_z =$	Portata in regime permanente della conduttura
$I_f =$	Corrente di funzionamento del dispositivo di protezione entro il tempo convenzionale

1.1.2 Protezione contro i cortocircuiti

(Secondo Norma CEI 64-8/4 - 434.3)

$$I_{kMax} \leq P.d.i.$$

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

Dove

$I_{kMax} =$	Corrente di cortocircuito massima nel punto di installazione
$P.d.i. =$	Potere di interruzione apparecchiatura di protezione
$I^2 t =$	Integrale di Joule della corrente di cortocircuito presunta (valore letto sulle curve delle apparecchiature di protezione)
$K =$	Coefficiente della conduttura utilizzata 115 per cavi in rame isolati in PVC (76 se alluminio)
	143 per cavi in rame isolati in XLPE/EPR (94 se alluminio)
$S =$	Sezione della conduttura

1.1.3 Protezione contro i contatti indiretti

(Norma CEI 64-8/4 - 413.1.3.3/413.1.3.4/413.1.4.2/413.1.5.3/413.1.5.5/413.1.5.6)

1.1.3.1 per sistemi TT

Se è soddisfatta la condizione:

$$R_E \times I_{dn} \leq U_L$$

Dove

$R_E =$	è la resistenza del dispersore in ohm;
$I_{dn} =$	è la corrente nominale differenziale in ampere;
$U_L =$	tensione di contatto limite convenzionale (50V per ambienti ordinari; 25V per ambienti particolari) Per ottenere selettività con i dispositivi di protezione a corrente differenziale nei circuiti di distribuzione è ammesso un tempo di interruzione non superiore a 1 s.

1.1.3.2 per sistemi TN

Se è soddisfatta la condizione:

$$Z_s \times I_a \leq U_0$$

Dove

U_0 = è la tensione nominale verso terra in volt in c.a. e in c.c.
 Z_s = Impedenza dell'anello di guasto che comprende la sorgente, il conduttore attivo fino al punto di guasto e il conduttore di protezione tra il punto di guasto e la sorgente
 I_a = è la corrente che provoca l'interruzione automatica del dispositivo di protezione, entro il tempo definito nella Tab. 41A in funzione della tensione nominale U_0 per i circuiti specificati in 413.1.3.4, ed, entro un tempo convenzionale non superiore a 5 s; se si usa un interruttore differenziale, I_a è la corrente differenziale nominale di intervento.

1.1.3.3 per sistemi IT

Se è soddisfatta la condizione:

$$R_E \times I_d \leq 50$$

Dove

R_E = è la resistenza in ohm del dispersore al quale sono collegate le masse
 I_d = è la corrente di guasto, in ampere, del primo guasto di impedenza trascurabile tra un conduttore di linea ed una massa. Il valore di I_d tiene conto delle correnti di dispersione e dell'impedenza totale verso terra dell'impianto elettrico; non è necessario interrompere il circuito in caso di singolo guasto a terra.
 Una volta manifestatosi un primo guasto, le condizioni di interruzione dell'alimentazione nel caso di un secondo guasto sono:

- quando le masse sono messe a terra per gruppi od individualmente, le condizioni sono date nell'art. 413.1.4 Norma CEI 64-8/4 come per i sistemi TT
- quando le masse sono interconnesse collettivamente da un conduttore di protezione, si applicano le prescrizioni relative al sistema TN ed in particolare:

quando il neutro non è distribuito:

$$Z_s \leq \frac{U}{2 \times I_a}$$

quando il neutro è distribuito:

$$Z'_s \leq \frac{U_0}{2 \times I_a}$$

Dove

U_0 = è la tensione nominale in c.a., valore efficace, tra fase e neutro
 U = è la tensione nominale in c.a., valore efficace, tra fase e fase
 Z_s = è l'impedenza dell'anello di guasto costituito dal conduttore di fase e dal conduttore di protezione del circuito
 Z'_s = è l'impedenza del circuito di guasto costituito dal conduttore di neutro e dal conduttore di protezione del circuito
 I_a = è la corrente, in ampere, che provoca l'intervento automatico del dispositivo di protezione entro i tempi indicati per i sistemi TN nella Tabella 41A di 413.1.3.3 o in 5 s.

1.1.3.4 Energia specifica passante

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

Dove

I^2t = valore dell'energia specifica passante letto sulla curva I^2t della protezione in corrispondenza delle correnti di corto circuito

K^2S^2 = Energia specifica passante sopportata dalla conduttura

Dove

K = coefficiente del tipo di cavo

S = sezione della conduttura

1.1.3.5 Caduta di tensione (Caso generale)

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

Dove

I = corrente di impiego I_B o corrente di taratura I_n espressa in A

R_l = resistenza (alla T_R) della linea in Ω/km

X_l = reattanza della linea in Ω/km

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

L = lunghezza della linea in km

1.1.3.5.1 Caduta di tensione secondo CEI UNEL 35023:2009-04

E' possibile considerare le tabelle CEI UNEL 35023:2009-04 per determinare la caduta di tensione.

Tali tabelle forniscono i valori di impedenza dei cavi e i valori di caduta di tensione per corrente e lunghezza unitarie. Rispetto al caso generale, la resistenza è indipendente dalla temperatura raggiunta dal cavo (questa modalità di calcolo restituisce cadute di tensione superiori rispetto al caso generale).

1.1.3.5.2 Caduta di tensione con corrente di avviamento/spunto

E' possibile calcolare la caduta di tensione in fase di avviamento/spunto di un'utenza.

In tal caso nella formula generale la corrente I viene sostituita dalla corrente $I_B \times K$ moltiplicativo (il K moltiplicativo dovrà essere specificato sull'utenza), mentre le impedenze di linea R_l ed X_l sono valutate a 20°C.

Nel caso dei motori, il calcolo viene effettuato sulla corrente di avviamento;

Nel caso di altre utenze, il calcolo viene effettuato sulla corrente di spunto.

1.1.3.5.3 Caduta di tensione con carico squilibrato (I_b monofase)

E' possibile calcolare la caduta di tensione in caso di carico fortemente squilibrato (il massimo grado di squilibrio corrisponde ad un carico monofase). In questa condizione si simula che, in una linea trifase con neutro, venga alimentato un unico utilizzatore monofase (caso più gravoso).

1.1.3.5.4 Temperatura a regime del conduttore

Il conduttore attraversato da corrente dissipa energia che si traduce in un aumento della temperatura del cavo. La temperatura viene calcolata come di seguito indicato:

$$T_R = T_Z \times n^2 - T_A (n^2 - 1)$$

Dove

T_R = è la temperatura a regime espressa in °C

T_Z = è la temperatura massima di esercizio relativa alla portata espressa in °C

T_A = è la temperatura ambiente espressa in °C

$n =$ è il rapporto tra la corrente d'impiego I_B e la portata I_z del cavo, ricavata dalla tabella delle portate adottata dall'utente (UNEL 35024:70, IEC 364-5-523, UNEL 35024/1, UNEL 35026)

1.1.3.6 Lunghezza max protetta per guasto a terra

$$I_k \text{ min a fondo linea} > I_{int}$$

Dove

$I_k \text{ min} =$ corrente di corto circuito minima tra fase e conduttore di protezione calcolata a fondo linea considerando la sommatoria delle impedenze dei conduttori a monte del tratto in esame.

$I_{int} =$ corrente di corto circuito necessaria per provocare l'intervento della protezione entro 5 secondi o nei tempi previsti dalla Tabella 41A di 413.1.3.3.
Il valore I_{int} viene rilevato dall'intersezione tra la retta del tempo (a 5s oppure secondo tab.41A) e la curva I^2t della protezione (interruttori e sganciatori termomagnetici) oppure dalla curva tempo-corrente (interruttori elettronici). Se è presente un interruttore differenziale, I_{int} corrisponde al valore di I_d .

1.1.3.7 Lunghezza max

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

1.1.3.8 Calcolo della potenza del gruppo di rifasamento

Il calcolo della potenza reattiva del gruppo di rifasamento fatto in automatico dal programma, tramite l'apposito pulsante Rifasamento, viene eseguito utilizzando la formula:

$$Q_c = P * (tg \varphi_i - tg \varphi_f)$$

Dove

$Q_c =$ è la potenza reattiva della batteria di rifasamento.

$P =$ è la potenza attiva assorbita dall'impianto da rifasare.

$tg \varphi_i =$ è la tangente dello sfasamento di partenza da recuperare.

$tg \varphi_f =$ è la tangente dello sfasamento a cui si vuole arrivare.

1.1.4 Formule di calcolo e verifica utilizzate dal programma

1.1.4.1 Correnti di cortocircuito

$$I_k = \frac{U_n * C}{K * Z_{cc}}$$

Dove

per I_k trifase: U_n = tensione concatenata

C = fattore di tensione

$$K = \sqrt{3}$$

$$Z_{cc} = \sqrt{\sum R_{fase}^2 + \sum X_{fase}^2}$$

per I_k fase-fase: U_n = tensione concatenata

C = fattore di tensione

$$K = 2$$

$$Z_{cc} = \sqrt{\sum R_{fase}^2 + \sum X_{fase}^2}$$

per I_k fase-neutro: U_n = tensione concatenata

C = fattore di tensione

$$K = \sqrt{3}$$

$$Z_{cc} = \sqrt{(\sum R_{fase} + \sum R_{neutro})^2 + (\sum X_{fase} + \sum X_{neutro})^2}$$

per I_k fase-protezione: U_n = tensione concatenata

C = fattore di tensione

$$K = \sqrt{3}$$

$$Z_{cc} = \sqrt{(\sum R_{fase} + \sum R_{protez.})^2 + (\sum X_{fase} + \sum X_{protez.})^2}$$

1.1.4.1.1 Fattore di tensione

Il fattore di tensione e la resistenza dei cavi assumono valori differenti a seconda della corrente di cortocircuito calcolata. I valori assegnati sono riportati nella tabella seguente:

Tabella 1

	$I_k \text{ MAX}$	$I_k \text{ min}$
C	1	0.95
R	$R_{20^\circ C}$	$R = \left[1 + 0.004 \frac{1}{^\circ C} (\theta_e - 20^\circ C) \right] R_{20^\circ C}$ (Norma CEI 11-28 Pag. 11 formula (7))

dove la $R_{20^\circ C}$ è la resistenza del cavo a $20^\circ C$ e θ_e è la temperatura impostata dall'utente nella impostazione dei parametri per il calcolo. Il valore di default è $145^\circ C$ (come riportato nell'esempio di calcolo della norma CEI 11-28)

I valori di resistenza e reattanza utilizzati per i calcoli sono riportati al punto 1.1.8.1

1.1.4.2 Correnti di cortocircuito con il contributo dei motori

Premessa

Il calcolo viene effettuato in funzione delle utenze identificate come Utenze motore e in funzione dei coefficienti di contemporaneità impostati.

$$Z_{\text{mot}} = 0.25 * \left(\frac{U^2}{\text{kVA}_{\text{mot}}} \right)$$

$$R_{\text{mot}} = Z_{\text{mot}} * 0.6$$

$$X_{\text{mot}} = \sqrt{Z_{\text{mot}}^2 - R_{\text{mot}}^2}$$

$$R_t = \frac{1}{\frac{1}{R_{\text{fase}}} + \frac{1}{R_{\text{mot}}}}$$

$$X_t = \frac{1}{\frac{1}{X_{\text{fase}}} + \frac{1}{X_{\text{mot}}}}$$

$$Z_t = \sqrt{R_t^2 + X_t^2}$$

$$I_k = \frac{U}{\sqrt{3} * Z_t}$$

Dove:

Z_{mot} = è l'impedenza in funzione dei motori predefiniti
 R_{mot} = è la resistenza in funzione dei motori predefiniti
 X_{mot} = è la reattanza in funzione dei motori predefiniti

1.1.4.3 Verifica del potere di chiusura in cortocircuito

(Norme CEI EN 60947-2)

$$I_P \leq I_{CM}$$

Dove

I_P = è il valore di cresta della corrente di cortocircuito (massimo valore possibile della corrente presunta di cortocircuito)
 I_{CM} = è il valore del potere di chiusura nominale in cortocircuito

1.1.4.3.1 Valore di cresta I_P della corrente di cortocircuito

Il valore di cresta I_P è dato dalla norma CEI 11-28 - Art. 9.1.2 da:

$$I_P = K_{CR} \times \sqrt{2} \times I_K''$$

Dove

I_K'' = è la corrente simmetrica iniziale di cortocircuito
 K_{CR} = è il coefficiente correttivo ricavabile dalla seguente formula:

$$K_{CR} = 1,02 + 0,98 e^{-3 \cdot R_{cc} / X_{cc}}$$

Il valore di I_P può tuttavia essere limitato da apparecchiature installate a monte che abbiano una caratteristica di limitazione del picco (valore letto dall'archivio apparecchiature).

Il valore di I_{CM} è dato dalla norma CEI 11-28 - Art. 9.1.1 da:

$$I_{CM} = I_{CU} \cdot n$$

Dove:

I_{CU} = è il valore del potere di interruzione estremo in cortocircuito
 n = è un coefficiente da utilizzare in funzione della tabella normativa di seguito riportata

Estratto dalla Tabella 2 – Rapporto n tra potere di chiusura e potere di interruzione in cortocircuito e fattore di potenza relativo (interruttori per corrente alternata)

Potere di interruzione in cortocircuito kA valore efficace	Fattore di potenza	Valore minimo del fattore n $n = \frac{\text{potere di chiusura in cortocircuito}}{\text{potere di interruzione in cortocircuito}}$
$4,5 \leq I \leq 6$	0,7	1,5
$6 < I \leq 10$	0,5	1,7
$10 < I \leq 20$	0,3	2,0
$20 < I \leq 50$	0,25	2,1
$50 < I$	0,2	2,2

1.1.4.4 Verifica dei condotti sbarre

(Norme CEI EN 60439-1 e CEI EN 60439-2)

$$I_p \leq I_{PK}$$

$$I^2t \leq I_{cw}^2$$

1.1.4.4.1 Valore di cresta I_p della corrente di cortocircuito

Il valore di cresta I_p è dato dalla norma CEI 11-28 - Art. 9.1.2 da:

$$I_p = K_{CR} \times \sqrt{2} \times I_K''$$

Dove

I_K'' = è la corrente simmetrica iniziale di cortocircuito
 K_{CR} = è il coefficiente correttivo ricavabile dalla seguente formula:

$$K_{CR} = 1,02 + 0,98 e^{-3 \cdot R_{cc} / X_{cc}}$$

1.1.4.4.2 Verifica della tenuta del condotto sbarre

$$I^2t \leq I_{cw}^2$$

Dove

I^2t = valore dell'energia specifica passante letto sulla curva I^2t della protezione in corrispondenza delle correnti di corto circuito
 I_{cw}^2 = corrente ammissibile di breve durata (1s) sopportata dal condotto sbarre

1.1.5 Lettura tabelle riepilogative di verifica

1.1.5.1 Dati relativi alla linea

Sigla = identificativo alfanumerico introdotto nello schema
Sezione = formazione e sezione della condotta
es.: 4X50+PE16 per cavo di neutro = cavo di fase
es.: 2Fj+1Nh+PEg per cavo di neutro diverso dal cavo di fase o con cavi fase (F), neutro (N), protezione (PE); in parallelo (1F, 2F, 3F ecc.).
(la lettera minuscola indica la sezione ed è riportata di seguito nelle tabelle)
lunghezza = lunghezza della condotta in metri

