



# COMUNE DI SALA CONSILINA

PROVINCIA DI SALERNO

## REALIZZAZIONE COMPLESSO SCOLASTICO FONTI EDILIZIA SCOLASTICA

D.L. 12 SETTEMBRE 2013 N° 104, CONVERTITO, CON MODIFICAZIONI,  
DALLA LEGGE 8 NOVEMBRE 2013 N° 128, RECEPITI DAL DECRETO  
INTERMINISTERIALE MEF-MIUR-MIT DEL 23/01/2015

## PROGETTO ESECUTIVO

Visto il R.U.P.:

**Geom. Anna PISANO**

Il Sindaco P.R.:

**Avv. Francesco CAVALLONE**

Verifica e validazione progetto:

**Cavallaro&Mortoro srl - Consulting engineering**

Il Progettista:

**Arch. Gabriel MATTEO**

Oggetto Elaborato:

**Relazione Tecnica  
Impianti Elettrici e Speciali**

APPROVAZIONE PROGETTO:

Codice elaborato:

**R.08**

APRILE  
2015

## INDICE

1	Premessa	1
2	Oggetto	1
2.1	Principali disposizioni legislative	1
2.2	Principale normativa tecnica	2
2.3	Elaborati di riferimento	3
2.4	Descrizione e destinazione d'uso dei locali	3
3	Dati relativi agli impianti elettrici	4
3.1	Origine degli impianti - corrente di cortocircuito presunta	4
3.2	Sistema di distribuzione - impianto di terra	4
3.3	Prescrizioni particolari - limitazioni di responsabilità	5
4	Dimensionamento degli impianti	5
4.1	Destinazione d'uso dei locali	5
4.2	Classificazione della scuola	5
5	Opere elettriche da realizzare	7
5.1	Impianto Fotovoltaico	7
5.2	Opere da eseguire	7
5.2.1	Impianto di illuminazione	8
5.2.2	Illuminazione ordinaria	8
5.2.3	Illuminazione di sicurezza	9
5.2.4	Impianto di distribuzione F.M.	10
6	Impianti speciali ed ausiliari	12
6.1	Generalità	12
6.2	Impianto telefonico	12
6.4	Impianto automatico di rivelazione incendi - impianto allarme incendio	13
7	Condutture elettriche	14
7.1	Dimensionamento	14
7.2	Corrente di impiego $I_b$	15
7.3	Portata $I_z$ delle condutture	15
7.4	Quadri elettrici di distribuzione	15
7.5	Comando di emergenza	16
8	Misure di protezione contro le sovracorrenti	17
8.1	Generalità	17
8.2	Protezione contro sovraccarico	17
8.3	Protezione contro cortocircuito	17
9	Misure di protezione contro i contatti indiretti	18
9.1	Generalità	18
9.2	Protezione per interruzione automatica dell'alimentazione	18
10	Misure di protezione contro i contatti diretti	19
11	Impianto di terra	19
11.1	Protezione contro i contatti indiretti	19
12	Verifiche	21
12.1	Verifiche iniziali	21
12.2	Verifiche periodiche	21

## 1. PREMESSA

La presente relazione tecnica specialistica descrive i principali criteri adottati per i calcoli esecutivi ai fini della stesura del progetto inerente le opere di carattere elettrotecnico e speciale nell'ambito della realizzazione del complesso scolastico Fonti di contrada Fontanelle a Sala Consilina; tale documento descrive inoltre le scelte progettuali effettuate, in relazione alle caratteristiche degli ambienti in cui sono installati, con particolare riferimento ai requisiti di sicurezza, affidabilità e funzionalità.

## 2. OGGETTO

Il presente documento è parte integrante del progetto esecutivo relativo alle opere di carattere elettrotecnico e speciale a correnti deboli a servizio complesso scolastico Fonti in contrada Fontanelle, nel Comune di Sala Consilina.

### 2.1 Principali disposizioni legislative

- DPR 27 aprile 1955, n. 547 e successive integrazioni e modifiche: "Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro";
- DPR 19 marzo 1956, n. 303 e successive integrazioni e modifiche: "Norme generali per l'igiene del lavoro";
- DPR 26 maggio 1959, n. 689: "determinazione delle aziende e delle lavorazioni soggette, ai fini della prevenzione incendi, al controllo del comando del corpo dei vigili del fuoco";
- Legge 1° marzo 1968, n. 186: "Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni e impianti elettrici ed elettronici";
- DM 18 dicembre 1975: "Norme tecniche aggiornate relative all'edilizia scolastica, ivi compresi gli indici minimi di funzionalità didattica, edilizia ed urbanistica da osservare nella esecuzione di opere di edilizia scolastica";
- Legge 18 ottobre 1977, n. 791: "Attuazione della direttiva del consiglio della comunità europea (73/23/CEE) relativa alle garanzie che deve possedere il materiale elettrico destinato ad essere utilizzato entro alcuni limiti di tensione";
- Legge 9 gennaio 1989, n. 13: "Disposizioni per favorire il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati";
- DM 14 giugno 1989, n. 236: "Prescrizioni tecniche necessarie per garantire... ai fini del superamento e dell'eliminazione delle barriere architettoniche";
- Parere ISPESL 16 febbraio 1990, n. 1773: "Protezione degli edifici scolastici dalle scariche elettriche atmosferiche";
- Legge 5 marzo 1990, n. 46: "Norme per la sicurezza degli impianti";

- DPR 6 dicembre 1991, n. 447: "Regolamento di attuazione della legge 5 marzo 1990, n. 46 in materia di sicurezza degli impianti" e circolari ministeriali integrative;
- DM 26 agosto 1992: "Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica";
- Decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626: "Nuova legislazione in materia di sicurezza e igiene sul lavoro che recepisce otto direttive europee", come integrato e modificato dal decreto legislativo 19 marzo 1996, n. 242;
- DPR 24 luglio 1996, n. 503: "Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici";
- Decreto legislativo 25 novembre 1996, n. 626: "Attuazione della direttiva 93/68/CEE in materia di marcatura CE del materiale elettrico destinato ad essere utilizzato entro alcuni limiti di tensione".

## 2.2 Principale normativa tecnica

- Guida CEI 0-2, fasc. 2459g;
- Norma CEI 17-13/1, fasc.
- Norma CEI 23-51, fasc. 2731;
- Norma CEI 64-8, fasc. 1916/17/18/19/20/21/22 + ec, fasc. 2305v;
- Tabella CEI -UNEL 35024/1, edizione agosto 1997;
- Norma UNI 12464.

I componenti e le apparecchiature costituenti gli impianti dovranno essere conformi alle corrispondenti norme CEI di prodotto.

Tutti i materiali e gli apparecchi impiegati negli impianti elettrici, dovranno essere adatti all'ambiente in cui saranno installati e avranno caratteristiche tali da resistere alle azioni meccaniche, corrosive, termiche o all'umidità.

Tutti i tipi di materiali e dispositivi elettrici, utilizzati nella realizzazione di qualunque tipo di impianto, dovranno possedere un attestato di conformità alle norme CEI rilasciato da istituti europei riconosciuti nell'ambito della CEE, oppure mediante dichiarazione di conformità alle norme CEI da parte del costruttore.

Altre norme e/o disposizioni legislative inerenti l'esecuzione degli impianti oggetto del presente progetto dovranno comunque essere rispettate, anche se non espressamente richiamate.

### Dati di progetto

I dati di progetto necessari, sono di seguito riassunti e sono finalizzati all'individuazione delle caratteristiche che dovranno possedere gli impianti elettrici in relazione agli scopi cui sono destinati.

Si declina pertanto qualunque responsabilità per danni a persone, animali o cose, ovvero la mancata rispondenza degli impianti realizzati in quanto direttamente o indirettamente correlabili a scelte progettuali effettuate in base a dati di progetto eventualmente carenti, errati e/o imprecisi.

## 2.3 Elaborati di riferimento

Opere impiantistiche:

Tavola E01 Schemi Elettrici

Tavola E02 Impianti Elettrici e Speciali – Piano Terra

Tavola E03 Impianti Elettrici e Speciali – Piano Primo

Tavola F01 Impianto FV – Pianta Copertura;

Tavola F01 Impianto FV – Schema Unifilare;

Tavola F01 Impianto FV – Schema Quadri;

Tavola T03: Ascensore;

Tavola T05: Impianto TV- telefono e rete internet.

## 2.4 Descrizione e destinazione d'uso dei locali

L'edificio sarà realizzato ex-novo e quindi oggetto di opere edili e strutturali e per quanto di attinenza agli impianti di potenza e di correnti deboli, essi dovranno essere eseguiti secondo i criteri della buona tecnica e conformemente ai riferimenti normativi vigenti, nell'ottica di rendere il complesso scolastico completamente rispondente alle vigenti normative in materia di sicurezza, di prevenzione incendi e di abbattimento delle barriere architettoniche.

I locali sono siti ai piani: terreno e primo; l'accesso è garantito dalla pubblica via tramite ingressi pedonali e carrai di servizio su parcheggio pavimentato, ingresso (pedonale) scuola dell'infanzia. Gli accessi carrai sono comunque riservati al personale della scuola e per operazioni di carico/scarico merci. I bambini e le famiglie accederanno, viceversa, solo dagli ingressi pedonali, salvo esigenze specifiche.

L'edificio risulta composto dai locali di seguito elencati:

– al piano terreno: segreteria, direzione, mensa, cucina, aule, sale polivalenti, laboratori, attività (sezioni), servizi igienici, spogliatoi.

– al piano primo: sala professori, laboratorio, biblioteca, aule, servizi igienici.

Il riscaldamento dell'edificio è centralizzato e garantito da una centrale termica a gas metano ubicata in apposito locale.

Descrizione sintetica degli impianti

Gli impianti di cui alla presente documentazione di progetto sono finalizzati alla realizzazione completa della distribuzione F.M., dell'illuminazione ordinaria (interna ed esterna) e di sicurezza dei locali in oggetto, nonché alla realizzazione dei seguenti impianti ausiliari e speciali:

- impianto di rivelazione gas ed allarme incendio;
- impianto di segnalazione servizi igienici per disabili;
- impianto telefonico interno e rete cablata.

Tutti gli impianti elettrici e ausiliari saranno alimentati da appositi quadri elettrici generale e di zona. La fornitura elettrica avverrà tramite Ente Distributore e tramite sistema autonomo fotovoltaico.

### 3. DATI RELATIVI AGLI IMPIANTI ELETTRICI

#### 3.1 Origine degli impianti - corrente di cortocircuito presunta

L'origine degli impianti elettrici sarà costituita dal punto di consegna e misura dell'energia da parte dell'ente distributore.

La consegna verrà effettuata in bassa tensione (BT), a 400V trifasi con neutro in sistema TT; la potenza impegnata è stimata in 60kW.

Il gruppo di misura sarà costituito da un contatore di energia attiva e reattiva, con interruttore limitatore di potenza, ubicato presumibilmente sul perimetro esterno vicino all'ingresso. La corrente di cortocircuito presunta in corrispondenza del punto di consegna e misura non supererà cautelativamente il valore di 10kA, valore tipico dei limitatori a valle dei gruppi di misura secondo quanto normalizzato dall'ente distributore per le forniture trifase limitate.

#### 3.2 Sistema di distribuzione - impianto di terra

Trattandosi di fornitura BT da parte dell'Ente distributore, il sistema di distribuzione dell'energia elettrica sarà di tipo TT. L'edificio scolastico sarà quindi dotato di impianto

di terra autonomo e separato da quello della cabina di trasformazione MT/BT dell'Ente Erogatore.

### 3.3 Prescrizioni particolari - limitazioni di responsabilità

Le condizioni particolari che hanno ispirato la progettazione esecutiva dell'impianto elettrico sono le seguenti: la scuola dell'infanzia, come tutte le scuole di ogni ordine e grado, determina un luogo a maggior rischio di incendio di tipo A (elevata densità di affollamento ed elevato tempo di sfollamento in caso di incendio). Trova quindi applicazione la norma CEI 64-8 (IV edizione), sezione 751.

## 4. DIMENSIONAMENTO DEGLI IMPIANTI

### 4.1 Destinazione d'uso dei locali

La destinazione d'uso dei locali oggetto degli interventi, tenuto conto di quanto specificato al par. 3.2, è riportata nelle tavole precedentemente elencate, da cui si evincono inoltre le vie di esodo, da utilizzare in caso di emergenza (es. incendio) e l'ubicazione delle uscite di sicurezza.

### 4.2 Classificazione della scuola

Le scuole, ai sensi del DM 26/08/92 e la lettera circolare del 30/10/96 n. 2244/4122 vengono suddivise in sei tipi, in relazione alle presenze effettive contemporanee prevedibili di alunni e di personale docente e non docente.

Nella fattispecie, si ipotizza una presenza contemporanea di persone per un numero compreso da 101 alle 300 unità contemporaneamente presenti, in relazione al numero di locali e sezioni ed alle dimensioni dell'edificio. Conseguentemente, la scuola è classificata di "Tipo 1".

Il complesso scolastico è contemplato nell'Allegato n. 1 del DPR n. 151 del 01/08/2011 come attività n. 67 e rientra nella categoria B (Con persone presente oltre 150 e fino a 300 unità).

Tuttavia, a vantaggio della sicurezza, benché non strettamente necessario, si farà riferimento agli impianti nei luoghi a maggior rischio in caso d'incendio.

Pertanto i locali considerati saranno classificati come ambienti "a maggior rischio in caso d'incendio" (M.A.R.C.I.) di tipo A, ai sensi della norma CEI 64-8/7, sez. 751, in considerazione della densità di affollamento e dell'elevato tempo di sfollamento in caso di incendio.

Tali elementi fanno sì che l'eventuale insorgere di un incendio debba essere possibilmente rivelato sin dalle fasi più iniziali e che la causa dell'incendio non sia, nei limiti del possibile, riconducibile all'impianto elettrico.

Pertanto saranno scrupolosamente osservate le prescrizioni della norma CEI 64-8/7, sez. 751, in merito alle modalità di progettazione e realizzazione degli impianti elettrici in tali luoghi.

