



Unità esterne cdz

Alimentazione monofase per n°3
unità esterne condizionamento
passante a pavimento dentro
corrigato serie pesante 2x25

per esterno dim. fino a mm 190x140x70

per esterno dim. fino a mm 190x140x70

UFFICIO 1

UFFICIO 2

UFFICIO 3

UFFICIO 4

SALA RIUNIONI

SEGRETERIA

HALL INGRESSO

UFFICIO 5

WC n°3

PDL

D

C.A.



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 alta 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 Progettisti: Ing. Paolino Gervasi Ing. Daniele Gervasi	Il Committente: Casa della Compagnia di Gesù della Collegio Gonzaga
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	Arch. Lavinia Romano Arch. Ornella Correnti	

Techné Ingegneri Ass.
via Franz Lohr, 6 Palermo
techn@ingegneri.it
tel. 091.5075648