1.1.5.2 Secondo Tabelle UNEL 35024/1

modalità di posa = stringa codificata di quattro elementi es. 115/1U__2/30/1
Tipo isolante (115 = PVC, 143 = EPR)
Rif. metodo d'installazione _Rif. tipo di posa secondo CEI 64-8
Temperatura di esercizio
Coefficiente correttivo di portata

1.1.5.3 Secondo Rapporto CENELEC RO 64-001 1991

modalità di posa = stringa codificata di quattro elementi es. 115/A2__2/30/1
Tipo isolante (115 = PVC, 143 = EPR)
Rif. metodo d'installazione _Rif. tipo di posa secondo CEI 64-8 (vedere tabelle dei paragrafi 4.2.2 e 4.2.3)
Temperatura di esercizio
Coefficiente correttivo di portata

1.1.5.4 Secondo Tabelle UNEL 35024/70

modalità di posa = stringa codificata di quattro elementi (es. 115/01-01/30/1)
Tipo isolante (115 = PVC, 135 = Gomma G2, 143 = EPR)
Colonne portate/modo (vedere tabella nella pagina successiva)
Temperatura di esercizio
Coefficiente correttivo di portata

1.1.5.5 Dati relativi alla protezione

(letti da archivio apparecchiature)

tipo e curva =	Stringa di testo del tipo di apparecchiatura
numero dei poli =	Poli dell'apparecchiatura
corrente nominale (I_n) =	Corrente di taratura della protezione
potere di interruzione (P.d.I.) =	Potere di interruzione della apparecchiatura
corrente differenziale (I_d) =	Corrente differenziale della protezione
corrente di intervento =	Corrente di intervento della protezione

1.1.5.6 Parametri elettrici

$I^2t \leq K^2 S^2 =$	(valori calcolati o letti sull'archivio apparecchiature)
I_k max a fondo linea =	Corrente di corto circuito massima a fine linea
I_k min a fondo linea =	Corrente di corto circuito minima a fondo linea
I_{gt} fase/protezione a f.l. =	Corrente di corto circuito fase/PE a fondo linea
I^2t inizio linea =	Energia specifica passante massima ad inizio linea
I^2t fondo linea =	Energia specifica passante massima a fondo linea
$K^2 S^2 =$	Energia specifica passante sopportata dalla conduttura
$I_B =$	Corrente nominale del carico
$I_n =$	Corrente di taratura della protezione
$I_z =$	Portata della conduttura
$I_f =$	Corrente di funzionamento della protezione
C.d.t. con $I_B =$	Caduta di tensione con la corrente del carico
C.d.t. con $I_n =$	Caduta di tensione con la corrente di taratura
Lungh. max protetta per g.t. =	Lunghezza massima della conduttura per avere un valore di corto circuito tra fase e protezione tale da garantire l'apertura automatica dell'organo di protezione entro i 5 secondi, o secondo la tabella CEI 64-8/4 - 41A
Lunghezza max =	Lunghezza massima della conduttura per avere un valore di corto circuito tra fase e protezione tale da garantire l'apertura automatica dell'organo di protezione entro i 5 secondi, o secondo la tabella CEI 64-8/4 - 41A, per avere un corto circuito Trifase / Fase - Fase / Fase - Neutro superiore alla corrente di intervento della protezione (se richiesta la verifica), per avere una caduta di tensione inferiore al valore massimo impostato.

1.1.6 Dati relativi ai cavi secondo le tabelle CEI UNEL 35024/1 e 35026/1

Le tabelle seguenti riportano la corrispondenza esistente tra le tipologie di posa della norma CEI 64-8 tabella 52 C e le tabelle di portata dei cavi delle norme UNEL 35024/1 e UNEL 35026. Le tabelle sono caratterizzate da tre colonne. Il contenuto delle colonne è il seguente:

Tipo posa:	riferimento numerico della posa secondo la Tabella 52C.
Descrizione:	descrizione della posa secondo la Tabella 52C della norma CEI 64-8/5.
Metodo di installazione:	è la tipologia di posa prevista dalla norma UNEL 35024/1 e UNEL 35026 in corrispondenza della quale è possibile ricavare la portata del cavo. Il metodo viene indicato con il riferimento della tabella delle portate e un numero progressivo. Il numero progressivo rappresenta la posizione della metodologia di posa prevista nella tabella.

Esempio: la posa “**1 / senza guaina in tubi circolari entro muri isolanti / 1U**” corrisponde a:

1	= Tipo di posa secondo la tabella 52C;
senza guaina in tubi circolari entro muri isolanti	= Descrizione del tipo di posa;
1U	= Prima riga della tabella delle portate dei cavi Unipolari

1.1.6.1 Cavi Unipolari - Pose

Tabella 2 - Tabelle di corrispondenza tra il tipo di posa secondo la norma CEI 64-8 e i metodi di installazione delle norme CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026 e CEI 20-91

Tipo di posa	UNIPOLARI	Metodo d'installazione
	Descrizione	
1	senza guaina in tubi circolari entro muri isolanti	1U
3	senza guaina in tubi circolari su o distanziati da pareti	2U
4	senza guaina in tubi non circolari su pareti	2U
5	senza guaina in tubi annegati nella muratura	2U
10	Per il collegamento dei pannelli fotovoltaici	10U
11	con o senza armatura su o distanziati da pareti	4U
11A	con o senza armatura fissati su soffitti	
11B	con o senza armatura distanziati da soffitti	
12	con o senza armatura su passerelle non perforate	4U
13	con o senza armatura su passerelle perforate	5U
14	con o senza armatura su mensole distanziati dalle pareti	5U
14	con guaina a contatto fra loro su mensole	5U, 6U, 7U
15	con o senza armatura fissati da collari	5U, 6U, 7U
16	con o senza armatura su passerelle a traversini	5U, 6U, 7U
17	con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde	5U
18	conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori	3U
21	con guaina in cavità di strutture	4U
22	senza guaina in tubi in cavità di strutture	2U
22A	con guaina in tubi in cavità di strutture	
23	senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture	2U
24	senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura	2U
24A	con guaina in tubi non circolari annegati nella muratura	
25	con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevati	4U
31	con guaina in canali orizzontali su pareti	2U
32	con guaina in canali verticali su pareti	2U
33	senza guaina in canali incassati nel pavimento	2U
34	senza guaina in canali sospesi	2U
34A	con guaina in canali sospesi	
41	senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali	2U
42	senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento	2U
43	con guaina in cunicoli aperti o ventilati	4U
51	con guaina entro pareti termicamente isolanti	1U
52	con guaina in muratura senza protezione meccanica	4U
53	con guaina in muratura con protezione meccanica	4U
61	in tubi protettivi interrati a contatto	8U
61	in tubi protettivi interrati	9U
62	Interrati a contatto senza protezione meccanica addizionale	8U
62	Interrati senza protezione meccanica addizionale	9U
63	Interrati a contatto con protezione meccanica addizionale	8U
63	Interrati con protezione meccanica addizionale	9U
71	senza guaina in elementi scanalati	1U
72	senza guaina in canali provvisti di separatori	2U
73	senza/con guaina posati in stipiti di porte	1U
74	senza/con guaina posati in stipiti di finestre	1U

1.1.6.2Cavi Multipolari - Pose

Tabella 3 - Tabelle di corrispondenza tra il tipo di posa secondo la norma CEI 64-8 e i metodi di installazione delle norme CEI UNEL 35024/1 e CEI UNEL 35026

MULTIPOLARI		
Tipo di posa	Descrizione	Metodo d'installazione
2	in tubi circolari entro muri isolanti	1M
3A	in tubi circolari su o distanziati da pareti	2M
4A	in tubi non circolari su pareti	2M
5A	in tubi annegati nella muratura	2M
11	con o senza armatura su o distanziati da pareti	4M
11A	con o senza armatura fissati su soffitti	4M
11B	con o senza armatura distanziati da soffitti	
12	con o senza armatura su passerelle non perforate	
13	con o senza armatura su passerelle perforate	3M
14	con o senza armatura su mensole distanziati da pareti	3M
15	con o senza armatura fissati da collari	3M
16	con o senza armatura su passerelle a traversini	3M
17	con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde	3M
21	in cavità di strutture	2M
22A	in tubi in cavità di strutture	2M
24A	in tubi non circolari annegati in muratura	
25	in controsoffitti o pavimenti sopraelevati	2M
31	in canali orizzontali su pareti	2M
32	in canali verticali su pareti	2M
33A	in canali incassati nel pavimento	2M
34A	in canali sospesi	2M
43	in cunicoli aperti o ventilati	2M
51	entro pareti termicamente isolanti	1M
52	in muratura senza protezione meccanica	4M
53	in muratura con protezione meccanica	4M
61	in tubi o cunicoli interrati	8M
62	interrati senza protezione meccanica	8M
63	interrati con protezione meccanica	8M
73	posati in stipiti di porte	1M
74	posati in stipiti di finestre	1M
81	immersi in acqua	

1.1.6.3 Cavi Unipolari - Portate

Tabella 4 - Tabella delle portate alla temperatura di 30 °C dei cavi unipolari con o senza guaina relative alla tabella della norma CEI-UNEL 35024/1

Di seguito vengono riportate le portate dei cavi con conduttori di rame. La norma non prende in considerazione i seguenti tipi di posa: cavi interrati o posati in acqua, cavi posti all'interno di apparecchi elettrici o quadri e cavi per rotabili o aeromobili.

Cavi unipolari con o senza guaina																						
Metodo di installazione	Isolante	n° conduttori attivi	Sezione nominale mm²																			
			1	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300	400	500	630
1U	PVC	2	-	14,5	19,5	26	34	46	61	80	99	119	151	182	210	240	273	320	-	-	-	-
		3	-	13,5	18	24	31	42	56	73	89	108	136	164	188	216	245	286	-	-	-	-
	EPR	2	-	19	26	35	45	61	81	106	131	158	200	241	278	318	362	424	-	-	-	-
		3	-	17	23	31	40	54	73	95	117	141	179	216	249	285	324	380	-	-	-	-
2U	PVC	2	13,5	17,5	24	32	41	57	76	101	125	151	192	232	269	309	353	415	-	-	-	-
		3	12	15,5	21	28	36	50	68	89	110	134	171	207	239	275	314	369	-	-	-	-
	EPR	2	17	23	31	42	54	75	100	133	164	198	253	306	354	402	472	555	-	-	-	-
		3	15	20	28	37	48	66	88	117	144	175	222	269	312	355	417	490	-	-	-	-
3U	PVC	2	-	19,5	26	35	46	63	85	112	138	168	213	258	299	344	392	461	-	-	-	-
		3	-	15,5	21	28	36	57	76	101	125	151	192	232	269	309	353	415	-	-	-	-
	EPR	2	-	24	33	45	58	80	107	142	175	212	270	327	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	20	28	37	48	71	96	127	157	190	242	293	-	-	-	-	-	-	-	-
4U	PVC	3	-	19,5	26	35	46	63	85	110	137	167	216	264	308	356	409	485	561	656	749	855
	EPR	3	-	24	33	45	58	80	107	135	169	207	268	328	383	444	510	607	703	823	946	1088
5U	PVC	2	-	22	30	40	52	71	96	131	162	196	251	304	352	406	463	546	629	754	868	1005
		3	-	19,5	26	35	46	63	85	114	143	174	225	275	321	372	427	507	587	689	789	905
	EPR	2	-	27	37	50	64	88	119	161	200	242	310	377	437	504	575	679	783	940	1083	1254
		3	-	24	33	45	58	80	107	141	176	216	279	342	400	464	533	634	736	868	998	1151
6U	PVC	2	-	-	-	-	-	-	-	146	181	219	281	341	396	456	521	615	709	852	982	1138
		3	-	-	-	-	-	-	-	146	181	219	281	341	396	456	521	615	709	852	982	1138
	EPR	2	-	-	-	-	-	-	-	182	226	275	353	430	500	577	661	781	902	1085	1253	1454
		3	-	-	-	-	-	-	-	182	226	275	353	430	500	577	661	781	902	1085	1253	1454
7U	PVC	2	-	-	-	-	-	-	-	130	162	197	254	311	362	419	480	569	659	795	920	1070
		3	-	-	-	-	-	-	-	130	162	197	254	311	362	419	480	569	659	795	920	1070
	EPR	2	-	-	-	-	-	-	-	161	201	246	318	389	454	527	605	719	833	1008	1169	1362
		3	-	-	-	-	-	-	-	161	201	246	318	389	454	527	605	719	833	1008	1169	1362

1.1.6.4 Cavi Multipolari - Portate

Tabella 5 - Tabella delle portate alla temperatura di 30 °C dei cavi multipolari relative alla tabella della norma CEI-UNEL 35024/1

Di seguito vengono riportate le portate dei cavi con conduttori di rame. La norma non prende in considerazione i seguenti tipi di posa: cavi interrati o posati in acqua, cavi posti all'interno di apparecchi elettrici o quadri e cavi per rotabili o aeromobili.

Cavi multipolari																							
Metodo di installazione	Isolante	n° conduttori attivi	Sezione nominale mm ²																				
			1	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300	400	500	630	
1M	PVC	2	-	14	18,5	25	32	43	57	75	92	110	139	167	192	219	248	291	334	-	-	-	
		3	-	13	17,5	23	29	39	52	68	83	99	125	150	172	196	223	261	298	-	-	-	
	EPR	2	-	18,5	25	33	42	57	76	99	121	145	183	220	253	290	329	386	442	-	-	-	
		3	-	16,5	22	30	38	51	68	89	109	130	164	197	227	259	295	346	396	-	-	-	
2M	PVC	2	13,5	16,5	23	30	38	52	69	90	111	133	168	201	232	258	294	344	394	-	-	-	
		3	12	15	20	27	34	46	62	80	99	118	149	179	206	225	255	297	339	-	-	-	
	EPR	2	17	22	30	40	51	69	91	119	146	175	221	265	305	334	384	459	532	-	-	-	
		3	15	19,5	26	35	44	60	80	105	128	154	194	233	268	300	340	398	455	-	-	-	
3M	PVC	2	15	22	30	40	51	70	94	119	148	180	232	282	328	379	434	514	593	-	-	-	
		3	13,6	18,5	25	34	43	60	80	101	126	153	196	238	276	319	364	430	497	-	-	-	
	EPR	2	19	26	36	49	63	86	115	149	185	225	289	352	410	473	542	641	741	-	-	-	
		3	17	23	32	42	54	75	100	127	158	190	246	298	346	399	456	538	621	-	-	-	
4M	PVC	2	15	19,5	27	36	46	63	85	112	138	168	213	258	299	344	392	461	530	-	-	-	
		3	13,5	17,5	24	32	41	57	76	96	119	144	184	223	259	299	341	403	464	-	-	-	
	EPR	2	19	24	33	45	58	80	107	138	171	209	269	328	382	441	506	599	693	-	-	-	
		3	17	22	30	40	52	71	96	119	147	179	229	278	322	371	424	500	576	-	-	-	

1.1.6.5 Coefficienti di temperatura per pose in aria libera

Tabella 6 - Tabella dei coefficienti di temperatura (K1) relativa alle pose in aria libera secondo la tabella CEI Unel 35024/1

Di seguito viene riportata la tabella contenente i coefficienti moltiplicativi che permettono di ricavare la portata dei cavi nel caso in cui la temperatura di posa sia diversa da 30°C, per le pose in aria libera.