Si elencano di seguito le principali prescrizioni e regole installative da rispettare, tratte dalla sopra citata sez. 751 della norma CEI 64-8/7, rimandando alla stessa per quanto non esplicitamente riportato:

- non saranno previsti componenti elettrici contenenti fluidi infiammabili. I componenti elettrici installati, peraltro, saranno limitati a quelli strettamente necessari per l'utilizzo degli ambienti e per l'esecuzione delle attività previste;
- tutti i dispositivi di manovra, protezione e controllo, fatta eccezione per quelli destinati a facilitare l'evacuazione, saranno posti in un luogo a disposizione del personale addetto o posti entro involucri apribili con chiave o attrezzo;
- tutti i componenti elettrici dovranno rispettare le prescrizioni contenute nella sezione 422 della norma CEI 64-8/4 sia in funzionamento ordinario dell'impianto, sia in situazione di guasto, tenuto conto dei dispositivi di protezione;
- gli apparecchi di illuminazione saranno tenuti ad adeguata distanza dagli oggetti illuminati;
- le condutture saranno:  
di tipo incassato in strutture non combustibili – condutture di tipo i1;  
Realizzate mediante cavi unipolari o multipolari dotati di conduttore di protezione contenuti in tubi protettivi non metallici - condutture di tipo i3;
- le protezioni contro sovracorrenti delle linee che alimentano o attraversano luoghi MA.R.C.I. saranno poste a monte di questi ambienti. Le condutture che hanno origine in tali luoghi saranno protette contro i sovraccarichi e i cortocircuiti mediante dispositivi di protezione contro le sovracorrenti posti all'origine dei relativi circuiti;
- i circuiti terminali saranno inoltre tutti protetti con interruttore differenziale con corrente differenziale nominale non superiore a 0,03 A;
- i cavi impiegati saranno di tipo "non propagante l'incendio" (CEI 20-22);
- negli attraversamenti di pareti o solai che delimitano un compartimento antincendio saranno predisposte barriere tagliafiamma. Queste saranno altresì previste qualora sussistano le condizioni previste dalla norma CEI 11-17, art. 3.7.03.



## 5. OPERE ELETTRICHE DA REALIZZARE

### 5.1 Impianto fotovoltaico

E' prevista l'installazione di un impianto autonomo di generazione di energia elettrica di tipo fotovoltaico composto da moduli fotovoltaici in silicio monocristallino da ubicare sul tetto dell'edificio e un dispositivo inverter per la connessione in parallelo alla rete elettrica dell'energia prodotta dai moduli fotovoltaici. Le caratteristiche tecniche dell'impianto sono descritte nella relazione specifica (Elaborato R.09) e Tavole Grafiche F01; F02; F03.

### 5.2 Opere da eseguire

Le planimetrie allegate riportano la consistenza e l'ubicazione dei vari dispositivi e componenti dell'impianto unitamente al sistema di distribuzione.

#### 5.2.1 Impianto di illuminazione

#### 5.2.2 Illuminazione ordinaria

L'impianto di illuminazione, in relazione alle finalità cui è destinato, deve fornire un livello di illuminamento non inferiore a quello previsto dalla normativa vigente, per quanto riguarda l'edilizia scolastica, dal dm 18/12/75; tale disposizione legislativa va comunque integrata con quanto prescritto dalla vigente norma UNI 12464, ciò ha portato ad una definizione precisa delle caratteristiche illuminotecniche che dovranno possedere gli impianti a seconda dei locali e del tipo di attività svolta, evidenziate nel "Capitolato speciale di appalto – Parte tecnica" e di seguito riassunte:

AMBIENTE	ILLUMINAMENTO MEDIO (LX)	TONALITÀ DI COLORE	RA'	G
Ambienti di attività	300	W, I	1B	B
Uffici	300	W,I	1B	B
Biblioteche e locali di studio	300	W,I	1B	B
Laboratori	350	W, I	1B	B
Locali di servizio, corridoi e scale	150	W, I	2, 3	D

In base ai valori di illuminamento sopra riportati, si sono quindi definite le caratteristiche dell'impianto di illuminazione, esaustivamente riportate nella planimetrie allegate tavole n. E02 ed E03.

Gli apparecchi, in relazione al modo di protezione contro i contatti indiretti, saranno tutti di classe I; il grado di protezione, indicato nelle legende allegate alle tavole, è stato definito in funzione dell'ambiente di impiego.

### 5.2.3 Illuminazione di sicurezza

L'impianto di illuminazione di sicurezza è volto a realizzare l'illuminazione antipanico e delle vie di esodo. Si ricorda che l'illuminazione antipanico vuole evitare l'insorgere del panico fra i lavoratori e gli utenti a causa della situazione di buio improvvisa che si determina in mancanza dell'illuminazione ordinaria, mentre l'illuminazione delle vie di esodo è finalizzata a evidenziare quei percorsi, definiti dal datore di lavoro ai sensi del Dlgs. 626/94 s.m.i. da utilizzare in caso di emergenza (es. incendio) per raggiungere i luoghi sicuri. Le vie di esodo devono essere facilmente identificabili e segnalate, senza ostacoli al deflusso delle persone. L'illuminazione di sicurezza evidenzierà infine le uscite di sicurezza, cioè quelle porte o varchi equivalenti destinate ad essere utilizzate in caso di emergenza; le uscite di sicurezza conducono alle vie di esodo e sono contrassegnate da un cartello di esodo. Non è invece stata richiesta, nell'ambito della presente documentazione, l'illuminazione di sicurezza per attività ad alto rischio, né l'illuminazione di riserva.

Si ricorda che per attività ad alto rischio si intendono quei processi pericolosi che devono essere portati a termine con le corrette modalità, mentre l'illuminazione di riserva ha il solo scopo di permettere la continuazione di una attività al venire meno dell'illuminazione ordinaria, senza alcun riferimento alla sicurezza delle persone.

Prescinde dal presente progetto la segnaletica di sicurezza, che deve essere apposta secondo quanto previsto dalla vigente normativa. Per il dimensionamento dell'impianto di illuminazione di sicurezza, si è tenuto conto dei seguenti fattori:

- caratteristiche dei locali e delle attività svolte;
- dislocazione delle attività e dei materiali;
- tipologia e percorso delle vie di esodo;
- ubicazione delle uscite di sicurezza,

Applicando le prescrizioni fornite in merito dalla norma UNI EN 1838 e dal DM 16/06/92, art. 7.1.

L'impianto viene quindi dimensionato in modo da garantire:

- un illuminamento medio in esercizio di circa 0,5 lx<sup>1</sup>;

---

<sup>1</sup> I valori di illuminamento in lux si intendono a piano pavimento.

- un rapporto fra illuminamento massimo e minimo sull'asse delle vie di esodo non superiore a 40;
- un illuminamento di 5 lx in corrispondenza di uscite di sicurezza, cambi di direzione e/o di livello dei percorsi di esodo, incroci di corridoi, quadri elettrici, attrezzature antincendio, punti di segnalazione di emergenza.

Gli apparecchi di illuminazione di sicurezza saranno quindi dislocati in modo opportuno, tenuto conto delle prescrizioni normative e della situazione specifica; sarà inoltre dislocato un apparecchio in corrispondenza di ciascuna uscita di sicurezza.

Gli apparecchi saranno di tipo autonomo e sotto UPS, sia permanente (SA) che non permanente (SE), con gruppo batteria-inverter posto all'interno delle plafoniere autonome e di tipo solo (SA) con gruppo batteria-inverter posto all'interno delle plafoniere per l'illuminazione ordinaria, in grado di garantire una autonomia di 60 minuti minimo; l'impianto così concepito può quindi essere classificato con disponibilità continua per le SA, ad interruzione breve per le SE (CEI 64-8/3, sez. 352). Gli apparecchi autonomi, in relazione al modo di protezione contro i contatti indiretti, saranno tutti di classe II; il grado di protezione IP, indicato nelle legende alle tavole, è stato definito in funzione dell'ambiente di impiego.

#### 5.2.4 Impianto di distribuzione F.M.

Tutti gli apparecchi di comando e le prese dovranno essere montati su supporti in materiale plastico autoestinguente e tali da realizzare l'isolamento elettrico tra le parti attive e la placca di finitura.

La struttura meccanica del supporto dovrà essere particolarmente robusta ed atta a garantire un facile e rapido montaggio (a scatto nella parte posteriore) degli apparecchi.

Detti supporti dovranno essere fissati mediante viti imperdibili alle relative scatole di contenimento con caratteristiche adeguate alla tipologia dell'impianto, nel caso di un impianto in esecuzione incassata le scatole dovranno essere in materiale isolante quadrate e/o rettangolari, nella condizione di un impianto in esecuzione a vista dovranno essere dello stesso materiale delle scatole di derivazione utilizzate per la distribuzione generale dell'impianto stesso.

Tutte le apparecchiature in generale, dovranno avere portata nominale minima di 10A con tensione di 230V, tensione di prova 2kV alla frequenza di 50Hz applicata per 1 minuto con corrente nominale di 10 A, essere dotate di morsetti atti a consentire il collegamento di conduttori di sezione massima 4 mmq; detti morsetti dovranno essere del tipo a piastrina con viti imperdibili di diversa colorazione per favorire l'identificazione dei collegamenti.

Tutti i componenti dovranno essere dotati del marchio IMQ-CE ed essere conformi alle norme CEI 23-9, tutti gli apparecchi elettrici di comando, nonché le prese, posizionate in locali predisposti alla presenza di persone diversamente abili dovranno soddisfare le prescrizioni del D.M. n° 236 del 14/06/89 e legge n° 13 del 09/01/89. Gli interruttori saranno del tipo civile con portata minima 10A con tensione nominale 230V.

Nella scelta occorrerà tenere conto del declassamento dovuto al tipo di carico alimentato, gli interruttori automatici magnetotermici dovranno avere un potere di interruzione minimo di 1,5kA alla tensione di 250V 50Hz ed essere adatti per l'installazione su telai portafrutti precedentemente descritti, saranno inoltre di tipo unipolare (ovvero ove indicato), unipolare con neutro apribile ed occuperanno un modulo.

Tutte le prese di corrente dovranno portare impresso il marchio di qualità IMQ e CE, attestante la costruzione delle medesime secondo le regole dell'arte, l'altezza di installazione (norme CEI 64-9) sarà indicata dalla D.L. e di massima maggiore di 150cm da piano pavimento (tradizionale). Le prese di corrente saranno del tipo modulare per installazione su telaio portafrutti, conforme alla normativa CEI 23-5 "prese e spine per usi domestici e similari", dovranno essere dotate di schermo di sicurezza mobile che impedisca l'introduzione, anche volontaria, di corpi filiformi che possano venire a contatto con parti in tensione, in modo da assicurare un grado di protezione meccanico non inferiore a IP40.

Per poter effettuare il cablaggio del tipo entra-esci, i morsetti dovranno essere del tipo adatto a tale tipo di cablaggio.

I relativi interruttori di protezione e/o di comando, uno per ogni gruppo presa, dovranno essere del tipo unipolare o unipolare con neutro apribile.

Nel caso di utilizzo di prese industriali (tipo CEE nelle cucine), queste dovranno essere conformi alle normativa CEI 23-12 "prese a spina per usi industriali", di tipo monoblocco, con corpo in materiale isolante autoestinguente di tipo approvato o metallico; il frutto sarà del colore previsto dalle norme in ragione della tensione d'impiego con coperchio di protezione e grado di protezione minimo pari IP55.

Ogni presa dovrà essere dotata di interruttore di blocco, atto a permetterne l'inserimento/disinserimento solo in mancanza di tensione nell'apparecchiatura.

Dovranno essere del tipo bipolare, tripolare, quadripolare, più polo di terra disposto verso in basso (h6), la portata dovrà essere coordinata con il cavo di alimentazione e con l'organo di protezione inerente.

L'impianto di distribuzione F.M. interno sarà realizzato, ove richiesto, quasi esclusivamente impiegando prese a spina per uso domestico e similare, 2P+T, 230V - 10/16A, tipo bipasso e tipo P30 (con terra laterale e centrale per spina UNEL); l'impianto sarà di tipo incassato e/o a vista a seconda del tipo di locale considerato, con grado di protezione IP55 (locali tecnici, servizi, cucina) e IP40 (altri locali).

Nei locali tecnici e nelle centrali tecnologiche, ove richiesto, saranno installate anche prese a spina 2P+T, 230V – 16A e 3P+T, 400V – 16A, tipo CEE interbloccata con fusibili, grado di protezione IP55, da installare a vista, su apposita basetta.

Nei locali dove avranno accesso i bambini si prevede di installare prese a spina equipaggiate con dispositivo di interblocco e interruttore automatico magnetotermico su ogni scatola.

Completeranno l'impianto di distribuzione F.M. interno:

- gli aspiratori da installare nei servizi igienici, con inserimento contemporaneo all'impianto di illuminazione e temporizzazione allo spegnimento (ove previsti);
- i gruppi di segnalazione ottico-acustica per i servizi destinati ai disabili, con relativo pulsante a tirante in prossimità della tazza del WC (ove previsti);

Centrale termica

In particolare per la centrale termica dovrà essere installato il pulsante di sgancio che in caso di emergenza, una volta attivato, porrà fuori tensione l'intero impianto di centrale a partire dal quadro generale.

Questo pulsante dovrà essere contenuto in apposito quadretti stagni (II44 minimo) con vetro frangibile.

## 6. IMPIANTI SPECIALI ED AUSILIARI

### 6.1 Generalità

Gli impianti ausiliari, da installare a completamento degli impianti di illuminazione e distribuzione F.M., sono nel seguito descritti; caratteristica comune per tutti questi impianti è che saranno sempre separati dagli impianti di energia, con tubazioni/canalizzazioni distinte e cassette di derivazione esclusive, ovvero comuni agli impianti di energia, ma dotate di setto separatore; ciò al fine di evitare che linee a tensione diversa e non tutte isolate per la tensione più elevata presente, risultino posate nella medesima conduttura, oltre che per evitare possibili interferenze e fenomeni di disturbo.

