



PLANIMETRIA PIANO SEMINTERRATO - SCALA 1:100

SIMBOLI	DESCRIZIONE
	PUNTO LUCE A SOFFITTO (GENERICO)
	PUNTO LUCE A PARETE
	PUNTO LUCE A SOFFITTO DA INCASSO
	PUNTO LUCE A SOFFITTO
	PUNTO LUCE A SOSPENSIONE
	INTERRUTTORE GENERICO
	INTERRUTTORE
	INTERRUTTORE LUMINOSO
	DEVIATORE
	INVERTITORE
	PULSANTE UNIPOLARE
	PRESA PER LINEA DATI
	PRESA PER LINEA TELEFONIA
	PRESA PER LINEA TV
	PRESA PER LINEA TV SAT
	VIDEOCITOFONO
	SUONERIA
	PULSANTE CON TARGA PORTANOME
	PULSANTE CON CORDA
	TERMOSTATO AMBIENTE
	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE
	TERMOSTATO AMBIENTE + SENSORE UMIDITA'
	PUNTO PRESA FM 10/16A/SCHUKO (Numero prese)
	PUNTO PRESA FM SCHUKO (Numero prese)
	SENSORE DI PRESENZA
	SENSORE DI ILLUMINAMENTO
	GRUPPO AUTONOMO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	GRUPPO AUTONOMO ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CON PITTOGRAMMA
	QUADRO ELETTRICO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE UTENZA GENERICA



PROGETTO DEFINITIVO

SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Apparecchio 600x600 mm per installazione ad appoggio su pannelli modulari, in tonalità di colore neutral white 3000K. Il vano ottico è composto da una cornice in lamiera d'acciaio bianca, uno schermo diffusore in metacrilato satinato per emissione UGR<19 L<3000cd/mq e un fondello di chiusura posteriore in lamiera. I LED sono disposti nel perimetro e il driver DALI è alloggiato nella parte superiore del prodotto. Flusso totale emesso [Lm]: 2774 - Potenza totale [W]: 30.4 - Efficienza luminosa [Lm/W]: 91.3 - Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Grado di protezione non inferiore ad IP20/40
	Apparecchio a sospensione ad emissione diretta e indiretta finalizzato all'impiego di sorgenti LED warm white 3000K ad alta resa cromatica. Profilo perimetrale in alluminio estruso anodizzato. I led per l'emissione down light sono disposti nel perimetro, i led per l'emissione up light sono posizionati nella parte superiore. L'apparecchio è predisposto per l'accensione contemporanea di entrambe le emissioni luminose. Il prodotto è completo di driver DALI, cavetti di sostegno L=1500 mm e apposita basetta di alimentazione. Dimensione (mm): 1200x300x26 - Flusso totale emesso [Lm]: 4891 - Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 894 - Potenza totale [W]: 47 - Efficienza luminosa [Lm/W]: 104.1 - Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
	Plafoniera stagna idonea per il montaggio a soffitto o a parete costituita da corpo in resina autoestinguente e schermo in policarbonato trasparente, prismatico e anabbagliante. La suddetta è intesa corredata di tubo fluorescente ad alta emissione tipo 2x58W, reattore elettronico ed ogni altro accessorio occorrente al buon funzionamento. Grado di protezione IP55.
	Apparecchio 600x600 mm per installazione a soffitto, in tonalità di colore neutral white 3000K. Il vano ottico è composto da una cornice in lamiera d'acciaio bianca, uno schermo diffusore in metacrilato satinato per emissione UGR<19 L<3000cd/mq e un fondello di chiusura posteriore in lamiera. I LED sono disposti nel perimetro e il driver DALI è alloggiato nella parte superiore del prodotto. Flusso totale emesso [Lm]: 2774 - Potenza totale [W]: 30.4 - Efficienza luminosa [Lm/W]: 91.3 - Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Grado di protezione non inferiore ad IP20/40

LOCALITA': PETRIOLO  
 OGGETTO: SCUOLA DELL'INFANZIA "PIETRO E SOFIA SAVINI"  
 AMPLIAMENTO E ADEGUAMENTO SISMICO CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO  
 IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIE

SCALA 1:100 DATA NOVEMBRE 2020 AGG.TI TAV. N° IE02

ARCH. TOBIA ORESTI: PROGETTISTA  
 VIA CASSIANO DA FABRIANO, 80 62100 MACERATA Tel. 0733 30564 e-mail: tobias@orestiarchiteti.it P.IVA 00675450431

CONSULENZE SPECIALISTICHE  
 ING. ILARIA TIBERI STRUTTURE  
 ING. ROBERTO FIORETTI: IMPIANTI