La portata in tal caso è data da: $I_T = I_{30^\circ} \cdot K$

Dove

I_T = è la portata del cavo alla temperatura considerata
 I_{30° = è la portata del cavo alla temperatura di 30°C
 K = è il coefficiente moltiplicativo riportato nella tabella e corrispondente alla temperatura di posa considerata.

Temperatura	PVC	EPR
10	1,22	1,15
15	1.17	1.12
20	1.12	1.08
25	1.06	1.04
30	1.00	1.00
35	0.94	0.96
40	0.87	0,91
45	0.79	0.87
50	0.71	0.82
55	0,61	0.76
60	0,50	0,71
65	-	0,65
70	-	0,58
75	-	0,50
80	-	0,41

1.1.6.6 Coefficienti di temperatura per pose interrato

Tabella 7 - Tabella dei coefficienti di correzione per temperature di posa (K1) relative ai cavi interrati secondo la tabella UNEL 35026/1

Di seguito viene riportata la tabella contenente i coefficienti moltiplicativi che permettono di ricavare la portata dei cavi nel caso in cui la temperatura di posa sia diversa da 20°C, per le pose interrato.

La portata in tal caso è data da: $I_T = I_{20^\circ} \cdot K$

Dove

I_T = è la portata del cavo alla temperatura considerata
 I_{20° = è la portata del cavo alla temperatura di 20°C
 K = è il coefficiente moltiplicativo riportato nella tabella e corrispondente alla temperatura di posa considerata

Temperatura	PVC	EPR
10	1,10	1,07
15	1.05	1.04
20	1.00	1.00
25	0.95	0.96
30	0.89	0.93
35	0.84	0.89
40	0.77	0.85
45	0.71	0.80
50	0.63	0.76
55	0.55	0.71
60	0,45	0,65
65	-	0,60
70	-	0,53
75	-	0,46
80	-	0,38

1.1.6.7 Colori distintivi dei conduttori

Tabella 8 - Colori distintivi dei conduttori (CEI 64-8/5 Art. 524.1)

Blu chiaro	Riservato al Neutro
Giallo - Verde	Riservato esclusivamente ai conduttori di terra, di protezione di collegamenti equipotenziali. I conduttori usati congiuntamente come neutro e conduttore di protezione (PEN), quando sono isolati, devono essere contrassegnati secondo uno dei metodi seguenti: Giallo/verde su tutta la loro lunghezza con, in aggiunta, fascette blu chiaro alle estremità; Blu chiaro su tutta la loro lunghezza con, in aggiunta, fascette giallo/verde alle estremità.
Marrone, Nero, Grigio	Consigliati per i conduttori di Fase.

Tabella 9 - Sezioni minime dei conduttori (CEI 64-8/5 Art. 514)

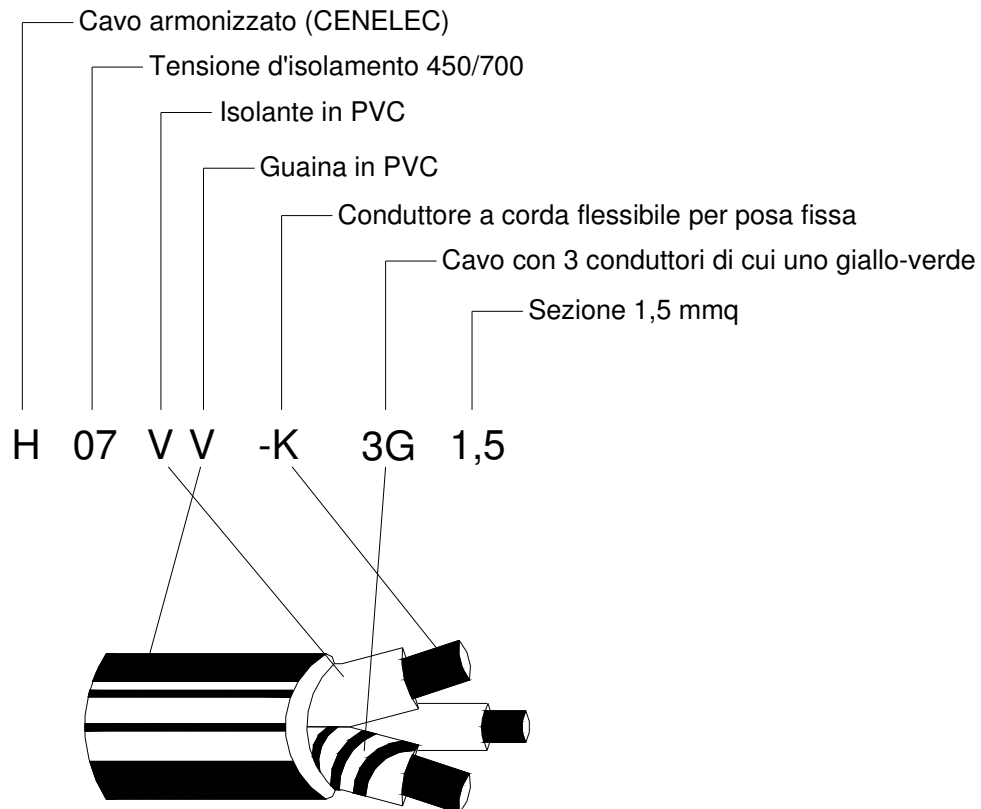
0,5 mm ²	Circuiti di segnalazione e circuiti ausiliari di comando. Se questi circuiti sono elettronici è ammessa anche la sezione di 0,1 mm ² .
0,75 mm ²	Conduttore mobile con cavi flessibili (con e senza guaina).
1,5 mm ²	Circuiti di potenza.

1.1.6.8 Sigle di designazione dei cavi

Tabella 10 - Sigle di designazione dei cavi (CEI 20-27 e CENELEC HD 361)

Caratteristiche		
Riferim. normativi	Norma armonizzata..... <i>H</i> Tipo nazionale autorizzato..... <i>A</i> Tipo nazionale..... <i>N</i>	A
Tensione nominale	300/300 V..... <i>03</i> 300/500 V..... <i>05</i> 450/750 V..... <i>07</i> 0,6/1 kV..... <i>1</i>	
Isolante	PVC..... <i>V</i> Gomma naturale e/o sintetica..... <i>R</i> Gomma siliconica..... <i>S</i> Gomma etilenpropilenica..... <i>B</i> Gomma Butilica..... <i>B3</i> Polietilene..... <i>E</i> Polietilene reticolato..... <i>X</i>	
Guaina (eventualmente)	PVC..... <i>V</i> Gomma naturale e/o sintetica..... <i>R</i> Policloroprene..... <i>N</i> Treccia di fibra di vetro..... <i>J</i> Treccia Tessile..... <i>T</i>	B
Particolari costruttivi (eventuali)	Cavo piatto, anime divisibili..... <i>H</i> Cavo piatto, anime non divisibili..... <i>H2</i> Cavo rotondo (nessun simbolo)	
Conduttore	A filo unico rigido..... <i>U</i> A corda rigida..... <i>R</i> A corda flessibile per posa fissa..... <i>K</i> A corda flessibile per posa mobile... <i>F</i> A corda flessibilissima..... <i>H</i>	
Numero di anime..... ..		C
Senza conduttore di protezione..... <i>X</i> Con conduttore di protezione..... <i>G</i> Sezione del conduttore..... ..		

1.1.6.8.1 Esempio di designazione di un cavo



1.1.7 Dati relativi ai cavi secondo le tabelle IEC 364-5-523-1983

1.1.7.1 Portate in funzione del tipo di posa

Tabella 11 - Tabella delle portate in funzione del tipo di posa secondo la norma CEI 64-8 e i metodi di installazione della norma IEC 364-5-523

Stralcio da IEC 364-5-523-1983 e da rapporto GENELEC RO 64-001 1991																	
Metodo di installazione	Isolante	n° conduttori attivi	Sezione nominale mm ²														
			1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
A	PVC	2	14,5	19,5	26	34	46	61	80	99	119	151	182	210	240	273	320
		3	13,5	18	24	31	42	56	73	89	108	136	164	188	216	245	286
	XLPE EPR	2	19	26	35	45	61	81	106	131	158	200	241	278	318	362	424
		3	17	23	31	40	54	73	95	117	141	179	216	249	285	324	380
A2	PVC	2	14	18,5	25	32	43	57	75	92	110	139	167	192	219	248	291
		3	13	17,5	23	29	39	52	68	83	99	125	150	172	196	223	261
	XLPE EPR	2	18,5	25	33	42	57	76	99	121	145	183	220	253	290	329	386
		3	16,5	22	30	38	51	68	89	109	130	164	197	227	259	295	346
B	PVC	2	17,5	24	32	41	57	76	101	125	151	192	232	269	-	-	-
		3	15,5	21	28	36	50	68	89	110	134	171	207	239	-	-	-
	XLPE EPR	2	23	31	42	54	75	100	133	164	198	253	306	354	-	-	-
		3	20	28	37	48	66	86	117	144	175	222	269	312	-	-	-
B2	PVC	2	16,5	23	30	38	52	69	90	111	135	168	201	232	-	-	-
		3	15	20	27	34	46	62	80	99	118	149	176	206	-	-	-
	XLPE EPR	2	22	30	40	51	69	91	119	146	175	221	265	305	-	-	-
		3	19,5	26	35	44	60	80	105	128	154	194	233	268	-	-	-
C	PVC	2	19,5	27	36	46	63	85	112	138	168	213	258	299	344	392	461
		3	17,5	24	32	41	57	76	96	119	144	184	223	259	299	341	403
	XLPE EPR	2	24	35	45	58	80	107	138	171	209	269	328	382	441	506	599
		3	22	30	40	52	71	96	119	147	179	229	278	322	371	424	500
D	PVC	2	22	29	38	47	63	81	104	125	148	183	216	246	278	312	360
		3	18	24	31	39	52	67	86	103	122	151	179	203	230	257	297
	XLPE EPR	2	26	34	44	56	73	95	121	146	173	213	252	287	324	363	419
		3	22	29	37	46	61	79	101	122	144	178	211	240	271	304	351
E	PVC	2	22	30	40	51	70	94	119	148	180	232	282	328	379	434	514
		3	18,5	25	34	43	60	80	101	126	153	196	238	276	319	364	430
	XLPE EPR	2	26	36	49	63	86	115	149	185	225	289	352	410	473	542	641
		3	23	32	42	54	75	100	127	158	192	246	298	346	399	456	538
F	PVC	2	-	-	-	-	-	-	131	162	196	251	304	352	406	463	546
		3 ⁽¹⁾	-	-	-	-	-	-	110	137	167	216	264	308	356	409	485
	XLPE EPR	2	-	-	-	-	-	-	161	200	242	310	377	437	504	575	679
		3 ⁽¹⁾	-	-	-	-	-	-	135	169	207	268	328	383	444	510	607
G	PVC	3 ⁽²⁾	-	-	-	-	-	-	130	162	197	254	311	362	419	480	569
	XLPE/EPR	3 ⁽²⁾	-	-	-	-	-	-	161	201	246	318	389	454	527	605	719

Note:

(1) - Disposti a trefolo

(2) - Distanziati di almeno 1 diametro e disposti verticalmente

1.1.7.2Cavi Unipolari - Pose

Tabella 12 - Tabella di corrispondenza tra il tipo di posa dei cavi unipolari secondo la norma CEI 64-8 e i metodi di installazione della norma IEC 364-5-523

Il metodo di installazione permette di stabilire la portata del cavo utilizzato per la conduzione dell'energia.

UNIPOLARI		
Tipo di posa	Descrizione	Metodo di installazione
1	senza guaina in tubi circolari entro muri isolanti	A
3	senza guaina in tubi circolari su o distanziati da pareti	B
4	senza guaina in tubi non circolari su pareti	B
5	senza guaina in tubi annegati nella muratura	A
11	con o senza armatura su o distanziati da pareti	C
11A	con o senza armatura fissati su soffitti	C
11B	con o senza armatura distanziati da soffitti	C
12	con o senza armatura su passerelle non perforate	C
13	con o senza armatura su passerelle perforate	E
14	con o senza armatura su mensole distanziati dalle pareti	E
14	con guaina a contatto fra loro su mensole	F
15	con o senza armatura fissati da collari	E
16	con o senza armatura su passerelle a traversini	E
17	con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde	E
18	conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori	G
21	con guaina in cavità di strutture	B2
22	senza guaina in tubi in cavità di strutture	B2
22A	con guaina in tubi in cavità di strutture	B2
23	senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture	B2
24	senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura	B2
24A	con guaina in tubi non circolari annegati nella muratura	B2
25	con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevati	B2
31	con guaina in canali orizzontali su pareti	B
32	con guaina in canali verticali su pareti	B2
33	senza guaina in canali incassati nel pavimento	B
34	senza guaina in canali sospesi	B
34A	con guaina in canali sospesi	B2
41	senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali	B2
42	senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento	B
43	con guaina in cunicoli aperti o ventilati	B
51	con guaina entro pareti termicamente isolanti	A
52	con guaina in muratura senza protezione meccanica	C
53	con guaina in muratura con protezione meccanica	C
61	con guaina in tubi o cunicoli interrati	D
62	con guaina interrati senza protezione meccanica	D
63	con guaina interrati con protezione meccanica	D
71	senza guaina in elementi scanalati	A
72	senza guaina in canali provvisti di separatori	B
73	senza/con guaina posati in stipiti di porte	A
74	senza/con guaina posati in stipiti di finestre	A

1.1.7.3Cavi Multipolari - Pose

Tabella 13 - Tabella di corrispondenza tra il tipo di posa dei cavi multipolari secondo la norma CEI 64-8 e i metodi di installazione della norma IEC 364-5-523

Il metodo di installazione permette di stabilire la portata del cavo utilizzato per la conduzione dell'energia.