Ove non sia possibile e/o conveniente realizzare la separazione fisica delle linee di energia da quelle di pertinenza degli impianti ausiliari e speciali, le linee di energia saranno realizzate con cavi di classe II, tipo FG7(O)R, in modo da consentire la posa promiscua di linee a tensione diversa nella stessa tubazione/canalizzazione.

Le centrali di alimentazione e controllo degli impianti ausiliari preleveranno l'energia elettrica dal quadro servizi, tramite partenze opportunamente predisposte. La consistenza degli impianti ausiliari è riportata nella planimetrie allegate, (tavola n. T05).

### 6.2 Impianto telefonico – dati

L'impianto telefonico, come detto in precedenza, dovrà essere realizzato utilizzando tubazioni dedicate posate sottotraccia e scatole di derivazione separate (anche attraverso appositi setti separatori) da quelle per la distribuzione di energia (linee a 230/400V). La tav. T05 riporta l'ubicazione delle prese telefoniche e delle prese dati per rete cablata, nonché la centrale telefonica e l'armadio Lan di rete (Area Comune fuori Stanza Segreteria). Nel locale adiacente alla direzione e alla segreteria sarà installato il centralino telefonico (vedi tav. T05).

### 6.3 Impianto automatico di rivelazione incendi - impianto allarme incendio – segnalazione manuale antincendi – evacuazione

Gli impianti automatici di rilevazione incendi sono una misura di prevenzione incendi prescritta dai vigili del fuoco per il rilascio del nulla osta all'attività.

L'impianto automatico di rilevazione incendi è realizzato secondo i criteri indicati nella norma UNI EN 9795.

La struttura da sorvegliare è suddivisa in settori in modo da localizzare facilmente l'eventuale focolaio d'incendio.

I rilevatori e gli altri componenti sono stati scelti, in funzione delle condizioni ambientali e della natura dei materiali che formano il carico d'incendio, in conformità alla norma UNI EN 54. L'impianto automatico di rivelazione incendi di tipo ad indirizzamento, sarà realizzato con un numero rivelatori ottici di fumo indicati nelle allegate planimetrie. L'alimentazione dell'impianto automatico di rivelazione incendi sarà garantita, oltre che da rete normale, anche da batterie tampone con autonomia minima 72 ore.

Tale impianto costituirà il sistema di allarme in grado di avvertire gli alunni ed il personale presenti in caso di pericolo espressamente previsto dall'art. 8.0 del DM 26/08/92; l'impianto sarà costituito da una serie di pulsanti di segnalazione opportunamente dislocati nei vari ambienti dell'edificio e da segnalazioni ottico-acustiche di caratteristiche tali da essere individuabili da qualunque punto dell'edificio. La centrale di allarme sarà installata in posizione presidiata e consentirà di individuare esattamente il punto da cui è provenuto il segnale; l'alimentazione della centrale sarà garantita, oltre che da rete normale, anche da batterie tampone (UPS) con autonomia minima 72 ore.

## 7. CONDUTTURE ELETTRICHE

### 7.1 Dimensionamento

Le condutture vengono dimensionate in modo da rispettare le due condizioni seguenti:

- $I_B \leq I_Z$             CEI 64-8, ART. 433.2
- $\Delta U_{\%} \leq 4 \%$     CEI 64-8, ART. 525

In cui:

$I_B$  = corrente di impiego del circuito;

$I_Z$  = portata della conduttura nelle condizioni di posa previste;

$\Delta U_{\%}$  = caduta di tensione percentuale corrispondente alla corrente di impiego  $I_B$ . Il valore del 4% è riferito a tutta la conduttura elettrica, dal punto di consegna e misura da parte dell'ente distributore al punto dell'impianto più distante dalla stessa. Per quanto riguarda l'impianto interno, le linee di distribuzione terminale saranno realizzate in cavo N07V-K o FG7(O)R-0,6/1kV o FROR 450/750V posato entro tubazioni in PVC serie pesante in esecuzione a vista ed in esecuzione sottogettata per quanto riguarda le dorsali di distribuzione al piano.

Le dorsali di alimentazione dei quadri di zona dal quadro generale saranno realizzate in cavo FG7(O)R 0,6/1KV, sempre posato entro tubazioni in pvc serie pesante, esecuzione a vista.

Le linee esterne, ad esempio quelle di pertinenza dell'impianto di illuminazione esterna, di alimentazione della centrale termica, ecc., aventi tratti di percorso in tubazione interrata e/o in canalizzazione comunque posata a vista, saranno sempre in cavo di tipo FG7(O)R 0,6/1KV.

Le tubazioni impiegate per i percorsi interrati saranno in pvc, serie pesante secondo norma CEI 23-46.

Il diametro di ciascuna tubazione sarà non inferiore a 1,3 volte il diametro del cerchio circoscritto al fascio di cavi contenuti nel tubo stesso, CEI 64-8/5, art. 522.8.1.1, per garantire il requisito della sfilabilità dell'impianto. Parimenti, i canali saranno di dimensioni tali da garantire uno riempimento della stessa non superiore al 50%.

Le linee relative agli impianti speciali e ausiliari saranno sempre posate in tubazioni e canalizzazioni in PVC, distinte da quelle degli impianti di energia, salvo il caso in cui queste risultino di classe II; le cassette di derivazione pertinenti a questi impianti saranno esclusive e dedicate, ovvero comuni a quelle degli impianti di energia, ma dotate di opportuni setti separatori, secondo quanto specificato al paragrafo 5.2.

Le caratteristiche e le modalità di posa delle condutture si evincono dalle planimetrie allegate, oltre che dagli schemi elettrici dei quadri di distribuzione, di cui al successivo paragrafo 7.4.



## 7.2 Corrente di impiego $I_b$

Il valore della corrente di impiego  $I_b$  per ciascun circuito viene determinato analiticamente, essendo nota la potenza impegnata dagli impianti utilizzatori; i valori della potenza impegnata dai vari circuiti sono dedotti da quelli dalla potenza installata (dati di targa delle apparecchiature), pesati con opportuni fattori di utilizzo e contemporaneità.

La corrente di impiego di ciascun circuito è riportato negli schemi elettrici dei quadri di distribuzione.

## 7.2 Portata $I_z$ delle condutture

La portata delle condutture è stata determinata in base alla vigente tabella CEI-UNEL 35024/1, edizione agosto 1997, in relazione alla tipologia del cavo stesso e alla modalità di posa.

La portata così determinata è stata quindi ridotta, con un fattore che considera la riduzione di scambio termico con l'ambiente dovuto alla posa dei cavi stessi in fascio. Non sono state invece applicate riduzioni connesse con la temperatura ambiente, in quanto la stessa non supererà ragionevolmente i 30 °C ipotizzati dalla tabella richiamata.

Negli schemi elettrici dei quadri sono riportati i valori della portata  $i_z$  per ciascuna conduttura nelle effettive condizioni di posa. È inoltre indicato il numero di circuiti o di cavi caricati costituenti la conduttura, parametro fondamentale per la determinazione del fattore di riduzione della portata.

## 7.3 Quadri elettrici di distribuzione

Per la distribuzione dell'energia elettrica e l'alimentazione di tutte le utenze saranno installati i quadri descritti specificatamente nel seguito.

Il quadro di arrivo QG contiene il dispositivo di protezione e sezionamento generale dell'alimentazione elettrica dell'intero edificio; associato a tale interruttore vi è il comando di emergenza, realizzato tramite bobina di apertura.

Il quadro di arrivo QG alimenta quindi il quadro generale QPP (quadro Piano Primo), QCT (quadro Centrale Termica), QA (quadro Ascensore) da cui si dipartono le linee di alimentazione delle utenze specifiche.

Dagli schemi elettrici dei vari quadri si evincono:

- le caratteristiche delle linee in partenza;
- le caratteristiche dei dispositivi di protezione, sezionamento e comando;
- le principali caratteristiche dimensionali e costruttive del quadro, in relazione alla normativa applicabile.

La norma CEI 23-51 trova applicazione per tutti i quadri di distribuzione dell'edificio, in quanto:

- la corrente di cortocircuito presunta in corrispondenza del punto di installazione dei vari quadri risulta inferiore a 10kA, in relazione alla corrente di cortocircuito presunta in corrispondenza dell'origine degli impianti e all'impedenza della linea interposta;
- la corrente nominale non supera 125A;
- la tensione nominale non supera 440V;
- la temperatura ambiente è normalmente pari a 25°C (occasionalmente può raggiungere 35°C).

Gli schemi elettrici dei quadri sono riportati in allegato, tavola E01.

#### 7.4 Comando di emergenza

Nell'ambito della scuola, in posizione facilmente raggiungibile, saranno dislocati dei pulsanti NC in custodia in PVC di colore rosso, classe II, grado di protezione IP55, sotto vetro frangibile, destinati ad azionare la bobina di sgancio con cui è equipaggiato l'interruttore generale di impianto, installato entro il quadro di arrivo.

Tale sistema costituirà il comando di emergenza, atto a mettere fuori tensione tutti gli impianti elettrici del complesso scolastico in caso di pericolo, ad esempio in caso di incendio, richiesto dal DM 26/08/62, art. 7.0.

I pulsanti saranno pertanto ubicati in posizioni facilmente individuabili ed accessibili dal personale scolastico, in particolare in corrispondenza degli ingressi e delle postazioni permanentemente presidiate.

In particolare, un comando sarà ubicato in corrispondenza della centralina antincendio e del pulsante di segnalazione manuale incendio (solo in postazione presidiata e non accessibile agli alunni).

## 8. MISURE DI PROTEZIONE CONTRO LE SOVRACORRENTI

### 8.1 Generalità

La protezione delle linee contro le sovracorrenti verrà realizzata tramite interruttori di tipo automatico magnetotermico, in modo che lo stesso dispositivo assicuri sia la protezione contro sovraccarico che contro cortocircuito (norma CEI 64-8/4, sez. 433). Quando un unico dispositivo è utilizzato sia per la protezione contro sovraccarico che contro cortocircuito, non è necessario effettuare la verifica della lunghezza massima protetta (o della corrente di cortocircuito minima, che si ha in fondo alla linea), come previsto dalla norma CEI 64-8/4, sez. 433, 434 e 435. Le condizioni da rispettare sono:

A)  $I_b \leq I_n \leq I_z$

B)  $I_f \leq 1,45 \cdot I_z$

C) potere di interruzione non inferiore al valore della corrente di cortocircuito presunta nel punto di installazione,

In cui:

- $I_B$  = corrente di impiego del circuito;
- $I_Z$  = portata della conduttura;
- $I_N$  = corrente nominale o corrente termica di regolazione del dispositivo di protezione;
- $I_F$  = corrente di intervento del dispositivo entro il tempo convenzionale stabilito.

### 8.2 Protezione contro sovraccarico

In relazione alle portate  $I_z$ , ed alle condizioni a) e b), si determinano i valori di corrente nominale (o di regolazione termica) degli interruttori posti a protezione delle singole linee, come si evince dagli schemi dei quadri elettrici.

### 8.3 Protezione contro cortocircuito

Il potere di interruzione dei dispositivi di protezione non dovrà inoltre essere inferiore al valore della corrente di cortocircuito presunta in corrispondenza del punto di installazione del quadro considerato, ed è stato determinato in relazione alla corrente di cortocircuito presunta all'origine degli impianti, par. 3.4.1, considerata l'impedenza della linea di alimentazione dei quadri stessi.

Negli schemi dei quadri sono indicati i valori del potere di interruzione di targa del dispositivo; talora tale valore risulta inferiore al valore della corrente di cortocircuito presunta in corrispondenza del quadro stesso, in quanto, applicando il criterio della

filiazione (protezione di backup), occorre fare riferimento al potere di interruzione "rinforzato" assunto dagli stessi dispositivi e riportato nelle tabelle del costruttore. Occorre precisare che tale criterio è applicabile qualora si impieghino dispositivi di protezione contro sovracorrenti della medesima casa costruttrice, secondo quanto in merito indicato dalla stessa in catalogo.

La scelta delle protezioni è stata effettuata considerando anche gli opportuni criteri di selettività su cortocircuito.

## 9. MISURE DI PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI INDIRETTI

### 9.1 Generalità

La protezione contro i contatti indiretti verrà realizzata mediante interruzione automatica dell'alimentazione, secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8, art. 413.1, e utilizzando componenti di classe II, norma CEI 64-8, art. 413.2.

Protezione tramite doppio isolamento

I componenti, per i quali la protezione nei confronti dei contatti indiretti è realizzata tramite doppio isolamento, saranno:

- le condutture costituite da cavo N07V-K posato entro tubazioni in PVC, ovvero da cavi FROR 450/750V ed FG7(O)R 0,6/1 KV, CEI 64-8/4, art. 413.2.1.1;
- gli apparecchi autonomi per l'illuminazione di sicurezza;
- gli involucri degli apparecchi di comando installati a vista;
- gli involucri dei quadri elettrici di distribuzione in materiale plastico.

### 9.2 Protezione per interruzione automatica dell'alimentazione

Le linee di alimentazione dei circuiti terminali, in partenza dai quadri elettrici di distribuzione, verranno tutte protette con interruttori differenziali istantaneo, con corrente nominale pari a 30mA. Parimenti, le utenze terminali specifiche alimentate direttamente dal quadro generale saranno anch'esse protette con dispositivo differenziale istantaneo con corrente nominale pari a 30mA.

In base al più elevato valore di corrente differenziale di intervento presente, considerando che il sistema di distribuzione è di tipo TT, si stabilisce il massimo valore di resistenza che l'impianto di terra dovrà assumere, nel rispetto della condizione:

$$R_T \leq \frac{50}{I_{dn}} = \frac{50}{1} = 50 \, \Omega \quad (\text{CEI 64-8/4, art. 413.1.4.2}).$$

Tale valore costituisce pertanto condizione di progetto per l'impianto di terra.

