



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	QUADRO GENERALE
	QUADRO DI DISTRIBUZIONE
	ESTRATTORE ARIA FORZATA A CONTROSOFFITTO
	PRESA A TENUTA STAGNA
	PUNTO PRESA BIPASSO 10/16A
	PUNTO PRESA SHUKO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE elettrica 220V
	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
	CASSETTA DI DERIVAZIONE DATI
	CAVIDOTTO DISCENDENTE
	CAVIDOTTO ASCENDENTE
	SEGNALATORE ACUSTICO LUMINOSO
	PULSANTE DI SGANCIO
	TUBO PROTETTIVO INCASSATO A PAVIMENTO
	TUBO CORRUGATO SU CONTROSOFFITTO
	POSTO DI LAVORO A PARETE CON: - N°2 PUNTO PRESA 2P+T 10/16A UNEL - N°2 PUNTO PRESA 2P+T 10/16A - N°2 PUNTO PRESA DATI RJ45
	MONTANTI SOTTOQUADRI DI DISTRIBUZIONE in cavo FG16R16
	DORSALI IN CAVO FS17
	DORSALI DATI FTP
	DERIVAZIONI UTENZE in cavo FS17
	DERIVAZIONI UTENZE in cavo FTP
	ACCESS POINT - amplificatore di segnale
	POZZETTO DI TERRA dim. 40 x 40 cm
	PULSANTE 1P NO 10A A TIRANTE
	PULSANTE DI TACITAZIONE
	CENTRALE ANTINCENDIO

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 - forza motrice e dati  
Planimetria Piano Primo

Tavola:

I.E.03

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

I 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 Asst.  
via Franz Lehar, 6 Palermo  
techn@ingilborso.it  
tel. 091.5075648

INGEGNERIA AMBIENTALE