MULTIPOLARI		
Tipo di posa	Descrizione	Metodo di installazione
2	in tubi circolari entro muri isolanti	A2
3A	in tubi circolari su o distanziati da pareti	B2
4A	in tubi non circolari su pareti	B2
5A	in tubi annegati nella muratura	A2
11	con o senza armatura su o distanziati da pareti	C
11A	con o senza armatura fissati su soffitti	C
11B	con o senza armatura distanziati da soffitti	C
12	con o senza armatura su passerelle non perforate	C
13	con o senza armatura su passerelle perforate	E
14	con o senza armatura su mensole distanziati da pareti	E
15	con o senza armatura fissati da collari	E
16	con o senza armatura su passerelle a traversini	E
17	con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde	E
21	in cavità di strutture	B2
22A	in tubi in cavità di strutture	B2
24A	in tubi non circolari annegati in muratura	B2
25	in controsoffitti o pavimenti sopraelevati	B2
31	in canali orizzontali su pareti	B
32	in canali verticali su pareti	B2
33A	in canali incassati nel pavimento	B2
34A	in canali sospesi	B2
43	in cunicoli aperti o ventilati	B
51	entro pareti termicamente isolanti	A
52	in muratura senza protezione meccanica	C
53	in muratura con protezione meccanica	C
61	in tubi o cunicoli interrati	D
62	interrati senza protezione meccanica	D
63	interrati con protezione meccanica	D
73	posati in stipiti di porte	A
74	posati in stipiti di finestre	A
81	immersi in acqua	A

1.1.8 Dati relativi ai cavi secondo le tabelle CEI UNEL 35024/70

Tabella 14 - Tabella riepilogativa di tipo, posa e portata dei conduttori della tabella UNEL 35024/70 (a 30°C)

modo ⇒	01	02	03	04	05	06	07						
tipo conduttore	multipolari	unipolari	unipolari non distanziati			multipolari distanziati	unipolari distanziati						
		con o senza guaina	senza guaina	con guaina			senza guaina	con guaina					
tipo posa	entro tubi o sotto modanature		su passerelle	su passerelle a parete su fune portante	su passerelle a parete	su passerella	su passerella su isolatori						
portata↓	Protezione conduttori: PVC o Gomma G ↓ numero di conduttori												
01	4												
02		3		4						4			
03	4		2		3		4				3		
04		3		4		2		3		4		2	
05			2		3		4		2		3		2-3-4
06						2		3				2	2-3-4
07									2				2-3-4
08												2-3-4	
		Protezione conduttori: Gomma G2 o Gomma G5 o EPR											
		01	02	03	04	05	06	07			08		
SEZIONE ↓		PORTATE ↓											
a	1	10,5	12	13,5	15	17	19	21			23		
b	1,5	14	15,5	17,5	19,5	22	24	27			29		
c	2,5	19	21	24	26	30	33	37			40		
d	4	25	28	32	35	40	45	50			55		
e	6	32	36	41	46	52	58	64			70		
f	10	44	50	57	63	71	80	88			97		
g	16	59	68	76	85	96	107	119			130		
h	25	75	89	101	112	127	142	157			172		
i	35	97	111	125	138	157	175	194			213		
j	50	-	134	151	168	190	212	235			257		
k	70	-	171	192	213	242	270	299			327		
l	95	-	207	232	258	293	327	362			396		
m	120	-	239	269	299	339	379	419			458		
n	150	-	275	309	344	390	435	481			527		
o	185	-	314	353	392	444	496	549			602		
p	240	-	369	415	461	522	584	645			707		

1.1.8.1 Dati tecnici dei cavi secondo CEI-UNEL 35023:2012

Tabella 15 - Tabella delle resistenze e delle reattanze dei cavi elettrici secondo la tabella CEI-UNEL 35023 del 2012 (valori alla temperatura di 90°C per isolamento in EPR e di 70°C per isolamento in PVC)

EPR	Cavi unipolari		Cavi Multipolari	
Sezione mm ²	R _{90 °C} [mΩ/m]	X [mΩ/m]	R _{90 °C} [mΩ/m]	X [mΩ/m]
1,5	16,96	0,144	16,96	0,100
2,5	10,17	0,132	10,17	0,094
4	6,31	0,122	6,31	0,087
6	4,21	0,114	4,21	0,083
10	2,44	0,105	2,44	0,078
16	1,54	0,098	1,54	0,075
25	0,99	0,093	0,99	0,074
35	0,71	0,089	0,71	0,072
50	0,49	0,085	0,49	0,071
70	0,35	0,084	0,35	0,070
95	0,26	0,083	0,26	0,069
120	0,21	0,080	0,21	0,069
150	0,17	0,080	0,17	0,069
185	0,14	0,080	0,14	0,069
240	0,11	0,078	0,11	0,069
300	0,085	0,076	0,085	0,068
400	0,067	0,076	0,067	0,068
500	0,053	0,074		
630	0,043	0,073		

PVC	Cavi unipolari		Cavi Multipolari	
Sezione mm²	R _{70 °C} [mΩ/m]	X [mΩ/m]	R _{70 °C} [mΩ/m]	X [mΩ/m]
1,5	15,91	0,145	15,91	0,105
2,5	9,55	0,132	9,55	0,096
4	5,92	0,127	5,92	0,096
6	3,95	0,119	3,95	0,091
10	2,29	0,110	2,29	0,085
16	1,45	0,102	1,45	0,080
25	0,93	0,097	0,93	0,079
35	0,66	0,092	0,66	0,076
50	0,46	0,089	0,46	0,076
70	0,33	0,085	0,33	0,074
95	0,25	0,085	0,25	0,074
120	0,19	0,082		
150	0,16	0,082		
185	0,13	0,081		
240	0,099	0,080		

1.1.8.2 Coefficienti di temperatura

Tabella 16 - Tabella dei coefficienti di temperatura (K1) relativa alla tabella Unel 35024/70

Di seguito viene riportata la tabella contenente i coefficienti moltiplicativi che permettono di ricavare la portata dei cavi nel caso in cui la temperatura di posa sia diversa da 30°C.

La portata in tal caso è data da: $I_T = I_{30^\circ} \cdot K$

dove I_T = è la portata del cavo alla temperatura considerata

I_{30° = è la portata del cavo alla temperatura di 30°C

K = è il coefficiente moltiplicativo riportato nella tabella e corrispondente alla temperatura di posa considerata

Temperatura	PVC	Gomma (G2)	EPR
15	1.17	1.22	1.13
20	1.12	1.15	1.09
25	1.06	1.06	1.04
30	1.00	1.00	1.00
35	0.94	0.91	0.95
40	0.87	0.82	0.90
45	0.79	0.71	0.85
50	0.71	0.58	0.80

1.1.9 Verifica della sovratemperatura dei quadri

1.1.9.1 Verifica sovratemperatura secondo CEI 17-43

Campo di applicazione (CEI 17-43 § 2)

Il presente metodo si applica ad ANS chiuse in involucri o a scomparti separati di ANS senza ventilazione forzata.

- Note:
1. *L'influenza dei materiali e lo spessore delle pareti usualmente adottati per gli involucri sulle temperature a regime è trascurabile. Il metodo è perciò applicabile agli involucri in lamiera d'acciaio, in lamiera di alluminio, in ghisa, in materiali isolanti e similari.*
 2. *Per ANS di tipo aperto e con protezione frontale, non è necessaria la determinazione delle sovratemperature qualora sia evidente che le temperature dell'aria non sono suscettibili di eccessivi aumenti.*

Oggetto (CEI 17-43 § 3)

Il metodo proposto permette di determinare la sovratemperatura dell'aria all'interno dell'involucro.

Nota: *La temperatura dell'aria interna all'involucro è uguale alla temperatura dell'aria ambiente all'esterno dell'involucro più la sovratemperatura dell'aria interna all'involucro dovuta alla potenza dissipata dall'apparecchiatura installata.*

Salvo specificazione contraria, la temperatura dell'aria ambiente all'esterno dell'ANS è la temperatura specificata per ANS per installazione all'interno (valore medio su 24 ore) di 35 °C. se la temperatura dell'aria ambiente all'esterno dell'ANS nel luogo di utilizzo supera i 35 °C, questa temperatura più elevata è considerata la temperatura dell'aria ambiente dell'ANS.

Condizioni di applicazione (CEI 17-43 § 4)

Questo metodo di calcolo è applicabile solo se sono soddisfatte le seguenti condizioni:

- La ripartizione della potenza dissipata all'interno dell'involucro è sostanzialmente uniforme;
- L'apparecchiatura installata è disposta in modo da non ostacolare, se non in maniera modesta, la circolazione dell'aria;
- L'apparecchiatura installata è prevista per c.c. o per c.a. fino a 60 Hz compresi, con la somma delle correnti dei circuiti di alimentazione non superiore a 3150 A;
- I conduttori che trasportano le correnti elevate e le parti strutturali sono disposti in modo che le perdite per correnti parassite siano trascurabili;
- per gli involucri con aperture di ventilazione, la sezione delle aperture d'uscita dell'aria è almeno 1,1 volte la sezione delle aperture di entrata;
- non ci sono più di tre diaframmi orizzontali nell'ANS o in uno dei suoi scomparti;
- qualora gli involucri con aperture esterne di ventilazione siano suddivisi in celle, la superficie delle aperture esterne di ventilazione in ogni diaframma interno orizzontale deve essere almeno uguale al 50% della sezione orizzontale della cella.

Informazioni necessarie per il calcolo (CEI 17-43 § 5.1)

Per calcolare la sovratemperatura dell'aria all'interno di un involucro sono necessari i seguenti dati:

- dimensioni dell'involucro: altezza/larghezza/profondità;
- tipo di installazione dell'involucro;
- progetto dell'involucro, per esempio con o senza aperture di ventilazione;
- numero di diaframmi orizzontali interni;
- potenze dissipate effettive dell'apparecchiatura installata nell'involucro;
- potenze dissipate effettive (P_n) dei conduttori.

1.1.9.1.1 Fattore nominale di contemporaneità (CEI 17-13/1 § 4.7)

(Valore K di riferimento per il calcolo delle potenze dissipate)

Il fattore nominale di contemporaneità di una APPARECCHIATURA o di parte di essa avente diversi circuiti principali (per esempio uno scomparto o una frazione di scomparto), è il rapporto tra il valore massimo della somma, in un momento qualsiasi, delle correnti effettive che passano in tutti i circuiti principali considerati e la somma delle correnti nominali di tutti i circuiti principali dell' APPARECCHIATURA o della parte considerata di questa.

Quando il costruttore assegna un fattore nominale di contemporaneità, questo fattore deve essere usato per la prova di sovratemperatura conformemente alla 8.2.1.

Nota: In assenza di informazioni relative ai valori delle correnti effettive, possono essere utilizzati i seguenti valori convenzionali:

Numero di circuiti	Fattore di contemporaneità
2 e 3	0,9
4 e 5	0,8
6 e 9 (compreso)	0,7
10 e oltre	0,6

Tali coefficienti sono utilizzati sulle partenze; mentre sugli arrivi si effettua la sommatoria delle **In a valle** e se tale somma è inferiore alla **In del generale** ne si esegue il **rapporto** se no si imposta il valore di **K pari a 1**.

1.1.9.2 Verifica sovratemperatura secondo CEI 23-51

Campo di applicazione (23-51 § 1.2)

La presente Norma Sperimentale si applica ai quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare realizzati assemblando involucri vuoti, conformi alla Norma Sperimentale CEI 23-49, con dispositivi di protezione ed apparecchi elettrici che nell'uso ordinario dissipano una potenza non trascurabile.

Tali quadri devono essere:

- adatti ad essere utilizzati a temperatura ambiente normalmente non superiore a 25 °C ma che occasionalmente può raggiungere i 35 °C;
- destinati all'uso in corrente alternata con tensione nominale non superiore a 440 V;
- con corrente nominale in entrata non superiore a 125 A (vedi Nota 1);
- con corrente presunta di cortocircuito nominale non superiore a 10 kA o protetti da dispositivi di protezione limitatori di corrente aventi corrente di picco limitata non eccedente 17 kA in corrispondenza della corrente presunta di cortocircuito massima ammissibile ai terminali dei circuiti di entrata del quadro;
- destinati ad incorporare apparecchi di protezione e manovra per uso domestico e similare con corrente nominale non superiore a 125 A.

Note: 1. Se il quadro è alimentato da più linee contemporaneamente, tale limite si riferisce alla somma delle correnti entranti.

2. In mancanza di Norme per altri tipi di quadri, la presente Norma può fornire indicazioni per la loro realizzazione purché venga rispettato quanto indicato nel presente paragrafo.

La presente Norma Sperimentale non prende in considerazione gli involucri da parete, da incasso e semiincasso destinati ad apparecchi facenti parte di serie per uso domestico e similare quali ad esempio interruttori elettronici, prese a spina, relè, piccoli interruttori differenziali o differenziali magnetotermici o piccoli interruttori automatici (vedi Norma CEI 23-49).

Si intendono apparecchi facenti parte di serie per uso domestico e similare quelli che si installano nelle scatole di cui alla Norma CEI 23-74.

1.1.9.2.1 Fattore di contemporaneità (23-51 § 4.9)**(Valore K di riferimento per il calcolo delle potenze dissipate)**

Coefficiente che tiene conto della probabilità che tutti i carichi collegati ai circuiti di uscita possano essere utilizzati contemporaneamente.

Esso si applica ai circuiti di uscita del quadro.

Il fattore di contemporaneità (K) può essere fissato tenendo conto:

- del tipo di utenza (abitazione, ufficio, negozio);
- della natura dei carichi e loro utilizzazione nella giornata;
- del rapporto tra la corrente nominale del quadro (I_{nq}) e la somma delle correnti di tutti gli apparecchi di protezione e manovra in uscita (I_{nu}).

In mancanza di informazioni sui valori effettivi delle correnti in uscita dei circuiti

del quadro, si può fare ricorso ai seguenti valori:

Numero di circuiti	Fattore di contemporaneità
2 e 3	0,8
4 e 5	0,7
6 e 9 (compreso)	0,6
10 e oltre	0,5

1.1.9.2.2 Quadri con corrente nominale monofase minore o uguale a 32 A (CEI 23-51 § 6.2)

Sui quadri, con corrente nominale monofase minore o uguale a 32 A, si devono effettuare soltanto le verifiche prescritte ai punti 1 e 11 della Tabella 1 di pagina 9 di tale norma.

Nota Nel caso in cui il quadro abbia masse, si deve effettuare anche la prova 9 relativa all'efficienza del circuito di protezione.

Per la dichiarazione di conformità del quadro alla regola dell'arte è stato predisposto un facsimile nell'Allegato A (certificazione verifica sovratemperatura).

Per la stesura dello schema del quadro si può fare riferimento all'Allegato C (schema unifilare).

Altre tipologie di quadri con corrente nominale in entrata non superiore a 125 A (CEI 23-51 § 6.3)

Per tutte le altre tipologie di quadri diverse da 6.2 e che ricadono nel campo di applicazione della presente Norma, si devono effettuare le verifiche e prove prescritte ai punti 1, 2, 3, 9 e 11 della Tabella 1, tenendo conto delle indicazioni fornite dal costruttore dell'involucro.

La verifica dei limiti di sovratemperatura può essere fatta in accordo con l'Allegato B della presente Norma.

Per la dichiarazione di conformità del quadro alla regola dell'arte è stato predisposto un facsimile nell'Allegato A (certificazione verifica sovratemperatura)

Per la stesura dello schema del quadro si può fare riferimento all'Allegato C (schema unifilare).