## 10. MISURE DI PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI DIRETTI

Per la protezione contro i contatti diretti sarà previsto, per tutti i componenti elettrici, almeno un grado di protezione IPXXB, come meglio descritto al par. 4. Poiché tutti i componenti avranno, in realtà, un grado di protezione almeno IP20, la condizione di protezione contro i contatti diretti risulta rispettata.

La protezione delle linee di alimentazione dei circuiti terminali con interruttore differenziale avente  $I_{dn} = 30 \text{ mA}$ , par. 6.3, costituisce, inoltre, una protezione aggiuntiva nei confronti dei contatti diretti, CEI 64-8/4, art. 412.5.1.

## 11. IMPIANTO DI TERRA

### 11.1 Protezione contro i contatti indiretti

L'impianto di terra è costituito da (ipotesi):

- dispersori: verranno installati n. 3 dispersori a picchetto in acciaio zincato, a croce lunghezza 2 m. La resistenza di terra di un dispersore a picchetto è data da (IEEE STD 142):

$$R_T = \frac{\rho}{2 \cdot \pi \cdot L} \cdot \ln \frac{4 \cdot L}{a} - 1$$

in cui:

L = lunghezza del picchetto = 2 m;

a = raggio equivalente = 10 mm;

$\rho$  = resistività del terreno = 200  $\Omega\text{m}$  (ipotizzata).

Sostituendo tali valori nell'espressione di cui sopra si ottiene:

$$r_t = 107 \Omega$$

In aggiunta ai dispersori verticali, è prevista una corda di rame nuda interrata a profondità minima 50 cm, sezione 35 mm<sup>2</sup>, lungo il perimetro dell'edificio ed interconnessa al picchetto.

La resistenza di terra di un dispersore orizzontale in corda interrata ad anello è data da (IEEE STD 142):

$$R_T = \frac{\rho}{4 \cdot \pi^2 \cdot r} \cdot \ln \frac{8 \cdot r}{a} + \ln \frac{8 \cdot r}{s}$$

in cui:

$s/2$  = profondità di interramento = 0,5 m;

$r$  = raggio equivalente dell'anello = 20 m;

$a$  = raggio del conduttore = 3,15 mm;

$\rho$  = resistività del terreno = 200  $\Omega\text{m}$  (ipotizzata).

sostituendo tali valori nell'espressione di cui sopra si ottiene:

$r_t$  = CIRCA 8,5  $\Omega$

Ritenendo la corda interrata in parallelo ai picchetti, si perviene ad una resistenza di terra complessiva:

$R_t$  = CIRCA 8,5  $\Omega$

Il valore di  $r_t$  effettivo risulterà sicuramente inferiore a quello teorico sopra calcolato, in virtù dei collegamenti equipotenziali principali.

- nodo di terra: sarà costituito da una barra in rame, sezione 30x3 mm<sup>2</sup>, installata in corrispondenza del quadro generale QG;
- conduttore di terra: impiegato per il collegamento del nodo di terra al dispersore, sarà costituito da una corda di rame nuda, sezione 35 mm<sup>2</sup>, posata interrata;
- conduttori equipotenziali principali: per il collegamento a terra delle masse estranee, nella fattispecie le tubazioni metalliche dell'acqua, del gas e del riscaldamento, oltre che dei ferri del cemento armato. Il collegamento sarà realizzato in cavo N07V-K GV 1G6 mm<sup>2</sup>;
- conduttori di protezione: tutte le linee in partenza dai quadri di distribuzione e dal quadro generale saranno dotate di conduttore PE di sezione pari a quella del corrispondente conduttore di fase, in ottemperanza alla norma CEI 64-8, art. 543.1, tabella 54F.

Le barre di terra dei quadri di distribuzione saranno quindi collegate a quella del quadro generale, tramite conduttore di protezione costituito da un'anima del relativo cavo multipolare di alimentazione.

La barra di terra del quadro generale sarà quindi collegata al nodo di terra tramite conduttore di protezione in cavo N07V-K 1G16 mm<sup>2</sup>.

## 12. VERIFICHE

### 12.1 Verifiche iniziali

Gli impianti oggetto del presente progetto, prima dell'entrata in servizio, dovranno essere sottoposti a tutte le verifiche iniziali, previste dalla norma CEI 64-8/6 applicabili alla tipologia di impianto considerato.

Parimenti le verifiche dovranno essere ripetute in occasione di modifiche sostanziali ed importanti dell'impianto, allo scopo di assicurare che tali modifiche siano state realizzate conformemente alle norme applicabili, in particolare la norma CEI 64-8.

### 12.2 Verifiche periodiche

Al fine di garantire il mantenimento nel tempo delle caratteristiche di sicurezza, affidabilità e funzionalità dell'impianto, sarà opportuno predisporre un piano di verifica periodica dello stesso, che preveda almeno la ripetizione delle verifiche più significative secondo quanto suggerito nel prospetto che segue. Si fa presente che quanto riportato al presente paragrafo è puramente indicativo e da intendersi a livello di raccomandazione in quanto, negli impianti ordinari, non è attualmente richiesta dalla norma l'esecuzione di verifiche periodiche.

Sono comunque da osservare eventuali indicazioni fornite in merito dai costruttori dei singoli componenti elettrici.

N.	VERIFICA	CEI 64-8/6 ART.	PERIODICITÀ
ESAMI A VISTA			
1	Funzionalità generale dei dispositivi di comando, protezione e segnalazione	611.2	1 anno
2	Funzionalità generale delle apparecchiature prefabbricate, motori ed ausiliari, comandi e blocchi	612.9	1 anno
3	Componenti elettrici visibilmente danneggiati	611.2	In occasione di eventi accidentali
4	Taratura dei dispositivi di protezione regolabili	611.3	1 anno
PROVE			
5	Misura della resistenza di isolamento	621.3	2 anni
6	Misura della resistenza di terra	612.6.2	2 anni
7	Continuità dei conduttori di protezione ed equipotenziali	621.2	2 anni
8	Prova di funzionamento dispositivi a corrente differenziale	612.6.1	6 mesi

**Progetto Illuminotecnico Aula**

**Progetto Illuminotecnico Corridoio**





## Indice

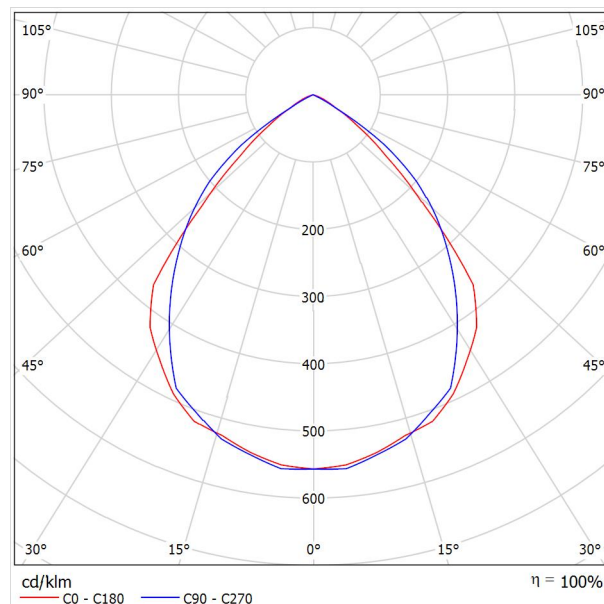
**Progetto Illuminotecnico Aula**

Copertina progetto	1
Indice	2
Scheda tecnica apparecchio	3
<b>Aula</b>	
Protocollo di input	4
Lampade (planimetria)	5
Risultati illuminotecnici	6
Rendering 3D	7
Rendering colori sfalsati	8
<b>Superfici locale</b>	
<b>Superficie utile</b>	
Isolinee (E)	9
Grafica dei valori (E)	10
<b>Corridoio</b>	
Protocollo di input	11
Lampade (planimetria)	12
Risultati illuminotecnici	13
Rendering 3D	14
Rendering colori sfalsati	15
<b>Superfici locale</b>	
<b>Superficie utile</b>	
Isolinee (E)	16
Grafica dei valori (E)	17

## 3x10W LED DALI 2S 596x596 / Scheda tecnica apparecchio



## Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100  
CIE Flux Code: 71 98 100 100 100

## ILLUMINOTECNICHE

Rendimento luminoso 100%.

Flusso luminoso dell'apparecchio 3329 lm.

Distribuzione diretta simmetrica.

Luminanza media <1000 cd/m<sup>2</sup> per angoli >65° radiali.

UGR <15 (EN 12464-1).

Efficienza apparecchio 98 lm/W.

Durata utile (L90/B10): 30.000 h. (Tj 60°C)

Durata utile (L85/B10): 50.000 h. (Tj 60°C)

Sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio esente RG0, norma IEC 62471.

## MECCANICHE

Corpo in acciaio zincato a caldo, verniciato in poliestere di colore bianco.

Ottica parabolica 2S in alluminio semispeculare, antiriflesso, con alette trasversali chiuse superiormente.

Schermi piani prismatici in metacrilato trasparente, plurilenticolare, anabagliante, prismaticizzazione esterna, posizionati sopra le alette dell'ottica.

Pellicola protettiva alla polvere e alle impronte, adesiva, applicata all'ottica.

Dimensioni: 596x596 mm, altezza 80 mm. Peso 4,85 kg.

Grado di protezione IP20.

Resistenza al filo incandescente 650°C.

## ELETTRICHE

Cablaggio elettronico DALI, 230V-50/60Hz, fattore di potenza >0,90, corrente costante in uscita, SELV, classe I.

Potenza dell'apparecchio 34 W.

CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1. Assil Quality.

## SORGENTE

3 moduli LED lineari da 10W/840, temperatura di colore 4000 K. Resa cromatica Ra >80.

Tolleranza del colore (MacAdam): 3.

## APPLICAZIONI

Ambienti con videotermini, uffici direzionali e di rappresentanza, uffici pubblici e scuole.

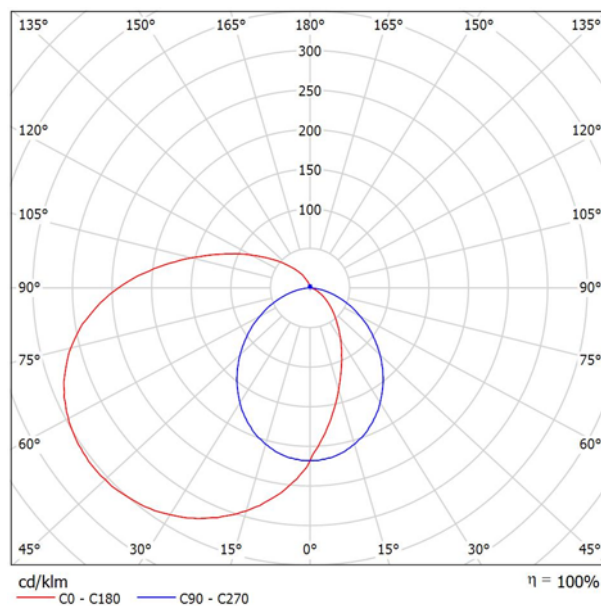
## Emissione luminosa 1:

## Valutazione di abbagliamento secondo UGR

		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Soffitto		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Pareti		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p Pavimento		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dimensioni del locale X Y		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade				
2H	2H	14.3	15.3	14.6	15.5	15.7	15.0	16.0	15.2	16.2	16.4
	3H	14.2	15.1	14.5	15.3	15.6	14.8	15.7	15.1	16.0	16.2
	4H	14.2	15.0	14.5	15.2	15.5	14.8	15.6	15.1	15.8	16.1
	6H	14.1	14.8	14.4	15.1	15.4	14.7	15.4	15.0	15.7	16.0
	8H	14.0	14.8	14.4	15.1	15.4	14.6	15.4	15.0	15.7	16.0
4H	12H	14.0	14.7	14.4	15.0	15.3	14.6	15.3	15.0	15.6	15.9
	2H	14.4	15.2	14.7	15.4	15.7	15.0	15.8	15.3	16.0	16.3
	3H	14.3	15.0	14.7	15.3	15.6	14.8	15.5	15.2	15.8	16.1
	4H	14.2	14.8	14.6	15.2	15.5	14.7	15.3	15.1	15.7	16.0
	6H	14.2	14.7	14.6	15.0	15.4	14.7	15.2	15.1	15.5	15.9
8H	12H	14.1	14.6	14.5	15.0	15.4	14.6	15.1	15.1	15.5	15.9
	2H	14.1	14.5	14.5	14.9	15.3	14.6	15.0	15.0	15.4	15.8
	4H	14.1	14.6	14.5	15.0	15.4	14.6	15.1	15.1	15.5	15.9
	6H	14.0	14.4	14.5	14.8	15.3	14.6	14.9	15.0	15.3	15.8
	8H	14.0	14.3	14.5	14.8	15.2	14.5	14.8	15.0	15.3	15.7
12H	12H	14.0	14.2	14.4	14.7	15.2	14.5	14.7	14.9	15.2	15.7
	4H	14.1	14.5	14.5	14.9	15.3	14.6	15.0	15.0	15.4	15.8
	6H	14.0	14.3	14.5	14.8	15.2	14.5	14.8	15.0	15.3	15.7
	8H	14.0	14.2	14.4	14.7	15.2	14.5	14.7	14.9	15.2	15.7
	12H	14.0	14.2	14.4	14.7	15.2	14.5	14.7	14.9	15.2	15.7
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S											
S = 1.0H		+1.3 / -2.8					+0.7 / -1.1				
S = 1.5H		+3.0 / -7.1					+1.9 / -9.7				
S = 2.0H		+4.8 / -10.2					+3.7 / -26.5				
Tabella standard		BK00					BK00				
Addendo di correzione		-4.1					-3.5				
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 3330lm Flusso luminoso sferico											

**LED 420 LED L876 CLD CELL bianco / Scheda tecnica****apparecchio**

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 84  
CIE Flux Code: 36 64 85 84 100

Corpo: In alluminio estruso con testate in ABS.  
Diffusore: in policarbonato opalino, rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere, stabilizzato ai raggi UV.  
Verniciatura: Con polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV.  
Equipaggiamento: Completo di staffe per l'applicazione a parete o a plafone.  
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21.  
Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.  
Con LED di semipotenza da  
7W - 1080lm  
16W - 2470lm  
24W - 3700lm

A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.



