



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	QUADRO GENERALE
	QUADRO DI DISTRIBUZIONE
	CASSETTA derivazione bassa da incasso a parete dim.fino a mm 196x152x70
	CASSETTA derivazione alta da incasso a parete dim. fino a mm 196x152x70
	CASSETTA derivazione bassa da incasso a parete dim. fino a mm 392x152x70
	CASSETTA derivazione alta da incasso a parete dim. fino a mm 392x152x70
	CASSETTA derivazione bassa da incasso a parete dim. fino a mm 516x294x80
	CASSETTA derivazione bassa da incasso a parete dim. fino a mm 516x294x80
	SEGNALATORE ACUSTICO LUMINOSO
	PULSANTE DI SGANCIO
	TUBO PROTETTIVO INCASSATO A PAVIMENTO
	TUBO CORRUGATO SU CONTROSOFFITTO
	MONTANTI SOTTOQUADRI DI DISTRIBUZIONE in cavo FG16R16
	DORSALI IN CAVO FS17
	DERIVAZIONI UTENZE in cavo FS17
	POZZETTO DI TERRA dim. 40 x 40 cm
	PUNTO DI COMANDO INTERROTTTO UNIPOLARE
	PUNTO DI COMANDO A RELE' - PULSANTE UNIPOLARE
	RIVELATORE DI PRESENZA PER ACCENSIONE CIRCUITI LUCE
	FARETTO LED incasso a controsoffitto 7,5W 4000K
	FARETTO LED incasso a controsoffitto 28W 4000K + driver 700 mA bianco
	LUCE CABLATA IN EMERGENZA
	FARETTO da pavimento a incasso_1 x powerLED 2W 630 Ma 3000k - 15°
	DIFFUSORE in acrilico satinato finitura bianca_LED a controsoffitto 60x60cm. 460-60 50W IP40
	DIFFUSORE in acrilico satinato finitura bianca_LED a controsoffitto 60x60cm. 460-60 50W IP40_Kit emergenza 1h 50% 40W AC85-265V
	DIFFUSORE a parete-biemiissione -UGR<22, Tecnologia LIC, 48W 500mA, 4000K, 4080lm, grado di protezione IP 40. Dim. 315x130x40
	DIFFUSORE a parete
	DIFFUSORE a parete tecnologia a LED 4W, 3000K, flusso luminoso 300lm - IP66
	DIFFUSORE a sospensione regolabile in PMMA, con trattamento per emissione soft completamente uniforme. 48W 4000K 4272lm 1184mm
	PANNELLO LED a plafone dim. 120x30cm, 460-60 50W IP40 finitura bianca

Comune di Palermo

Progetto di Restauro e Risanamento Conservativo
di Villa Lisetta interna all'Istituto Gonzaga di Palermo
in via Piersanti Mattarella, 38/42

Elaborato: ESECUTIVO

Impianto elettrico - illuminazione
Planimetria Piano Primo

Tavola:

I.E.05

Scala:

1:50

Data:

10/01/2018

Gruppo di progettazione:

Ing. Paolino Gervasi
Ing. Daniele Gervasi
Ing. Maurizio Migliorino
Arch. Lavinia Romano
Arch. Ornella Correnti
Dott. Arch. Giulia Lupo

Il Progettisti:

Ing. Paolino Gervasi
Ing. Daniele Gervasi
Ing. Maurizio Migliorino

Il Committente:

Casa della Compagnia di Gesù
detta Collegio Gonzaga

Arch. Lavinia Romano

Arch. Ornella Correnti

Techné Ingegneri As.
via Franz Lehár, 6 Palermo
techn@ingilbor.it
tel. 091.5075648

INGEGNERIA ASSOCIATA