RISULTATO DI CALCOLO E VERIFICA

Quadro: Quadro Consegna					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico															
Sigla Arrivo: Generale					Cliente: Comune di Biella			Descrizione Quadro:															
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 15 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %					Icc di barratura: 10 [kA]					Tensione: 400 [V]					
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.				I²t ≤ K²S²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _t ≤ 1,45 I _z		
												FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I²t max Inizio Linea	K²S²	I²t max Inizio Linea	K²S²	I²t max Inizio Linea	K²S²	I _b	I _n	I _z	I _t	1.45I _z	
	[mm²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
Generale	---	---	---	0	---	Quadripolare	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	51	0	---	0	---	SI
Partenza Quadro Generale Spog	---	---	---	0,02	S204+DDA204 A S	Quadripolare	1 - Cl. A S	10	10	1	3,33	---	---	---	---	---	---	24	50	---	65	---	SI
Partenza Quadro Generale Spogliatoi	1(4x16)+(1PE16)	30	135	0,92	S204+DDA204 A S	Quadripolare	1 - Cl. A S	10	10	1	3,32	76 926	5 234 944	73 817	5 234 944	0	7 929 856	47	50	54	65	79	SI

Quadro: Quadro Generale					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico																
Sigla Arrivo: Generale					Cliente: Comune di Biella			Descrizione Quadro:																
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 15 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 4,263 [kA]				Tensione: 400 [V]								
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test			
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I_b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.				I²t ≤ K²S²						I_b ≤ I_n ≤ I_z			I_t ≤ 1,45 I_z			
												FASE		NEUTRO		PROTEZIONE								
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I_b	Tipo	Distribuzione	I_d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I²t max Inizio Linea	K²S²	I²t max Inizio Linea	K²S²	I²t max Inizio Linea	K²S²	I_b	I_n	I_z	I_t	1.45I_z		
	[mm²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]		
Generale	---	---	---	0,92	SD204/50	Quadripolare	1	---	4,26	1	3,32	---	---	---	---	---	---	47	50	---	65	---	SI	
SPD	---	---	---	0,92	Classe I+II - V50-B+C/3+NPE Up 1.3 kV	Quadripolare	1	25	4,26	1	3,32	---	---	---	---	---	---	0	50	---	65	---	SI	
Rifasamento	---	10	---	0,92	S203 L+DDA203 AC	Tripolare	0,3 - Cl. AC	6	4,26	0,3	3,32	---	---	---	---	---	---	18	32	---	42	---	SI	
Partenza Quadro Bar	1(5G4)	30	97	1,9	S204 L	Quadripolare	1	6	4,26	1	3,27	18 036	327 184	9 042	327 184	0	327 184	14	20	24	26	35	SI	
Partenza Quadro Locale Tecnico	1(4x4)	10	166	1,12	S204 L	Quadripolare	---	6	4,26	---	---	18 036	327 184	9 042	327 184	---	---	9,336	20	24	26	35	SI	
Partenza Impianto FV	1(4x4)+(1PE4)	3	20 502	0,92	S204 L+DDA204 A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	6	4,26	0,3	3,32	25 080	327 184	11 716	327 184	0	327 184	0	32	34	42	49	SI	
Generale Illuminazione Campo 11	---	---	---	0,93	M204P+DDA204 A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	4,26	0,3	3,32	---	---	---	---	---	---	19	50	---	65	---	SI	
Campo a 11 Torre Faro 1	---	---	---	0,97	S201 Na L	Monofase L3+N	0,3	6	2,46	0,3	3,32	---	---	---	---	---	---	9,623	20	---	26	---	SI	
Campo a 11 Torre Faro 2	---	---	---	0,97	S201 Na L	Monofase L3+N	0,3	6	2,46	0,3	3,32	---	---	---	---	---	---	9,623	20	---	26	---	SI	

Quadro: Quadro Generale					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico															
Sigla Arrivo: Generale					Cliente: Comune di Biella			Descrizione Quadro:															
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 15 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 4,263 [kA]				Tensione: 400 [V]							
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.				I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _t ≤ 1,45 I _z		
												FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _t	1.45I _z	
	[mm²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
Campo a 11 Torre Faro 3	---	---	---	0,97	S201 Na L	Monofase L2+N	0,3	6	2,46	0,3	3,32	---	---	---	---	---	---	9,623	20	---	26	---	SI
Campo a 11 Torre Faro 4	---	---	---	0,97	S201 Na L	Monofase L2+N	0,3	6	2,46	0,3	3,32	---	---	---	---	---	---	9,623	20	---	26	---	SI
Generale Illuminazione Campo 5	---	---	---	0,94	M202P+DDA202 A	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	20	2,55	0,3	3,32	---	---	---	---	---	---	9,623	50	---	65	---	SI
Campo a 5 Torre Faro 1 e 2	---	---	---	0,96	S201 Na L	Monofase L1+N	0,3	6	2,4	0,3	3,32	---	---	---	---	---	---	4,811	20	---	26	---	SI
Campo a 5 Torre Faro 3 e 4	---	---	---	0,96	S201 Na L	Monofase L1+N	0,3	6	2,4	0,3	3,32	---	---	---	---	---	---	4,811	20	---	26	---	SI
Generale Spogliatoi Arbitro	---	---	---	1,02	DS201 L C20 A30	Monofase L3+N	0,03 - Cl. A	6	2,55	0,03	3,32	---	---	---	---	---	---	15	20	---	26	---	SI
Forza Motrice	2(1x4)+(1PE4)	20	46	2,35	SN201 L	Monofase L3+N	0,03	6	2,29	0,03	3,29	6 060	211 600	6 060	211 600	0	327 184	14	16	21	21	30	SI
Illuminazione	---	---	---	1,02	SN201 L	Monofase L3+N	0,03	6	2,29	0,03	3,32	---	---	---	---	---	---	0,962	10	---	13	---	SI
Normale	2(1x2,5)+(1PE2,5)	20	634	1,12	---	Monofase L3+N	0,03	---	1,94	0,03	3,27	3 202	82 656	3 202	82 656	0	127 806	0,722	10	16	13	23	SI

Quadro: Quadro Generale					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico															
Sigla Arrivo: Generale					Cliente: Comune di Biella			Descrizione Quadro:															
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 15 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %					Icc di barratura: 4,263 [kA]					Tensione: 400 [V]					
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico				Test	
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.				I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _t ≤ 1,45 I _z		
												FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _t	1.45I _z	
	[mm²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
Emergenza	2(1x1,5)	20	1 143	1,08	E91hN/20 8.5x31.5	Monofase L3+N	---	50	1,94	---	---	21	29 756	21	29 756	---	---	0,241	6	12	11	17	SI
Generale Spogliatoi A	---	---	---	0,99	S201 Na L+DDA202 A	Monofase L2+N	0,03 - Cl. A	6	2,55	0,03	3,32	---	---	---	---	---	---	25	40	---	52	---	SI
Forza Motrice 1	2(1x4)+(1PE4)	20	47	2,33	SN201 L	Monofase L2+N	0,03	6	2,37	0,03	3,29	6 254	211 600	6 254	211 600	0	327 184	14	16	21	21	30	SI
Forza Motrice 2	2(1x4)+(1PE4)	20	47	2,33	SN201 L	Monofase L2+N	0,03	6	2,37	0,03	3,29	6 254	211 600	6 254	211 600	0	327 184	14	16	21	21	30	SI
Illuminazione	---	---	---	1,01	SN201 L	Monofase L2+N	0,03	6	2,37	0,03	3,32	---	---	---	---	---	---	2,165	10	---	13	---	SI
Normale	2(1x2,5)+(1PE2,5)	20	239	1,26	---	Monofase L2+N	0,03	---	1,99	0,03	3,27	3 320	82 656	3 320	82 656	0	127 806	1,925	10	16	13	23	SI
Emergenza	2(1x1,5)	20	1 148	1,07	E91hN/20 8.5x31.5	Monofase L2+N	---	50	1,99	---	---	21	29 756	21	29 756	---	---	0,241	6	12	11	17	SI
Generale Spogliatoi B	---	---	---	0,99	S201 Na L+DDA202 A	Monofase L1+N	0,03 - Cl. A	6	2,55	0,03	3,32	---	---	---	---	---	---	25	40	---	52	---	SI
Forza Motrice 1	2(1x4)+(1PE4)	20	47	2,33	SN201 L	Monofase L1+N	0,03	6	2,37	0,03	3,29	6 254	211 600	6 254	211 600	0	327 184	14	16	21	21	30	SI

Quadro: Quadro Generale					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico															
Sigla Arrivo: Generale					Cliente: Comune di Biella			Descrizione Quadro:															
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 15 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 4,263 [kA]				Tensione: 400 [V]							
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.				I²t ≤ K²S²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _t ≤ 1,45 I _z		
												FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I²t max Inizio Linea	K²S²	I²t max Inizio Linea	K²S²	I²t max Inizio Linea	K²S²	I _b	I _n	I _z	I _t	1.45I _z	
	[mm²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
Forza Motrice 2	2(1x4)+(1PE4)	20	47	2,33	SN201 L	Monofase L1+N	0,03	6	2,37	0,03	3,29	6 254	211 600	6 254	211 600	0	327 184	14	16	21	21	30	SI
Illuminazione	---	---	---	1,01	SN201 L	Monofase L1+N	0,03	6	2,37	0,03	3,32	---	---	---	---	---	---	2,165	10	---	13	---	SI
Normale	2(1x2,5)+(1PE2,5)	20	239	1,26	---	Monofase L1+N	0,03	---	1,99	0,03	3,27	3 320	82 656	3 320	82 656	0	127 806	1,925	10	16	13	23	SI
Emergenza	2(1x1,5)	20	1 148	1,07	E91hN/20 8.5x31.5	Monofase L1+N	---	50	1,99	---	---	21	29 756	21	29 756	---	---	0,241	6	12	11	17	SI
Generale Servizi	---	---	---	0,95	DS201 L C20 A30	Monofase L1+N	0,03 - Cl. A	6	2,55	0,03	3,32	---	---	---	---	---	---	6,014	20	---	26	---	SI
Forza Motrice	2(1x4)+(1PE4)	20	47	2,29	SN201 L	Monofase L1+N	0,03	6	2,29	0,03	3,29	6 060	211 600	6 060	211 600	0	327 184	14	16	21	21	30	SI
Illuminazione	---	---	---	0,96	SN201 L	Monofase L1+N	0,03	6	2,29	0,03	3,32	---	---	---	---	---	---	0,962	10	---	13	---	SI
Normale	2(1x2,5)+(1PE2,5)	20	647	1,06	---	Monofase L1+N	0,03	---	1,94	0,03	3,27	3 202	82 656	3 202	82 656	0	127 806	0,722	10	16	13	23	SI
Emergenza	2(1x1,5)	20	1 166	1,02	E91hN/20 8.5x31.5	Monofase L1+N	---	50	1,94	---	---	21	29 756	21	29 756	---	---	0,241	6	12	11	17	SI

Quadro: Quadro Generale					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico															
Sigla Arrivo: Generale					Cliente: Comune di Biella			Descrizione Quadro:															
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 15 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 4,263 [kA]				Tensione: 400 [V]							
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico				Test	
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.				I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _t ≤ 1,45 I _z		
												FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _t	1.45I _z	
	[mm²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
Illuminazione EXT	1(3G1,5)	60	587	1,27	SN201 L	Monofase L1+N	0,03	6	2,29	0,03	3,08	3 202	46 010	3 202	46 010	0	46 010	0,481	10	21	13	30	SI
Ausiliar	2(1x1,5)+(1PE1,5)	10	585	1,01	SN201 L	Monofase L1+N	0,03	6	2,29	0,03	3,28	3 202	29 756	3 202	29 756	0	46 010	0,481	10	12	13	17	SI
Impianto chiamata WC	2(1x1,5)+(1PE1,5)	10	585	1,01	SN201 L	Monofase L1+N	0,03	6	2,29	0,03	3,28	3 202	29 756	3 202	29 756	0	46 010	0,481	10	12	13	17	SI

Quadro: Quadro Locale Tecnico					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico															
Sigla Arrivo: Generale					Cliente: Comune di Biella			Descrizione Quadro: QLT															
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 15 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 2,149 [kA]				Tensione: 400 [V]							
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.				I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _t ≤ 1,45 I _z		
												FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _t	1.45I _z	
	[mm²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
Generale	---	---	---	1,12	SD204/25	Quadrifilare	---	---	2,15	---	---	---	---	---	---	---	---	9,336	20	---	26	---	SI
Generale Servizi	---	---	---	1,15	DS201 L C20 A30	Monofase L1+N	0,03 - Cl. A	6	1,15	0,03	3,32	---	---	---	---	---	---	4,811	20	---	26	---	SI
Forza Motrice	1(2x4)+(1PE4)	20	45	2,46	SN201 L	Monofase L1+N	0,03	6	1,1	0,03	3,29	2 544	211 600	2 544	211 600	0	211 600	14	16	24	21	35	SI
Illuminazione	---	---	---	1,16	SN201 L	Monofase L1+N	0,03	6	1,1	0,03	3,32	---	---	---	---	---	---	0,722	10	---	13	---	SI
Normale	2(1x2,5)+(1PE2,5)	20	909	1,22	---	Monofase L1+N	0,03	---	1,01	0,03	3,27	1 412	82 656	1 412	82 656	0	127 806	0,481	10	16	13	23	SI
Emergenza	1(2x1,5)	20	1 093	1,22	E91hN/20 8.5x31.5	Monofase L1+N	---	50	1,01	---	---	21	46 010	21	46 010	---	---	0,241	6	21	11	30	SI
Ausiliar	1(2x1,5)+(1PE1,5)	10	548	1,21	SN201 L	Monofase L1+N	0,03	6	1,1	0,03	3,28	1 412	46 010	1 412	46 010	0	46 010	0,481	10	21	13	30	SI
Caldaia	1(2x1,5)+(1PE1,5)	10	109	1,42	DS941 AC	Monofase L2+N	0,03 - Cl. AC	6	1,15	0,03	3,28	1 709	41 006	1 709	41 006	0	41 006	2,406	10	19	13	28	SI
Generale Pompa	---	---	---	1,12	F204/40 A	Quadrifilare	0,3 - Cl. A	---	2,15	0,3	3,32	---	---	---	---	---	---	0,962	20	---	26	---	SI

Quadro: Quadro Locale Tecnico					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico															
Sigla Arrivo: Generale					Cliente: Comune di Biella			Descrizione Quadro: QLT															
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 15 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 2,149 [kA]				Tensione: 400 [V]							
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.				I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _t ≤ 1,45 I _z		
												FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _t	1.45I _z	
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
Pompa Ventil	1(2x1,5)+(1PE1,5)	10	1 109	1,15	SN201 L	Monofase L2+N	0,3	6	1,15	0,3	3,28	1 489	29 756	1 489	29 756	0	29 756	0,241	10	13	13	19	SI
Pompa C. Radiatori	1(2x1,5)+(1PE1,5)	10	1 109	1,15	SN201 L	Monofase L2+N	0,3	6	1,15	0,3	3,28	1 489	29 756	1 489	29 756	0	29 756	0,241	10	13	13	19	SI
Pompa C. Bollitori	1(2x1,5)+(1PE1,5)	10	1 109	1,15	SN201 L	Monofase L2+N	0,3	6	1,15	0,3	3,28	1 489	29 756	1 489	29 756	0	29 756	0,241	10	13	13	19	SI
Pompa Circuito Aria	1(2x1,5)+(1PE1,5)	10	1 109	1,15	SN201 L	Monofase L2+N	0,3	6	1,15	0,3	3,28	1 489	29 756	1 489	29 756	0	29 756	0,241	10	13	13	19	SI
Alim. Ventil.	1(2x1,5)+(1PE1,5)	50	109	2,46	DS941 AC	Monofase L1+N	0,03 - Cl. AC	6	1,15	0,03	3,12	1 709	46 010	1 709	46 010	0	46 010	2,406	10	21	13	30	SI
Quadro Bollitori	1(2x1,5)+(1PE1,5)	5	220	1,2	DS941 AC	Monofase L2+N	0,03 - Cl. AC	6	1,15	0,03	3,3	1 709	29 756	1 709	29 756	0	29 756	1,203	10	14	13	20	SI
Quadro Macchina Aria Primaria	1(2x2,5)+(1PE2,5)	15	51	2,04	DS941 AC	Monofase L3+N	0,03 - Cl. AC	6	1,15	0,03	3,28	1 709	82 656	1 709	82 656	0	82 656	9,336	10	21	13	30	SI
Quadro Pannelli Solari	1(2x1,5)+(1PE1,5)	10	554	1,18	SN201 L	Monofase L2+N	1	6	1,15	1	3,28	1 497	29 756	1 497	29 756	0	29 756	0,481	10	13	13	19	SI
Centralina climatica	1(2x1,5)+(1PE1,5)	10	1 108	1,15	DS941 AC	Monofase L2+N	0,03 - Cl. AC	6	1,15	0,03	3,28	1 709	29 756	1 709	29 756	0	29 756	0,241	10	13	13	19	SI