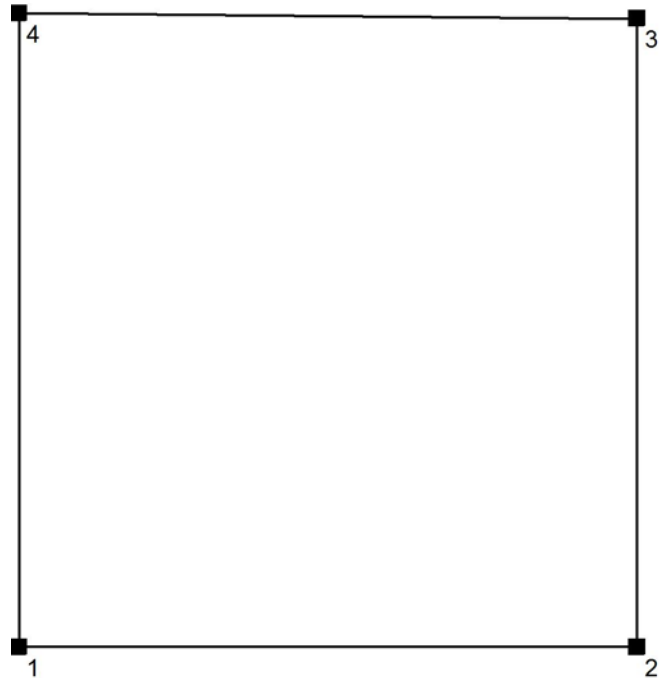
## Aula / Protocollo di input

Altezza della superficie utile: 0.850 m

Zona margine: 0.000 m

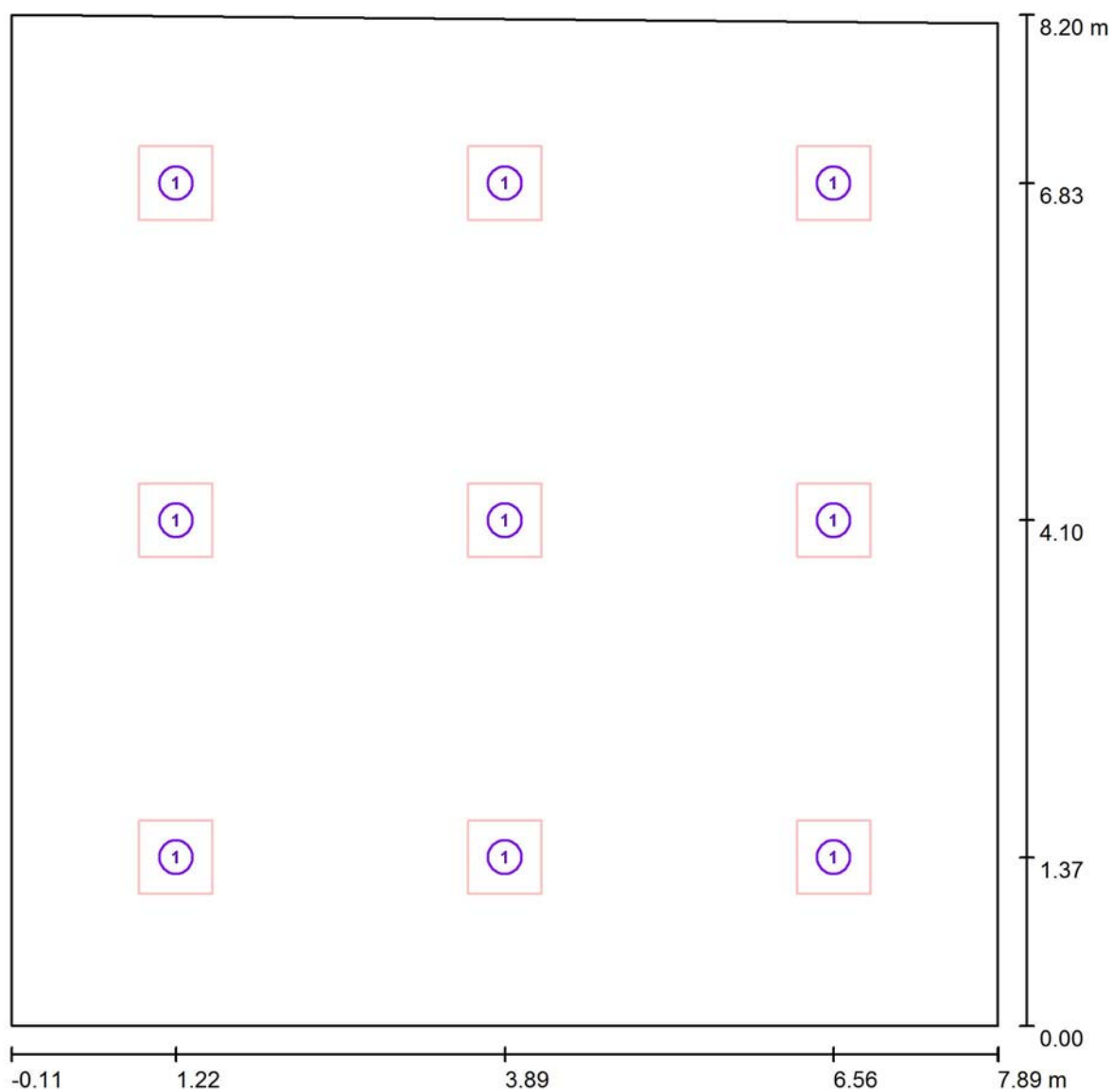
Fattore di manutenzione: 0.77

Altezza locale: 3.000 m

Base: 65.33 m<sup>2</sup>

Superficie	Rho [%]	da ( [m]   [m] )	in direzione ( [m]   [m] )	Lunghezza [m]
Pavimento	20	/	/	/
Soffitto	70	/	/	/
Parete 1	50	( -0.110   0.000 )	( 7.890   0.000 )	8.000
Parete 2	50	( 7.890   0.000 )	( 7.890   8.132 )	8.132
Parete 3	50	( 7.890   8.132 )	( -0.110   8.200 )	8.000
Parete 4	50	( -0.110   8.200 )	( -0.110   0.000 )	8.200

## Aula / Lampade (planimetria)



Scala 1 : 58

## Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione
1	9	3x10W LED DALI 2S 596x596



## Aula / Risultati illuminotecnici

Flusso luminoso sferico: 29970 lm  
 Potenza totale: 306.0 W  
 Fattore di manutenzione: 0.77  
 Zona margine: 0.000 m

Superficie	Illuminamenti medi [lx]			Coefficiente di riflessione [%]	Luminanza medio [cd/m²]
	diretto	indiretto	totale		
Superficie utile	292	48	340	/	/
Pavimento	256	52	309	20	20
Soffitto	0.00	59	59	70	13
Parete 1	64	53	117	50	19
Parete 2	66	53	118	50	19
Parete 3	66	54	121	50	19
Parete 4	65	54	119	50	19

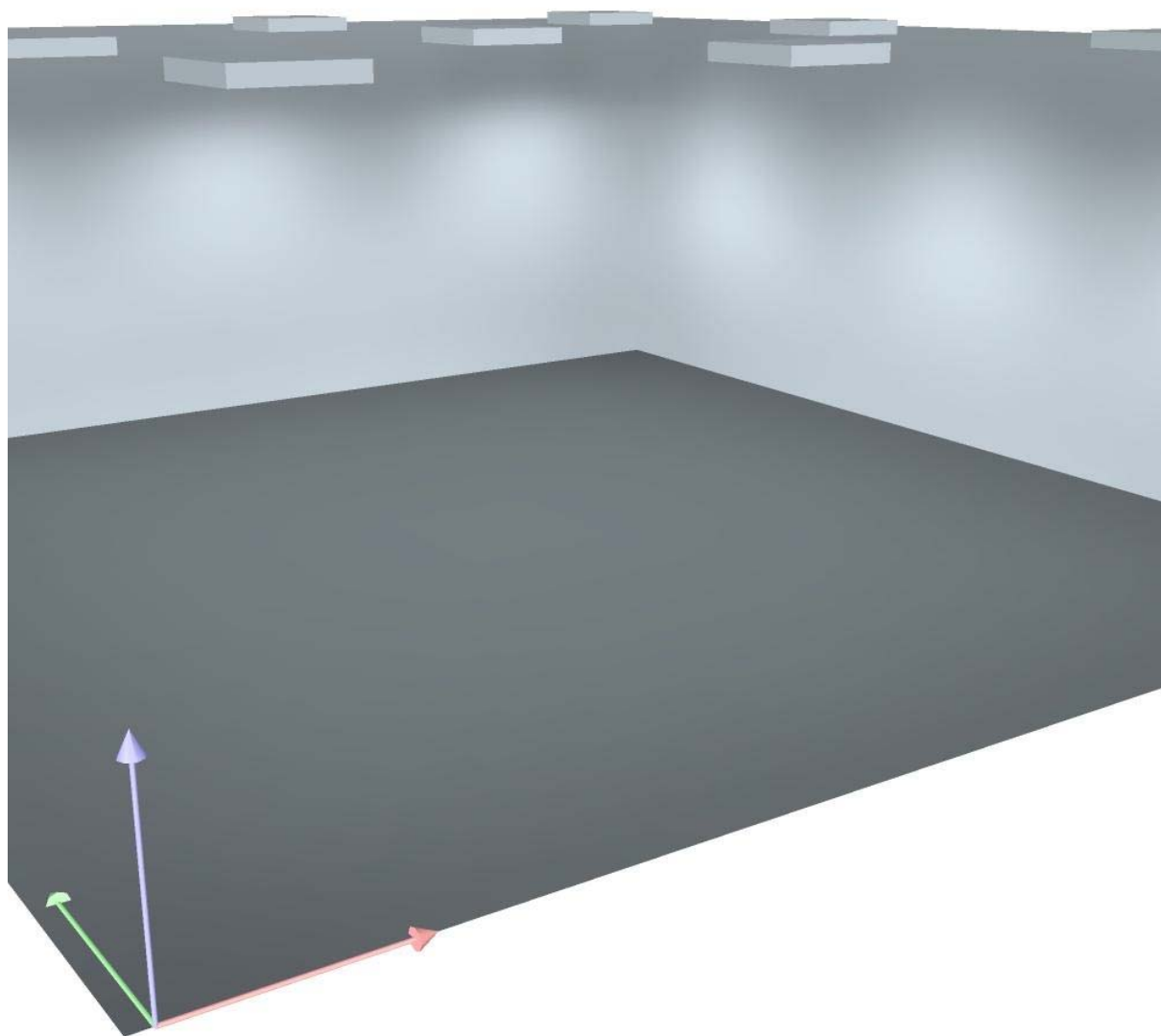
Regolarità sulla superficie utile

$E_{\min} / E_m$ : 0.436 (1:2)

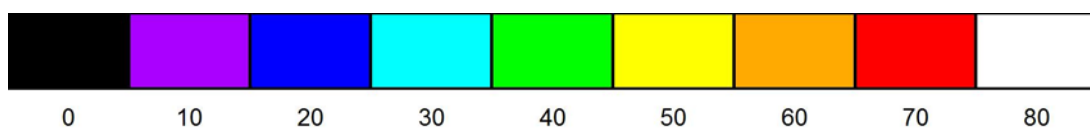
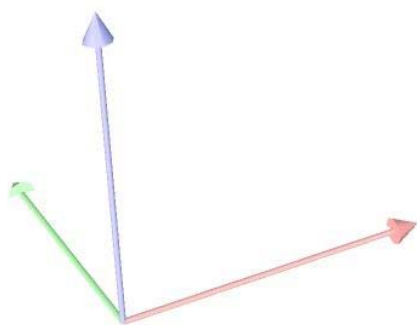
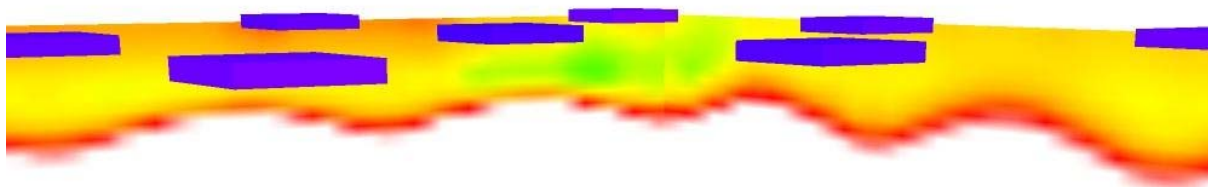
$E_{\min} / E_{\max}$ : 0.331 (1:3)

Potenza allacciata specifica:  $4.68 \text{ W/m}^2 = 1.38 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Base:  $65.33 \text{ m}^2$ )

Aula / Rendering 3D



Aula / Rendering colori sfalsati

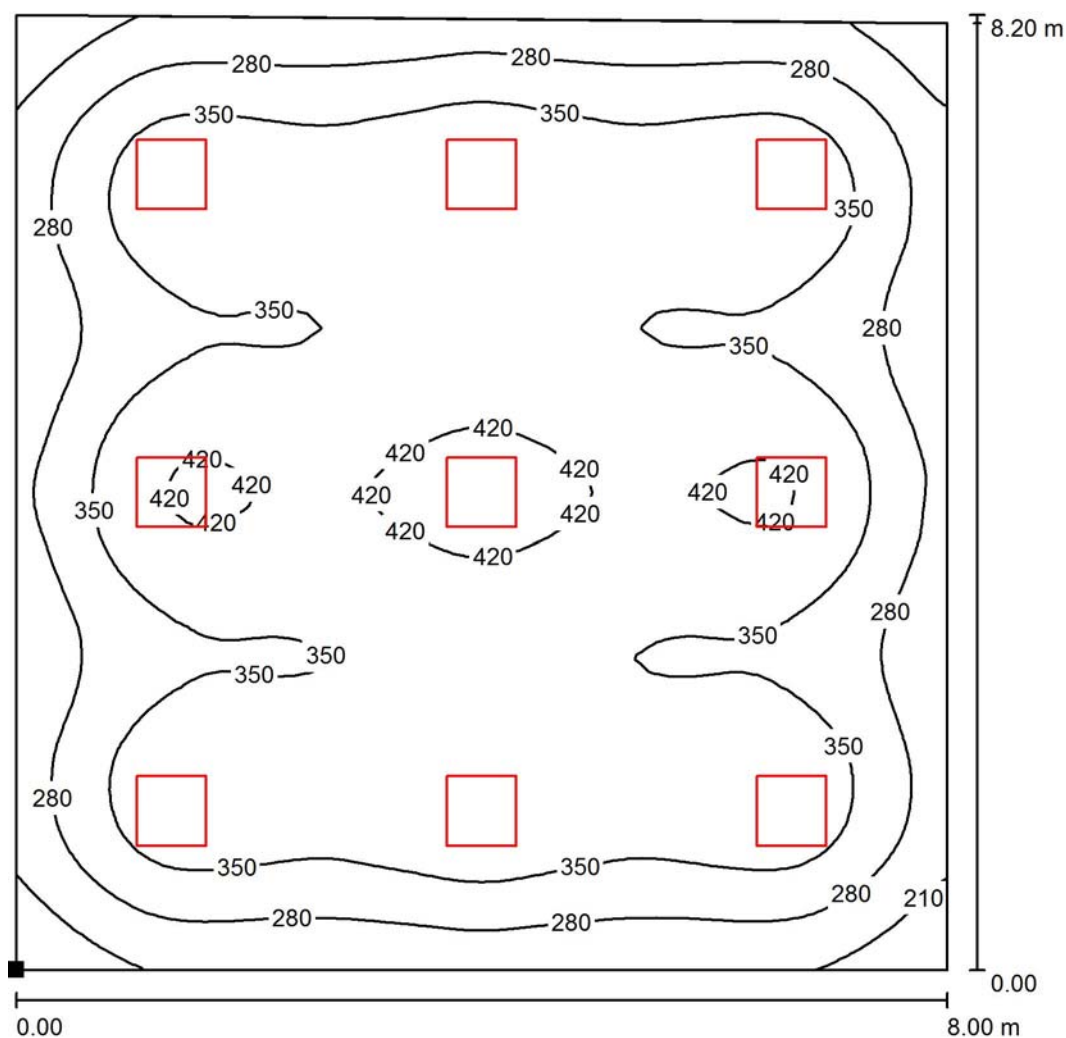


lx



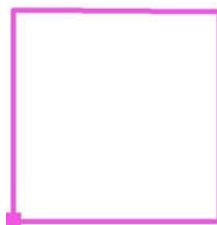


## Aula / Superficie utile / Isolinee (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 65

Posizione della superficie nel locale:  
 Punto contrassegnato:  
 (-0.110 m, 0.000 m, 0.850 m)



Reticolo: 64 x 64 Punti

$E_m$  [lx]  
340

$E_{min}$  [lx]  
149

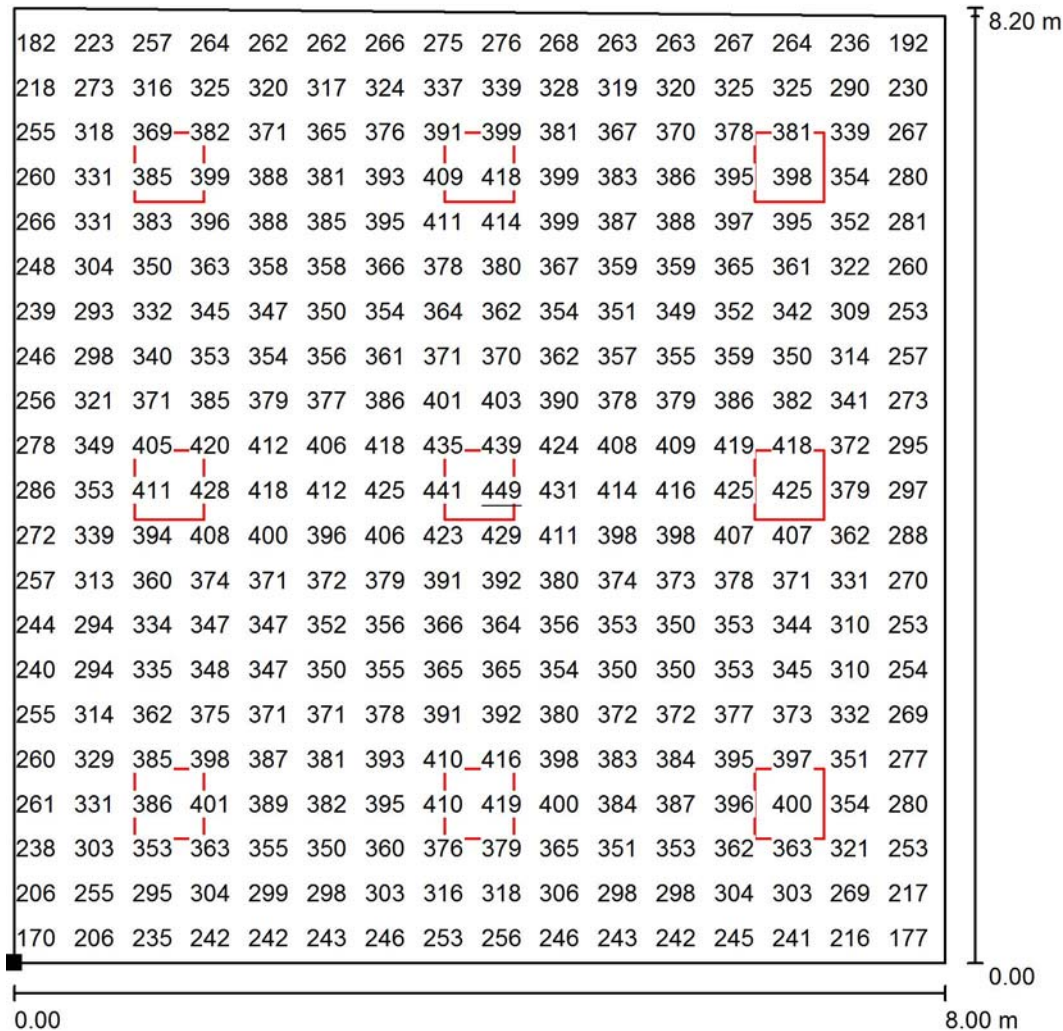
$E_{max}$  [lx]  
449

$E_{min} / E_m$   
0.436

$E_{min} / E_{max}$   
0.331



## Aula / Superficie utile / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 65

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nel locale:

Punto contrassegnato:

(-0.110 m, 0.000 m, 0.850 m)



Reticolo: 64 x 64 Punti

 $E_m$  [lx]  
340

 $E_{min}$  [lx]  
149

 $E_{max}$  [lx]  
449

 $E_{min} / E_m$   
0.436

 $E_{min} / E_{max}$   
0.331

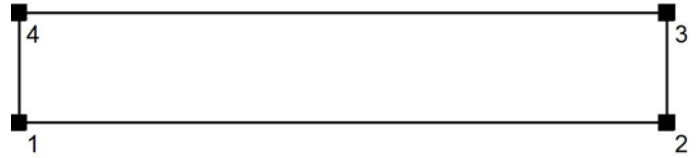


## Corridoio / Protocollo di input

Altezza della superficie utile: 0.850 m  
Zona margine: 0.000 m

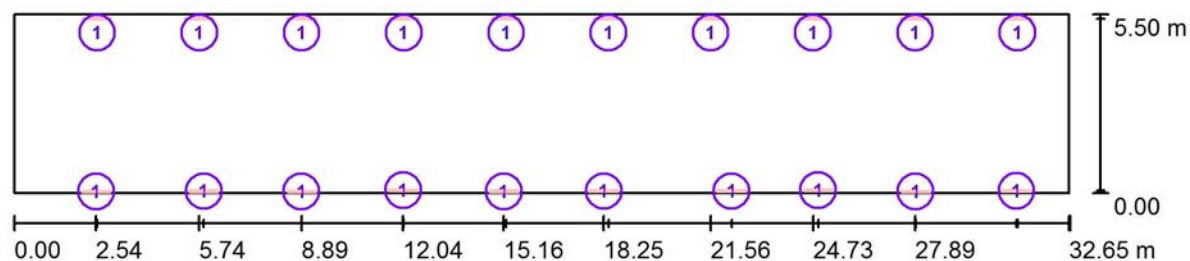
Fattore di manutenzione: 0.77

Altezza locale: 3.000 m  
Base: 179.58 m<sup>2</sup>



Superficie	Rho [%]	da ( [m]   [m] )	in direzione ( [m]   [m] )	Lunghezza [m]
Pavimento	20	/	/	/
Soffitto	70	/	/	/
Parete 1	50	( 0.000   0.000 )	( 32.650   0.000 )	32.650
Parete 2	50	( 32.650   0.000 )	( 32.650   5.500 )	5.500
Parete 3	50	( 32.650   5.500 )	( 0.000   5.500 )	32.650
Parete 4	50	( 0.000   5.500 )	( 0.000   0.000 )	5.500

## Corridoio / Lampade (planimetria)



Scala 1 : 234

## Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione
1	20	LED 420 LED L876 CLD CELL bianco



## Corridoio / Risultati illuminotecnici

Flusso luminoso sferico: 37000 lm  
 Potenza totale: 358.0 W  
 Fattore di  
 manutenzione: 0.77  
 Zona margine: 0.000 m

Superficie	Illuminamenti medi [lx]			Coefficiente di riflessione [%]	Luminanza medio [cd/m²]
	diretto	indiretto	totale		
Superficie utile	93	37	129	/	/
Pavimento	81	36	117	20	7.45
Soffitto	20	30	50	70	11
Parete 1	48	32	80	50	13
Parete 2	43	31	74	50	12
Parete 3	47	32	79	50	13
Parete 4	26	25	51	50	8.07

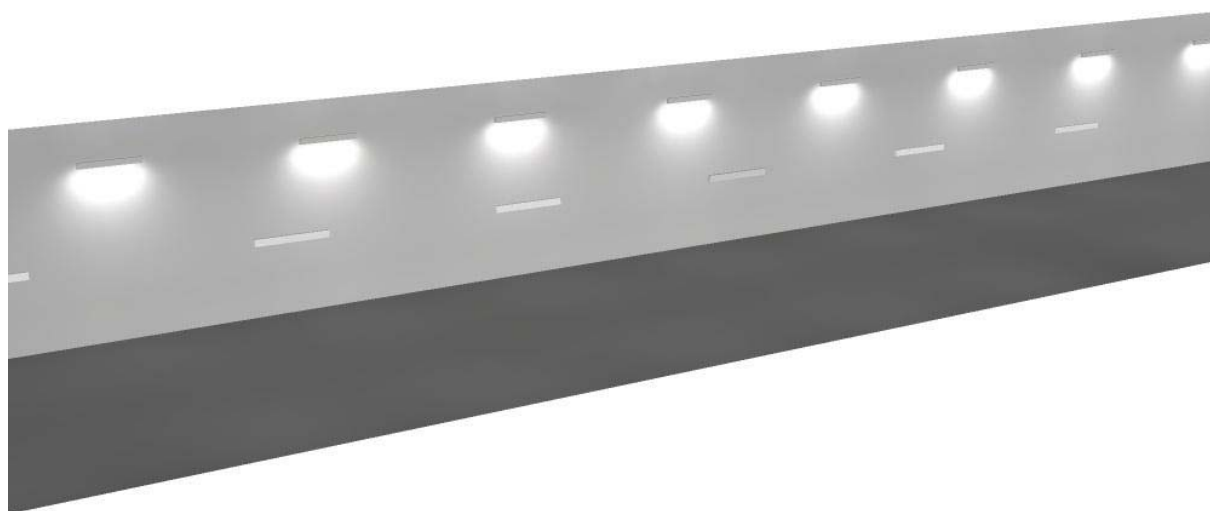
Regolarità sulla superficie utile

$E_{\min} / E_m$ : 0.302 (1:3)

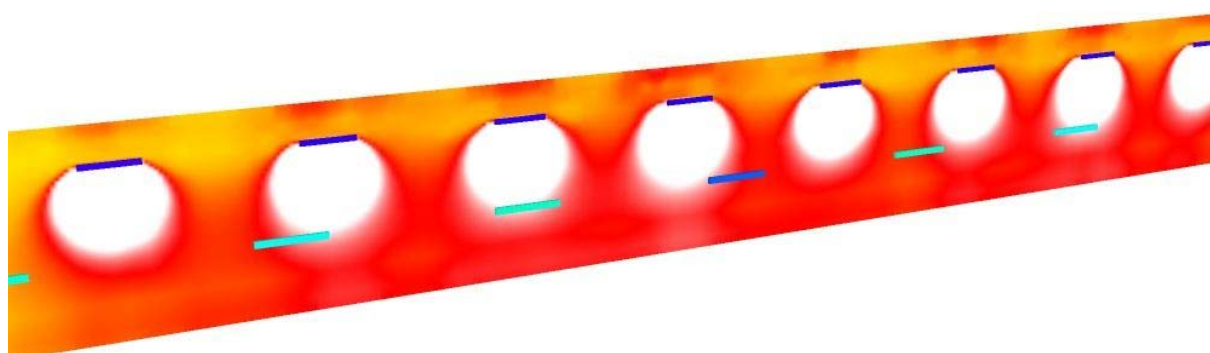
$E_{\min} / E_{\max}$ : 0.187 (1:5)

Potenza allacciata specifica:  $1.99 \text{ W/m}^2 = 1.54 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Base:  $179.58 \text{ m}^2$ )