Quadro: Contatore Produzione E2					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico															
Sigla Arrivo: Lato Enel					Cliente: Comune di Biella			Descrizione Quadro: 2															
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 15 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 3,202 [kA]				Tensione: 400 [V]							
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico				Test	
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.				I²t ≤ K²S²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _t ≤ 1,45 I _z		
												FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I²t max Inizio Linea	K²S²	I²t max Inizio Linea	K²S²	I²t max Inizio Linea	K²S²	I _b	I _n	I _z	I _t	1.45I _z	
	[mm²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
Lato Enel	---	---	---	0,92	---	Quadripolare	0,3	---	3,2	0,3	3,32	---	---	---	---	---	---	0	32	---	42	---	SI
Lato Inverter	1(4x4)+(1PE4)	3	20 499	0,92	---	Quadripolare	0,3	---	3,2	0,3	3,31	18 433	327 184	8 116	327 184	0	327 184	0	32	34	42	49	SI

Quadro: Quadro Generatore					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico															
Sigla Arrivo: Dispositivo Generatore					Cliente: Comune di Biella			Descrizione Quadro: QFV															
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 15 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 2,674 [kA]				Tensione: 400 [V]							
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.				I²t ≤ K²S²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _t ≤ 1,45 I _z		
												FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I²t max Inizio Linea	K²S²	I²t max Inizio Linea	K²S²	I²t max Inizio Linea	K²S²	I _b	I _n	I _z	I _t	1.45I _z	
	[mm²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
Dispositivo Generatore	---	---	---	0,92	S204 L	Quadripolare	0,3	6	2,67	0,3	3,31	---	---	---	---	---	---	0	20	---	26	---	SI
	1(4x4)+(1PE4)	5	20 496	0,92	---	Quadripolare	0,3	---	2,5	0,3	3,3	10 351	327 184	4 756	327 184	0	327 184	0	20	28	26	41	SI

Quadro: Inverter					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico															
Sigla Arrivo: Lato AC					Cliente: Comune di Biella			Descrizione Quadro: I															
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 15 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 0 [kA]				Tensione: 400 [V]							
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico		Test			
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.				I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _t ≤ 1,45 I _z		
												FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _t	1.45I _z	
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
Lato AC	---	---	---	0	---	Positivo/Negativo	0,3	---	0	0,3	---	---	---	---	---	---	---	15	24	---	26	---	SI
Lato DC	1(2x4)+(1PE4)	5	173	0,13	---	Positivo/Negativo	---	---	0,02	0,3	4 397	0	327 184	0	327 184	---	327 184	15	24	32	48	32	SI

Quadro: Quadro Stringhe					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico															
Sigla Arrivo: Lato Inverter					Cliente: Comune di Biella			Descrizione Quadro:															
Sistema di distribuzione: IT					Resistenza di terra: 15 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 0,017 [kA]				Tensione: 400 [V]							
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito											Sovraccarico			Test	
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.				I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _t ≤ 1,45 I _z		
												FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _t	1.45I _z	
	[mm²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A²S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
Lato Inverter	---	---	---	0,13	---	Positivo/Negativo	---	---	0,02	0,3	4 397	---	---	---	---	---	---	15	24	---	48	---	SI
Stringa 1	2(1x2,5)+(1PE2,5)	40	92	1,07	E90 PV/32 10.3x38	Positivo/Negativo	---	50	0,01	30	310	0	127 806	0	127 806	0	193 600	7,35	12	41	24	41	SI
Stringa 2	2(1x2,5)+(1PE2,5)	40	92	1,07	E90 PV/32 10.3x38	Positivo/Negativo	---	50	0,01	30	310	0	127 806	0	127 806	0	193 600	7,35	12	41	24	41	SI
SPD	---	---	---	0,13	Classe II - Up 3.8 kV Fotovoltaico	Positivo/Negativo	---	0,3	0,02	0,3	4 397	---	---	---	---	---	---	0	0	---	0	---	SI

ALLEGATO 1 – CALCOLI ILLUMINOTECNICI



STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it

Indice

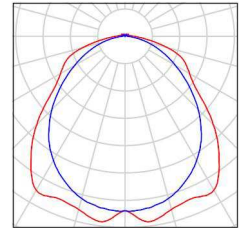
STCBSC

Indice	1
Lista pezzi lampade	2
Bagno Spogliatoio Arbitro Tipo	
Riepilogo	4
Spogliatoio Arbitro Tipo	
Scene luce	
Normale	
Riepilogo	5
Emergenza	
Riepilogo	6
Spogliatoio Grande Tipo	
Scene luce	
Normale	
Riepilogo	7
Emergenza	
Riepilogo	8
Spogliatoio Piccolo Tipo	
Scene luce	
Normale	
Riepilogo	9
Emergenza	
Riepilogo	10
Bagno Docce	
Scene luce	
Normale	
Riepilogo	11
Emergenza	
Riepilogo	12
Bagno	
Scene luce	
Normale	
Riepilogo	13
Locale Tecnico	
Scene luce	
Normale	
Riepilogo	14
Emergenza	
Riepilogo	15
Infermeria	
Scene luce	
Normale	
Riepilogo	16
Emergenza	
Riepilogo	17
Esterno_Spogliatoi	
Dati di pianificazione	18

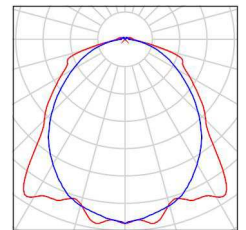
STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**STCBSC / Lista pezzi lampade**

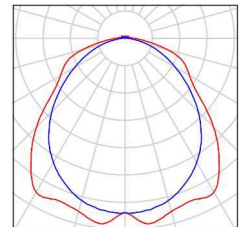
1 Pezzo Disano 927 Echo - bilampada LED - energy PLUS Disano 927 55w CLD CELL grigio
 Articolo No.: 927 Echo - bilampada LED - energy PLUS
 Flusso luminoso (Lampada): 7760 lm
 Flusso luminoso (Lampadine): 7759 lm
 Potenza lampade: 61.2 W
 Classificazione lampade secondo CIE: 97
 CIE Flux Code: 48 79 95 97 100
 Dotazione: 1 x led plus927 (Fattore di correzione 1.000).



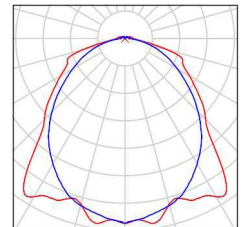
6 Pezzo Disano 927 Echo 3000/6500K - monolampada LED - Energy Saving Disano 927 10W 3000K CLD CELL grigio
 Articolo No.: 927 Echo 3000/6500K - monolampada LED - Energy Saving
 Flusso luminoso (Lampada): 1362 lm
 Flusso luminoso (Lampadine): 1362 lm
 Potenza lampade: 11.4 W
 Classificazione lampade secondo CIE: 96
 CIE Flux Code: 48 79 94 96 100
 Dotazione: 1 x led5630_30_3000k (Fattore di correzione 1.000).



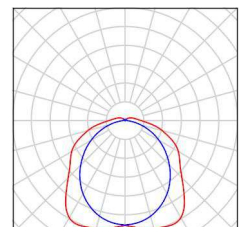
8 Pezzo Disano 957 Echo - bilampada LED - High Performance Disano 957 42W CLD CELL grigio
 Articolo No.: 957 Echo - bilampada LED - High Performance
 Flusso luminoso (Lampada): 6297 lm
 Flusso luminoso (Lampadine): 6296 lm
 Potenza lampade: 45.5 W
 Classificazione lampade secondo CIE: 97
 CIE Flux Code: 48 79 95 97 100
 Dotazione: 1 x led5630_126 (Fattore di correzione 1.000).



1 Pezzo Disano 957 Echo - monolampada LED - High Performance Disano 957 21W CLD CELL grigio
 Articolo No.: 957 Echo - monolampada LED - High Performance
 Flusso luminoso (Lampada): 3143 lm
 Flusso luminoso (Lampadine): 3143 lm
 Potenza lampade: 23.0 W
 Classificazione lampade secondo CIE: 96
 CIE Flux Code: 48 79 94 96 100
 Dotazione: 1 x led5630_63 (Fattore di correzione 1.000).



2 Pezzo Disano 960 Hydro LED - Money Saving Basic Disano 960 24w CLD CELL-E grigio
 Articolo No.: 960 Hydro LED - Money Saving Basic
 Flusso luminoso (Lampada): 3119 lm
 Flusso luminoso (Lampadine): 3119 lm
 Potenza lampade: 31.5 W
 Classificazione lampade secondo CIE: 94



CIE Flux Code: 44 74 91 94 100
Dotazione: 1 x led_24w_960 (Fattore di
correzione 1.000).

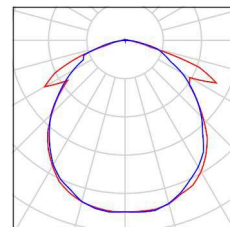


STUDIO VALSECCHI

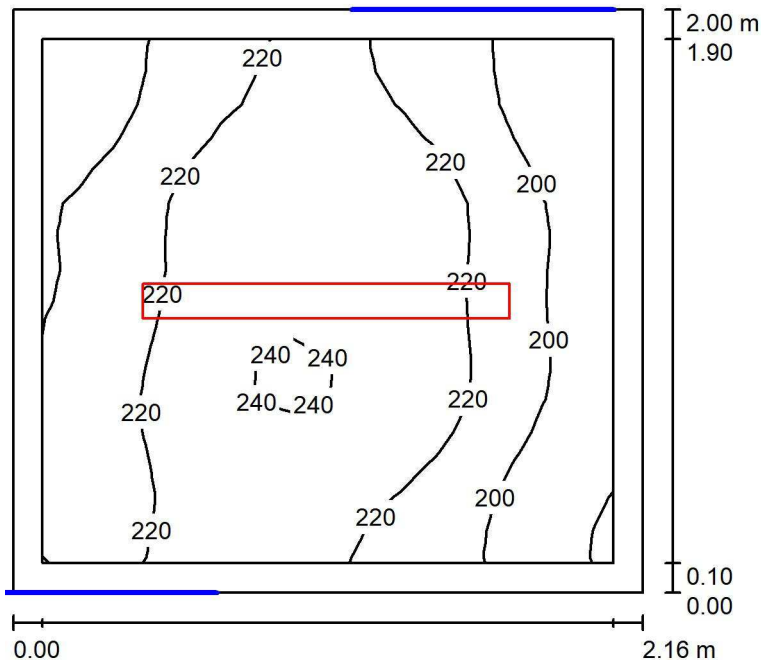
Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**STCBSC / Lista pezzi lampade**

4 Pezzo OVA OVA38364 EASYLED IP65 L/240/1NC/T
Articolo No.: OVA38364
Flusso luminoso (Lampada): 0 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 0 lm
Potenza lampade: 0.0 W
Illuminazione di emergenza: 240 lm, 6.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 99
CIE Flux Code: 49 78 96 99 100
Dotazione: 1 x LED 4 Exiway Esy 240 (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**Bagno Spogliatoio Arbitro Tipo / Riepilogo**

Altezza locale: 3.440 m, Altezza di montaggio: 3.000 m, Fattore di manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:26

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Superficie utile	/	216	178	245	0.824
Pavimento	20	135	110	154	0.815
Soffitti (3)	70	86	6.57	184	/
Pareti (4)	50	143	14	310	/

Superficie utile:Altezza: 0.850 m
Reticolo: 16 x 16 Punti
Zona margine: 0.100 m

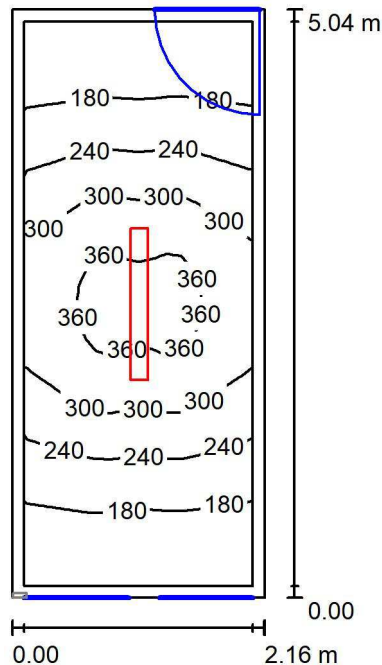
Rapporto di illuminamento (secondo LG7): Pareti / superficie utile: 0.703, Soffitto / superficie utile: 0.401.

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	1	Disano 960 Hydro LED - Money Saving Basic Disano 960 24w CLD CELL-E grigio (1.000)	3119	3119	31.5
Totale:			3119	3119	31.5

Potenza allacciata specifica: $7.27 \text{ W/m}^2 = 3.38 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 4.33 m^2)

STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**Spogliatoio Arbitro Tipo / Normale / Riepilogo**

Altezza locale: 4.120 m, Fattore di manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:65

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Superficie utile	/	249	130	387	0.521
Pavimento	30	181	113	245	0.626
Soffitti (5)	70	58	1.85	109	/
Pareti (4)	50	128	3.29	402	/

Superficie utile:

Altezza: 0.800 m
 Reticolo: 32 x 16 Punti
 Zona margine: 0.100 m

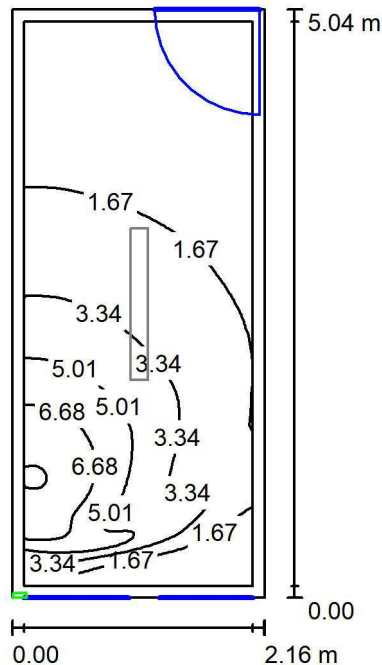
Rapporto di illuminamento (secondo LG7): Pareti / superficie utile: 0.427, Soffitto / superficie utile: 0.231.

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	1	Disano 957 Echo - bilampada LED - High Performance Disano 957 42W CLD CELL grigio (1.000)	6297	6296	45.5
Totale:			6297	6296	45.5

Potenza allacciata specifica: $4.17 \text{ W/m}^2 = 1.68 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 10.91 m^2)

STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**Spogliatoio Arbitro Tipo / Emergenza / Riepilogo**

Altezza locale: 4.120 m, Fattore di manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:65

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Superficie utile	/	2.62	0.09	8.45	0.036
Pavimento	30	1.69	0.03	3.41	0.019
Soffitti (5)	70	2.00	0.00	21	/
Pareti (4)	50	2.76	0.00	1857	/

Superficie utile:Altezza: 0.800 m
Reticolo: 128 x 64 Punti
Zona margine: 0.100 m

Scena illuminazione di emergenza (EN 1838):

Viene calcolata solo la luce diretta. Apporto luce riflessa non considerato.