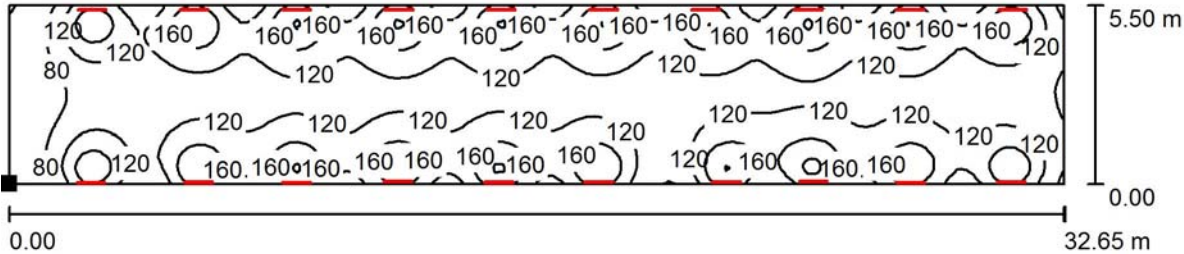
**Corridoio / Rendering 3D**



Corridoio / Rendering colori sfalsati



Corridoio / Superficie utile / Isolinee (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 234

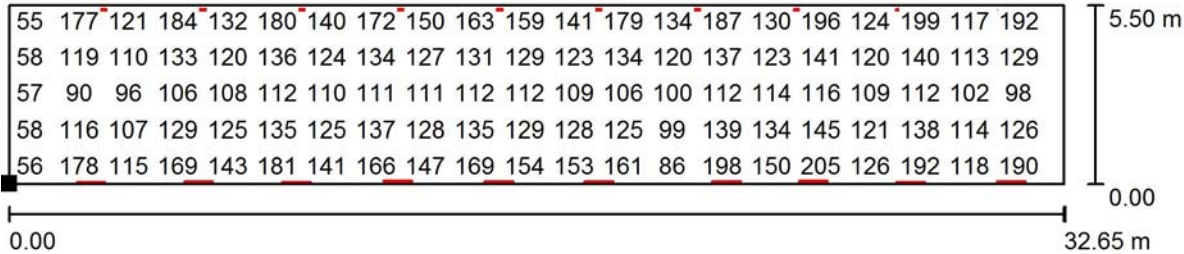
Posizione della superficie nel locale:  
Punto contrassegnato:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)

Reticolo: 128 x 64 Punti

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
129	39	210	0.302	0.187



Corridoio / Superficie utile / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 234

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nel locale:  
Punto contrassegnato:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Reticolo: 128 x 64 Punti

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
129	39	210	0.302	0.187

## **Progetto Illuminotecnico Biblioteca**



## Indice

**Progetto**

Copertina progetto	1
Indice	2

**3x10W LED DALI 2S 596x596**

Scheda tecnica apparecchio	3
Tabella UGR	4

**Locale 1**

Protocollo di input	5
Lista pezzi lampade	6
Lampade (planimetria)	7
Risultati illuminotecnici	8
Rendering 3D	9

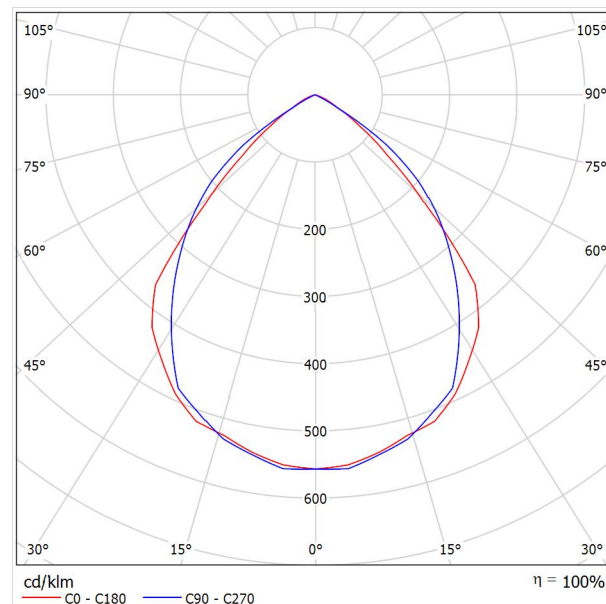
**Superfici locale****Superficie utile**

Isolinee (E)	10
Grafica dei valori (E)	11

## 3x10W LED DALI 2S 596x596 / Scheda tecnica apparecchio



### Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100  
CIE Flux Code: 71 98 100 100 100

#### ILLUMINOTECNICHE

Rendimento luminoso 100%.  
Flusso luminoso dell'apparecchio 3329 lm.  
Distribuzione diretta simmetrica.  
Luminanza media <1000 cd/m<sup>2</sup> per angoli >65° radiali.  
UGR <15 (EN 12464-1).  
Efficienza apparecchio 98 lm/W.  
Durata utile (L90/B10): 30.000 h. (Tj 60°C)  
Durata utile (L85/B10): 50.000 h. (Tj 60°C)  
Sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio esente RG0, norma IEC 62471.

#### MECCANICHE

Corpo in acciaio zincato a caldo, verniciato in poliestere di colore bianco.  
Ottica parabolica 2S in alluminio semispeculare, antiriflesso, con alette trasversali chiuse superiormente.  
Schermi piani prismatici in metacrilato trasparente, plurilenticolare, anabagliante, prismaticizzazione esterna, posizionati sopra le alette dell'ottica.  
Pellicola protettiva alla polvere e alle impronte, adesiva, applicata all'ottica.  
Dimensioni: 596x596 mm, altezza 80 mm. Peso 4,85 kg.  
Grado di protezione IP20.  
Resistenza al filo incandescente 650°C.

#### ELETTRICHE

Cablaggio elettronico DALI, 230V-50/60Hz, fattore di potenza >0,90, corrente costante in uscita, SELV, classe I.  
Potenza dell'apparecchio 34 W.  
CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1. Assil Quality.

#### SORGENTE

3 moduli LED lineari da 10W/840, temperatura di colore 4000 K. Resa cromatica Ra >80.  
Tolleranza del colore (MacAdam): 3.

#### APPLICAZIONI

Ambienti con videotermini, uffici direzionali e di rappresentanza, uffici pubblici e scuole.

### Emissione luminosa 1:

Valutazione di abbagliamento secondo UGR										
ρ Soffitto	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Pareti	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Pavimento	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dimensioni del locale X Y		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade			
2H	2H	14.3	15.3	14.6	15.5	15.7	15.0	16.0	15.2	16.4
	3H	14.2	15.1	14.5	15.3	15.6	14.8	15.7	15.1	16.0
	4H	14.2	15.0	14.5	15.2	15.5	14.8	15.6	15.1	15.8
	6H	14.1	14.8	14.4	15.1	15.4	14.7	15.4	15.0	15.7
	8H	14.0	14.8	14.4	15.1	15.4	14.6	15.4	15.0	15.7
4H	12H	14.0	14.7	14.4	15.0	15.3	14.6	15.3	15.0	15.6
	2H	14.4	15.2	14.7	15.4	15.7	15.0	15.8	15.3	16.0
	3H	14.3	15.0	14.7	15.3	15.6	14.8	15.5	15.2	15.8
	4H	14.2	14.8	14.6	15.2	15.5	14.7	15.3	15.1	15.7
	6H	14.2	14.7	14.6	15.0	15.4	14.7	15.2	15.1	15.5
8H	12H	14.1	14.6	14.5	15.0	15.4	14.6	15.1	15.1	15.5
	14H	14.1	14.5	14.5	14.9	15.3	14.6	15.0	15.0	15.4
	4H	14.1	14.6	14.5	15.0	15.4	14.6	15.1	15.1	15.5
	6H	14.0	14.4	14.5	14.8	15.3	14.6	14.9	15.0	15.3
	8H	14.0	14.3	14.5	14.8	15.2	14.5	14.8	15.0	15.3
12H	12H	14.0	14.2	14.4	14.7	15.2	14.5	14.7	14.9	15.2
	4H	14.1	14.5	14.5	14.9	15.3	14.6	15.0	15.0	15.4
	6H	14.0	14.3	14.5	14.8	15.2	14.5	14.8	15.0	15.3
	8H	14.0	14.2	14.4	14.7	15.2	14.5	14.7	14.9	15.2
	12H	14.0	14.2	14.4	14.7	15.2	14.5	14.7	14.9	15.2
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S										
S = 1.0H		+1.3 / -2.8					+0.7 / -1.1			
S = 1.5H		+3.0 / -7.1					+1.9 / -9.7			
S = 2.0H		+4.8 / -10.2					+3.7 / -26.5			
Tabella standard		BK00					BK00			
Addendo di correzione		-4.1					-3.5			
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 3330lm Flusso luminoso sferico										



### 3x10W LED DALI 2S 596x596 / Tabella UGR

Lampada: 28838 L 323x10W LED DALI 2S 596x596

Lampadine: 3 x 10W 3xLED EEI A1

Valutazione di abbagliamento secondo UGR											
ρ Soffitto		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Pareti		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Pavimento		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dimensioni del locale X            Y		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade				
2H	2H	14.3	15.3	14.6	15.5	15.7	15.0	16.0	15.2	16.2	16.4
	3H	14.2	15.1	14.5	15.3	15.6	14.8	15.7	15.1	16.0	16.2
	4H	14.2	15.0	14.5	15.2	15.5	14.8	15.6	15.1	15.8	16.1
	6H	14.1	14.8	14.4	15.1	15.4	14.7	15.4	15.0	15.7	16.0
	8H	14.0	14.8	14.4	15.1	15.4	14.6	15.4	15.0	15.7	16.0
	12H	14.0	14.7	14.4	15.0	15.3	14.6	15.3	15.0	15.6	15.9
4H	2H	14.4	15.2	14.7	15.4	15.7	15.0	15.8	15.3	16.0	16.3
	3H	14.3	15.0	14.7	15.3	15.6	14.8	15.5	15.2	15.8	16.1
	4H	14.2	14.8	14.6	15.2	15.5	14.7	15.3	15.1	15.7	16.0
	6H	14.2	14.7	14.6	15.0	15.4	14.7	15.2	15.1	15.5	15.9
	8H	14.1	14.6	14.5	15.0	15.4	14.6	15.1	15.1	15.5	15.9
	12H	14.1	14.5	14.5	14.9	15.3	14.6	15.0	15.0	15.4	15.8
8H	4H	14.1	14.6	14.5	15.0	15.4	14.6	15.1	15.1	15.5	15.9
	6H	14.0	14.4	14.5	14.8	15.3	14.6	14.9	15.0	15.3	15.8
	8H	14.0	14.3	14.5	14.8	15.2	14.5	14.8	15.0	15.3	15.7
	12H	14.0	14.2	14.4	14.7	15.2	14.5	14.7	14.9	15.2	15.7
12H	4H	14.1	14.5	14.5	14.9	15.3	14.6	15.0	15.0	15.4	15.8
	6H	14.0	14.3	14.5	14.8	15.2	14.5	14.8	15.0	15.3	15.7
	8H	14.0	14.2	14.4	14.7	15.2	14.5	14.7	14.9	15.2	15.7
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S											
S = 1.0H		+1.3 / -2.8					+0.7 / -1.1				
S = 1.5H		+3.0 / -7.1					+1.9 / -9.7				
S = 2.0H		+4.8 / -10.2					+3.7 / -26.5				
Tabella standard		BK00					BK00				
Addendo di correzione		-4.1					-3.5				
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 3330lm Flusso luminoso sferico											

I valori UGR vengono calcolati secondo CIE Publ. 117. Spacing-to-Height-Ratio = 0.25.

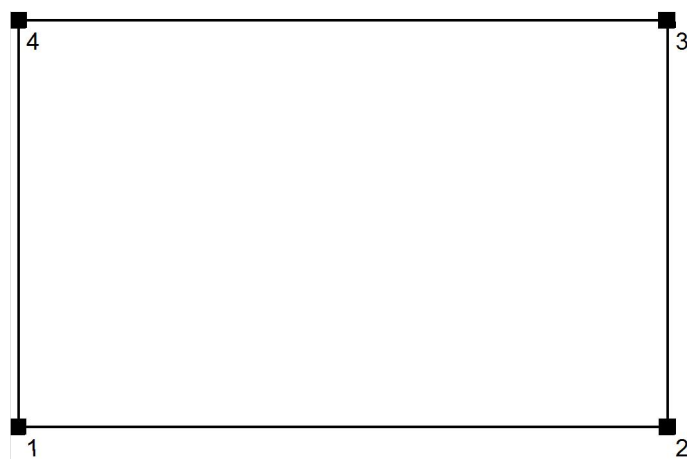


## Locale 1 / Protocollo di input

Altezza della superficie utile: 0.850 m  
Zona margine: 0.000 m

Fattore di manutenzione: 0.77

Altezza locale: 3.000 m  
Base: 51.84 m<sup>2</sup>

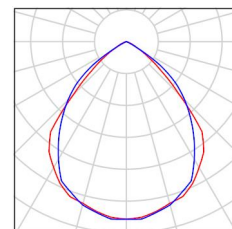


Superficie	Rho [%]	da ( [m]   [m] )	in direzione ( [m]   [m] )	Lunghezza [m]
Pavimento	20	/	/	/
Soffitto	70	/	/	/
Parete 1	50	( 0.000   0.000 )	( 9.100   0.000 )	9.100
Parete 2	50	( 9.100   0.000 )	( 9.100   5.700 )	5.700
Parete 3	50	( 9.100   5.700 )	( 0.008   5.699 )	9.092
Parete 4	50	( 0.008   5.699 )	( 0.000   0.000 )	5.699