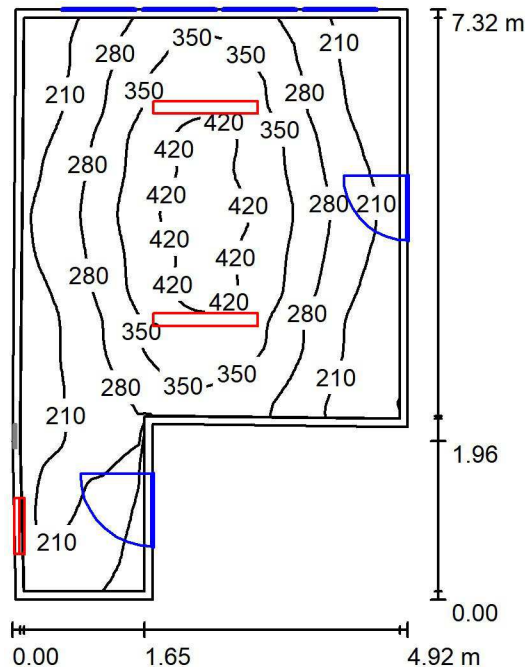
Rapporto di illuminamento (secondo LG7): Pareti / superficie utile: 1.133, Soffitto / superficie utile: 0.763.

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	1	OVA OVA38364 EASYLED IP65 L/240/1NC/T (1.000)	240	240	6.0
Totale:			240	240	6.0

Potenza allacciata specifica: $0.55 \text{ W/m}^2 = 20.98 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 10.91 m^2)

STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**Spogliatoio Grande Tipo / Normale / Riepilogo**

Altezza locale: 4.120 m, Fattore di manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:94

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Superficie utile	/	283	114	452	0.404
Pavimento	30	228	86	330	0.379
Soffitti (7)	70	67	0.60	256	/
Pareti (7)	50	127	8.60	570	/

Superficie utile:

Altezza: 0.800 m
 Reticolo: 64 x 64 Punti
 Zona margine: 0.100 m

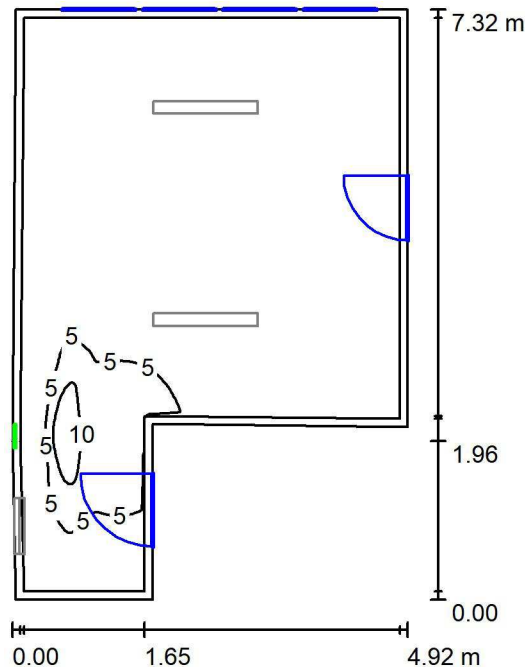
Rapporto di illuminamento (secondo LG7): Pareti / superficie utile: 0.318, Soffitto / superficie utile: 0.237.

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	1	Disano 927 Echo 3000/6500K - monolampada LED - Energy Saving Disano 927 10W 3000K CLD CELL grigio (1.000)	1362	1362	11.4
2	2	Disano 957 Echo - bilampada LED - High Performance Disano 957 42W CLD CELL grigio (1.000)	6297	6296	45.5
Totale:			13955	13954	102.4

Potenza allacciata specifica: $3.53 \text{ W/m}^2 = 1.25 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 29.01 m^2)

STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**Spogliatoio Grande Tipo / Emergenza / Riepilogo**

Altezza locale: 4.120 m, Fattore di manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:94

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Superficie utile	/	1.67	0.01	15	0.006
Pavimento	30	1.09	0.00	6.11	0.000
Soffitti (7)	70	1.40	0.00	15	/
Pareti (7)	50	1.32	0.00	30	/

Superficie utile:Altezza: 0.800 m
Reticolo: 128 x 128 Punti
Zona margine: 0.100 m

Scena illuminazione di emergenza (EN 1838):

Viene calcolata solo la luce diretta. Apporto luce riflessa non considerato.

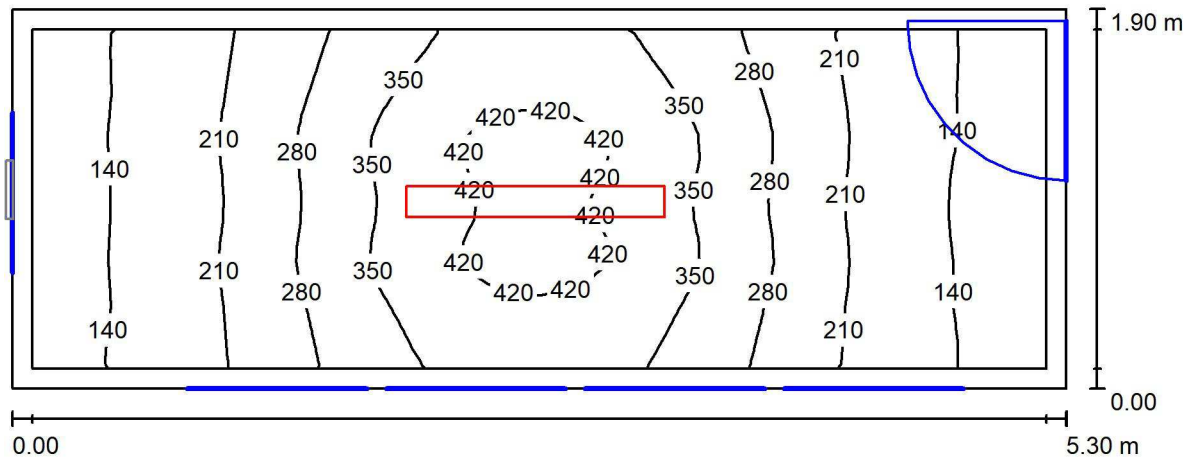
Rapporto di illuminamento (secondo LG7): Pareti / superficie utile: 0.317, Soffitto / superficie utile: 0.841.

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	1	OVA OVA38364 EASYLED IP65 L/240/1NC/T (1.000)	240	240	6.0
Totale:			240	240	6.0

Potenza allacciata specifica: 0.21 W/m² = 12.41 W/m²/100 lx (Base: 29.01 m²)

STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**Spogliatoio Piccolo Tipo / Normale / Riepilogo**

Altezza locale: 4.120 m, Fattore di manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:38

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Superficie utile	/	264	113	448	0.429
Pavimento	30	190	110	272	0.578
Soffitti (3)	70	63	3.85	196	/
Pareti (4)	50	128	5.36	490	/

Superficie utile:Altezza: 0.800 m
Reticolo: 32 x 16 Punti
Zona margine: 0.100 m

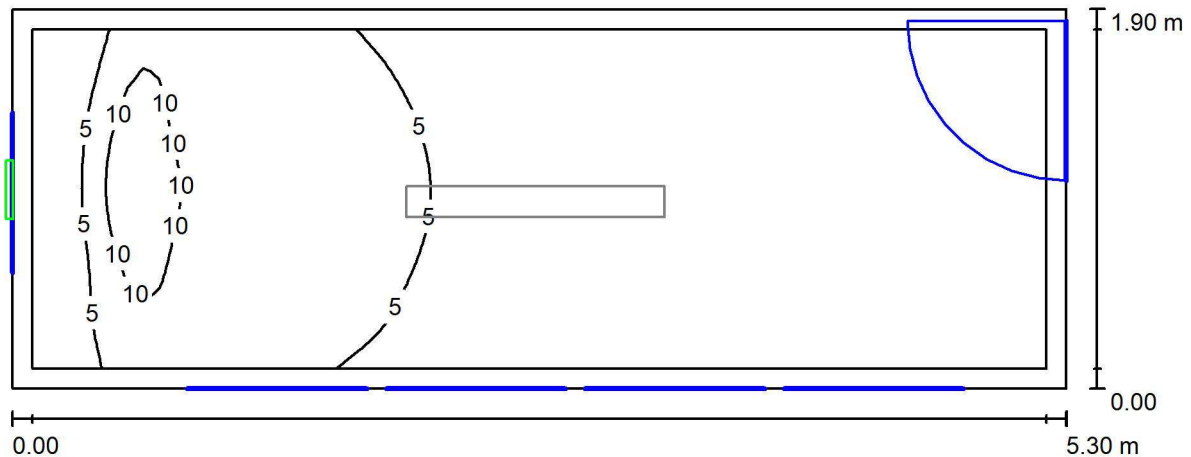
Rapporto di illuminamento (secondo LG7): Pareti / superficie utile: 0.337, Soffitto / superficie utile: 0.239.

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	1	Disano 957 Echo - bilampada LED - High Performance Disano 957 42W CLD CELL grigio (1.000)	6297	6296	45.5
Totale:			6297	6296	45.5

Potenza allacciata specifica: $4.52 \text{ W/m}^2 = 1.71 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 10.07 m^2)

STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**Spogliatoio Piccolo Tipo / Emergenza / Riepilogo**

Altezza locale: 4.120 m, Fattore di manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:38

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Superficie utile	/	3.70	0.54	15	0.146
Pavimento	30	2.17	0.09	6.13	0.041
Soffitti (3)	70	3.61	0.00	26	/
Pareti (4)	50	2.50	0.00	28	/

Superficie utile:Altezza: 0.800 m
Reticolo: 64 x 32 Punti
Zona margine: 0.100 m

Scena illuminazione di emergenza (EN 1838):

Viene calcolata solo la luce diretta. Apporto luce riflessa non considerato.

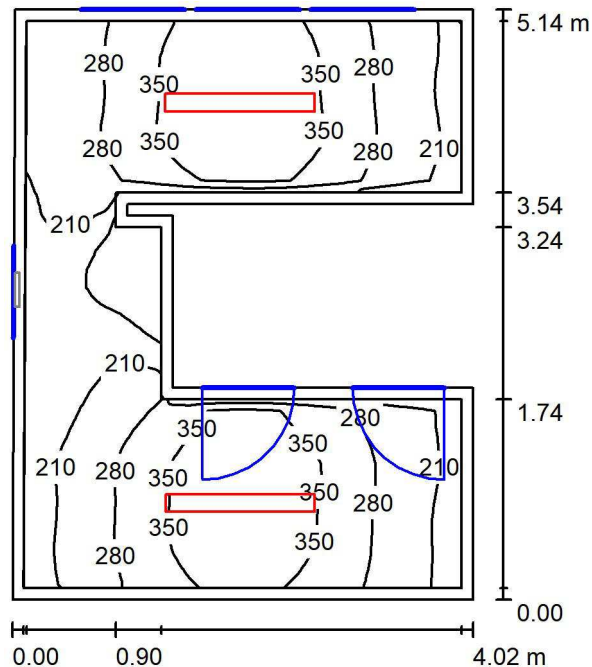
Rapporto di illuminamento (secondo LG7): Pareti / superficie utile: 0.425, Soffitto / superficie utile: 0.977.

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	1	OVA OVA38364 EASYLED IP65 L/240/1NC/T (1.000)	240	240	6.0
Totale:			240	240	6.0

Potenza allacciata specifica: $0.60 \text{ W/m}^2 = 16.11 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 10.07 m^2)

STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**Bagno Docce / Normale / Riepilogo**

Altezza locale: 4.120 m, Fattore di manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:66

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Superficie utile	/	282	74	411	0.261
Pavimento	30	201	62	260	0.306
Soffitti (3)	70	93	47	2948	/
Pareti (10)	50	164	44	630	/

Superficie utile:Altezza: 0.800 m
Reticolo: 32 x 32 Punti
Zona margine: 0.100 m

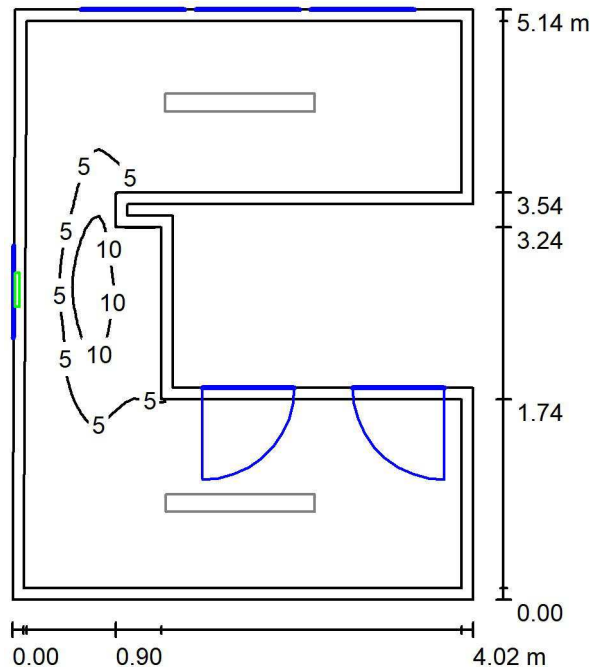
Rapporto di illuminamento (secondo LG7): Pareti / superficie utile: 0.369, Soffitto / superficie utile: 0.332.

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	2	Disano 957 Echo - bilampada LED - High Performance Disano 957 42W CLD CELL grigio (1.000)	6297	6296	45.5
Totale:			12593	12592	91.0

Potenza allacciata specifica: $5.56 \text{ W/m}^2 = 1.97 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 16.38 m^2)

STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**Bagno Docce / Emergenza / Riepilogo**

Altezza locale: 4.120 m, Fattore di manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:66

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Superficie utile	/	1.97	0.00	15	0.000
Pavimento	30	1.06	0.00	6.16	0.000
Soffitti (3)	70	1.68	0.00	11	/
Pareti (10)	50	1.69	0.00	38	/

Superficie utile:Altezza: 0.800 m
Reticolo: 64 x 64 Punti
Zona margine: 0.100 m

Scena illuminazione di emergenza (EN 1838):

Viene calcolata solo la luce diretta. Apporto luce riflessa non considerato.

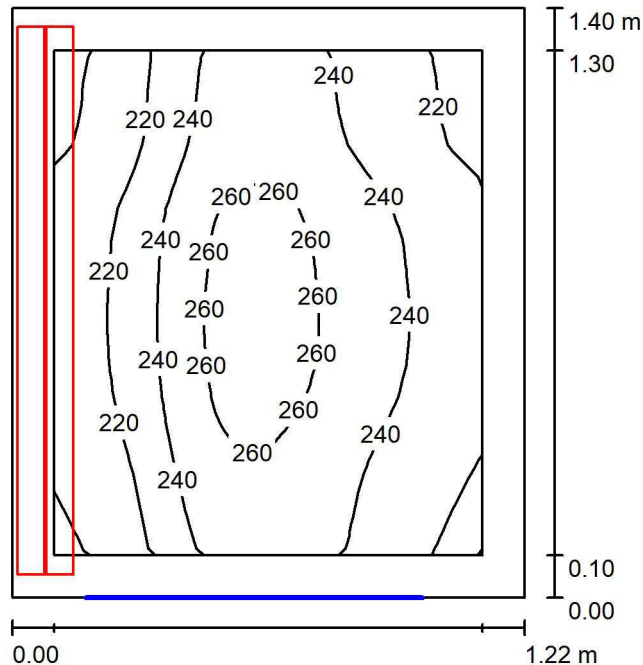
Rapporto di illuminamento (secondo LG7): Pareti / superficie utile: 0.232, Soffitto / superficie utile: 0.857.