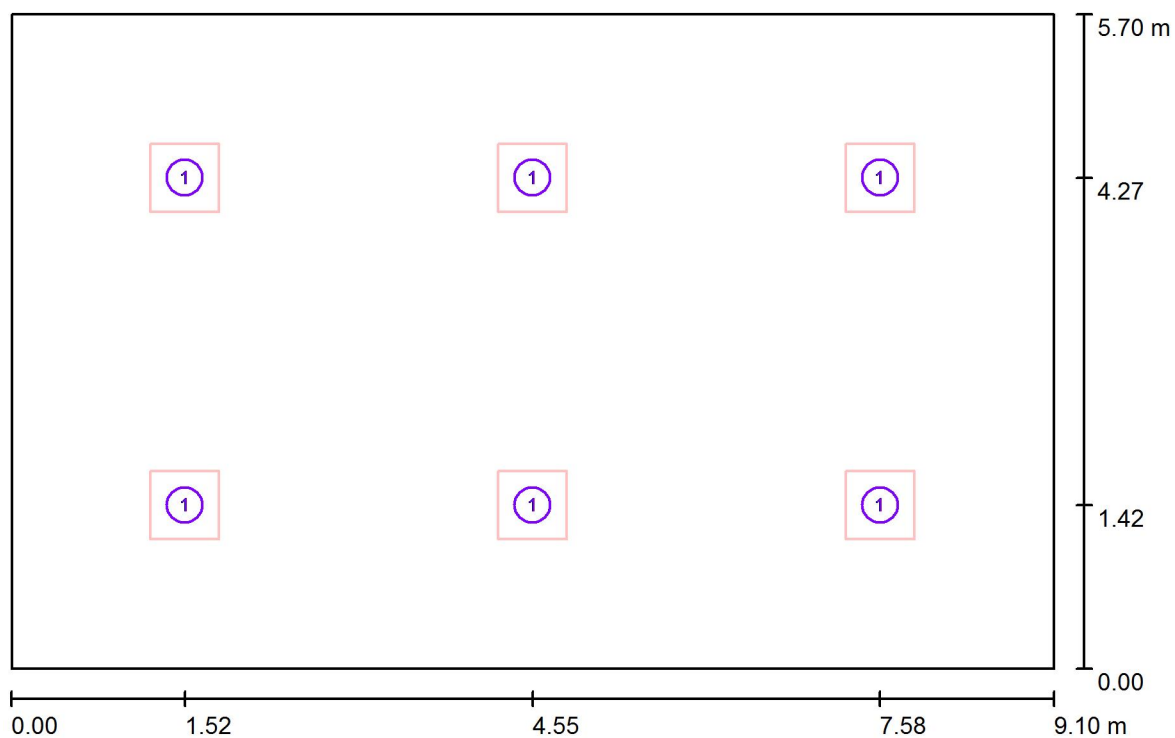
## Locale 1 / Lista pezzi lampade

6 Pezzo      3x10W LED DALI 2S  
596x596  
Articolo No.: 28838  
Flusso luminoso (Lampada): 3330 lm  
Flusso luminoso (Lampadine): 3330 lm  
Potenza lampade: 34.0 W  
Classificazione lampade secondo CIE: 100  
CIE Flux Code: 71 98 100 100 100  
Dotazione: 3 x 10W 3xLED EEI A1 (Fattore di  
correzione 1.000).





## Locale 1 / Lampade (planimetria)



Scala 1 : 66

## Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione
1	6	3x10W LED DALI 2S 596x596





## Locale 1 / Risultati illuminotecnici

Flusso luminoso sferico: 19980 lm  
 Potenza totale: 204.0 W  
 Fattore di manutenzione: 0.77  
 Zona margine: 0.000 m

Superficie	Illuminamenti medi [lx]			Coefficiente di riflessione [%]	Luminanza medio [cd/m²]
	diretto	indiretto	totale		
Superficie utile	242	39	282	/	/
Pavimento	207	44	250	20	16
Soffitto	0.00	47	47	70	11
Parete 1	55	44	98	50	16
Parete 2	50	43	93	50	15
Parete 3	55	44	99	50	16
Parete 4	50	45	95	50	15

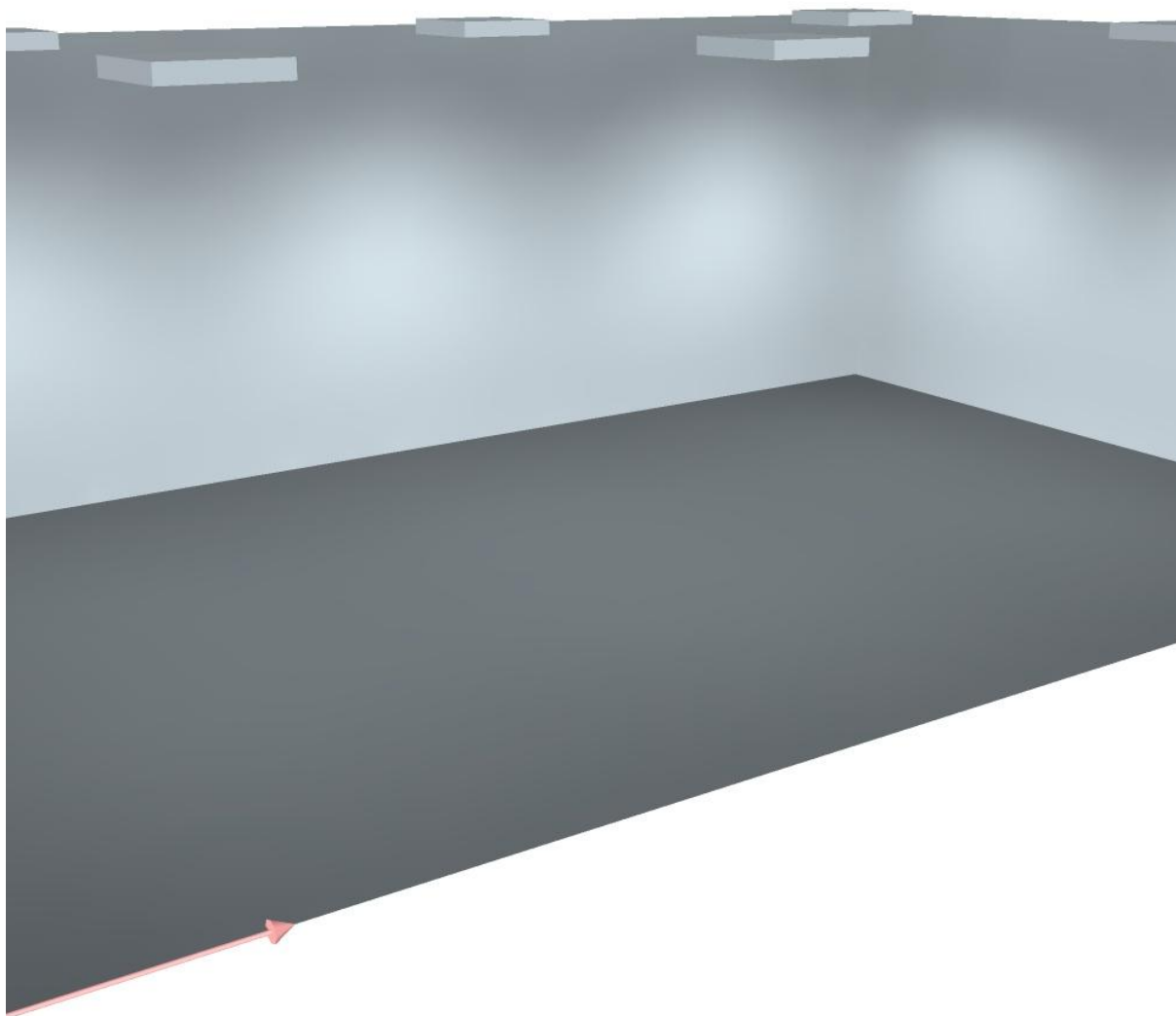
Regolarità sulla superficie utile

$E_{\min} / E_m$ : 0.422 (1:2)

$E_{\min} / E_{\max}$ : 0.305 (1:3)

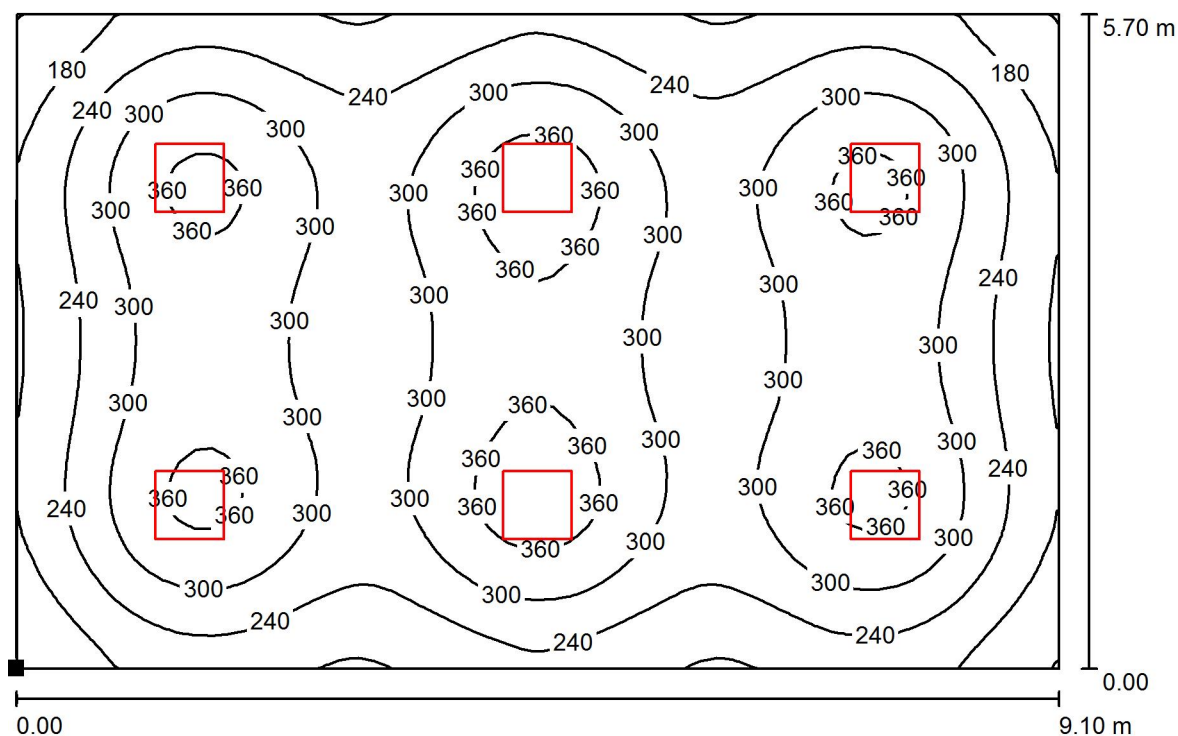
Potenza allacciata specifica:  $3.94 \text{ W/m}^2 = 1.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Base:  $51.84 \text{ m}^2$ )

Locale 1 / Rendering 3D





# **Locale 1 / Superficie utile / Isolinee (E)**



Valori in Lux, Scala 1 : 66

Posizione della superficie nel locale:  
Punto contrassegnato:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Reticolo: 64 x 64 Punti

$E_m$  [lx]  
282

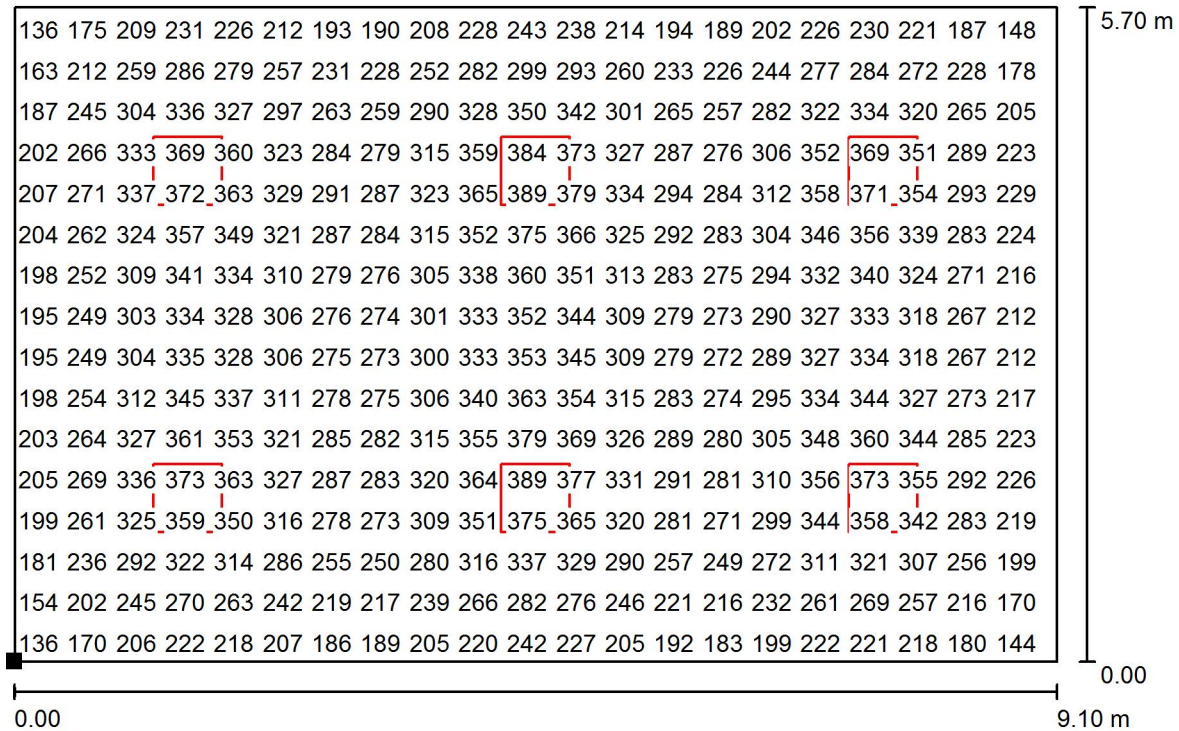
$E_{min}$  [lx]  
119

$E_{max}$  [lx]  
390

$E_{min} / E_m$   
0.422

$E_{min} / E_{max}$   
0.305

## Locale 1 / Superficie utile / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 66

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nel locale:

Punto contrassegnato:

(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Reticolo: 64 x 64 Punti

 $E_m$  [lx]  
282

 $E_{min}$  [lx]  
119

 $E_{max}$  [lx]  
390

 $E_{min} / E_m$   
0.422

 $E_{min} / E_{max}$   
0.305