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	1	OVA OVA38364 EASYLED IP65 L/240/1NC/T (1.000)	240	240	6.0
Totale:			240	240	6.0

Potenza allacciata specifica: $0.37 \text{ W/m}^2 = 18.61 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 16.38 m^2)

STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**Bagno / Normale / Riepilogo**

Altezza locale: 4.120 m, Altezza di montaggio: 3.000 m, Fattore di manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:18

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Superficie utile	/	237	195	271	0.822
Pavimento	30	136	111	156	0.819
Soffitto	70	146	81	260	0.557
Pareti (4)	50	245	51	2303	/

Superficie utile:Altezza: 0.800 m
Reticolo: 16 x 16 Punti
Zona margine: 0.100 m

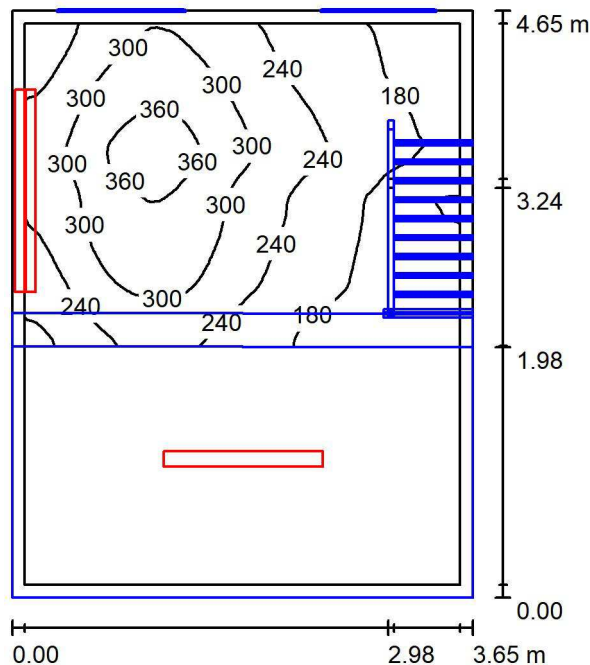
Rapporto di illuminamento (secondo LG7): Pareti / superficie utile: 0.238, Soffitto / superficie utile: 0.614.

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	1	Disano 957 Echo - monolampada LED - High Performance Disano 957 21W CLD CELL grigio (1.000)	3143	3143	23.0
Totale:			3143	3143	23.0

Potenza allacciata specifica: $13.47 \text{ W/m}^2 = 5.68 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 1.71 m^2)

STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**Locale Tecnico / Normale / Riepilogo**

Altezza locale: 5.000 m, Fattore di manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:60

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Superficie utile	/	246	100	392	0.408
Pavimento	30	100	1.32	233	0.013
Soffitti (5)	70	42	0.92	218	/
Pareti (6)	50	116	0.98	417	/

Superficie utile:Altezza: 0.800 m
Reticolo: 128 x 128 Punti
Zona margine: 0.100 m

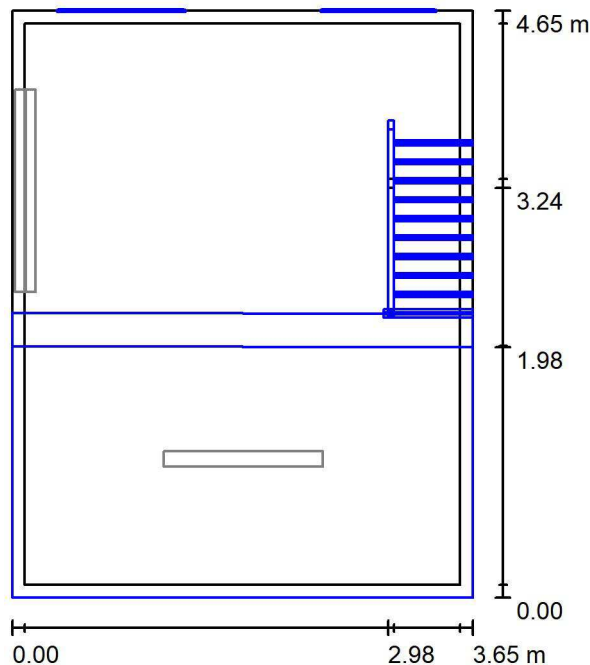
Rapporto di illuminamento (secondo LG7): Pareti / superficie utile: - , Soffitto / superficie utile: - .

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	1	Disano 927 Echo - bilampada LED - energy PLUS Disano 927 55w CLD CELL grigio (1.000)	7760	7759	61.2
2	1	Disano 960 Hydro LED - Money Saving Basic Disano 960 24w CLD CELL-E grigio (1.000)	3119	3119	31.5
Totale:			10879	10878	92.7

Potenza allacciata specifica: $5.46 \text{ W/m}^2 = 2.23 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 16.96 m^2)

STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**Locale Tecnico / Emergenza / Riepilogo**

Altezza locale: 5.000 m, Fattore di manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:60

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Superficie utile	/	0.00	0.00	0.00	0.000
Pavimento	30	0.00	0.00	0.00	0.000
Soffitti (5)	70	0.00	0.00	0.00	/
Pareti (6)	50	0.00	0.00	0.00	/

Superficie utile:Altezza: 0.800 m
Reticolo: 128 x 128 Punti
Zona margine: 0.100 m

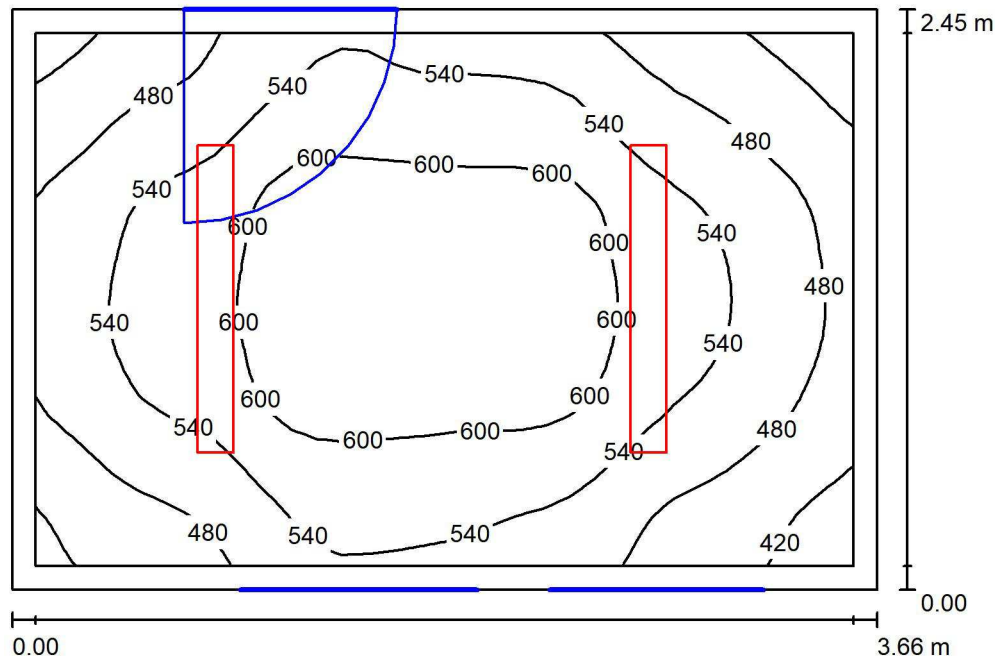
Scena illuminazione di emergenza (EN 1838):

Viene calcolata solo la luce diretta. Apporto luce riflessa non considerato.

Rapporto di illuminamento (secondo LG7): Pareti / superficie utile: - , Soffitto / superficie utile: - .

Scena luce naturale pura, senza nessuna lampada.

STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**Infermeria / Normale / Riepilogo**

Altezza locale: 4.120 m, Altezza di montaggio: 3.200 m, Fattore di manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:32

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Superficie utile	/	540	380	650	0.704
Pavimento	30	394	302	459	0.767
Soffitti (2)	70	155	90	204	/
Pareti (4)	50	310	94	678	/

Superficie utile:Altezza: 0.800 m
Reticolo: 32 x 32 Punti
Zona margine: 0.100 m

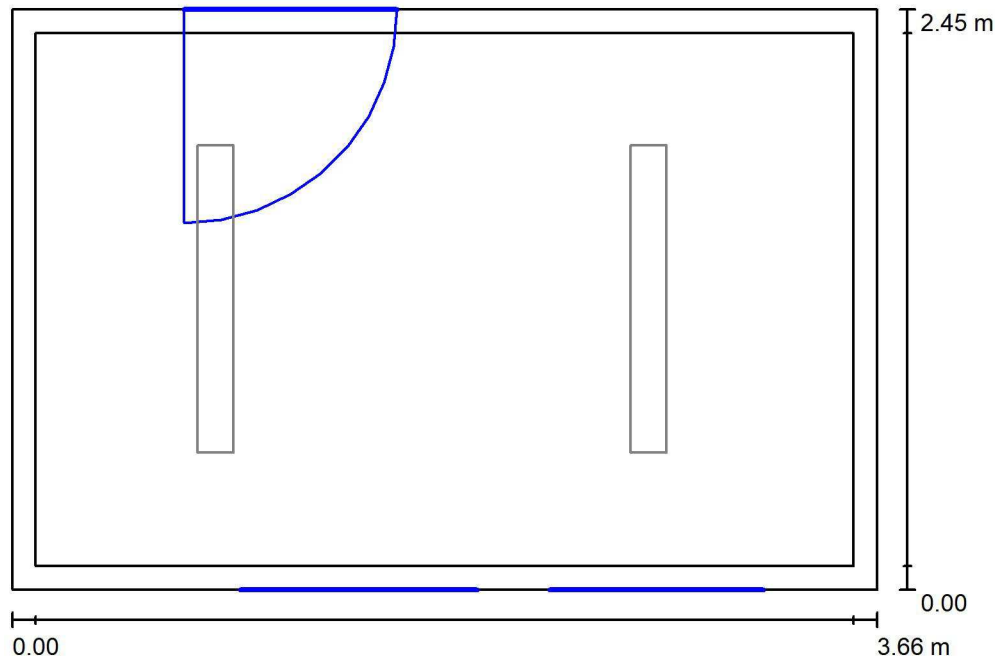
Rapporto di illuminamento (secondo LG7): Pareti / superficie utile: 0.389, Soffitto / superficie utile: 0.287.

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	2	Disano 957 Echo - bilampada LED - High Performance Disano 957 42W CLD CELL grigio (1.000)	6297	6296	45.5
Totale:			12593	12592	91.0

Potenza allacciata specifica: $10.15 \text{ W/m}^2 = 1.88 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 8.97 m^2)

STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**Infermeria / Emergenza / Riepilogo**

Altezza locale: 4.120 m, Altezza di montaggio: 3.200 m, Fattore di manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:32

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Superficie utile	/	0.00	0.00	0.00	0.000
Pavimento	30	0.00	0.00	0.00	0.000
Soffitti (2)	70	0.00	0.00	0.00	/
Pareti (4)	50	0.00	0.00	0.00	/

Superficie utile:Altezza: 0.800 m
Reticolo: 1 x 1 Punti
Zona margine: 0.100 m

Scena illuminazione di emergenza (EN 1838):

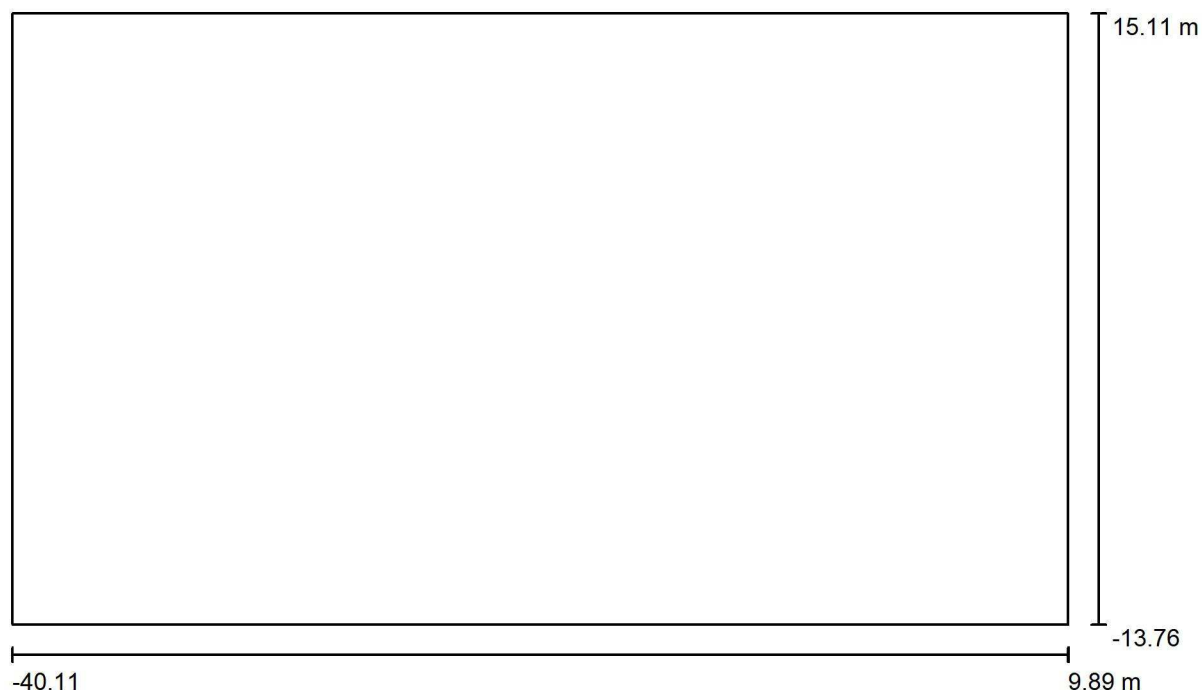
Viene calcolata solo la luce diretta. Apporto luce riflessa non considerato.

Rapporto di illuminamento (secondo LG7): Pareti / superficie utile: - , Soffitto / superficie utile: - .

Scena luce naturale pura, senza nessuna lampada.



STUDIO VALSECCHI

Via Torino 47
Biella (BI)Redattore Ing. Davide Valsecchi
Telefono 015-8497750
Fax 015-8497750
e-Mail studio.valsecchi@tiscali.it**Esterno_Spogliatoi / Dati di pianificazione**

Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 2.5%

Scala 1:358

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	5	Disano 927 Echo 3000/6500K - monolampada LED - Energy Saving Disano 927 10W 3000K CLD CELL grigio (1.000)	1362	1362	11.4
Totale:			6810	Totale: 6810	57.0