



RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
PER LA RIAPERTURA DEL TEATRO NARZIO



Progetto Architettonico ed Impiantistico:

Arch. Anelinda Di Muzio

Progetto Strutturale:

Ing. Valerio Orlandi

Progetto di Restauro delle facciate:

Arch. Serena Mercuri

Coordinamento per la sicurezza:

Arch. Domenico Bechis

Consulente per gli impianti meccanici: Ing. Marco Di Pietro

Consulente per l'impianto elettrico: Ing. Domenico Bonfà

Collaborazione: Arch. Ambra Troiani, Arch. Alessandra Vocaturo, Ing. Marco Corsetti

RUP: Arch. Daniele Cardoli

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
IMPIANTI SPECIALI - PIANTE PIANO -1

ELABORATO
IE14

REV. N.	DATA:	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
-	-	-	1:50	DICEMBRE 2018

LEGENDA

SIMBOLI	DESCRIZIONE
	CENTRALE ANTINTRUSIONE A 4 ZONE PER IL COLLEGAMENTO DI MASSIMO 32 SENSORI CON COMBINATORE TELEFONICO PSTN E GSM POSSIBILITA' DI DEFINIRE FINO A 8 SCENARI, INSTALLAZIONE A PARETE
	LETTORE DI TRANSPONDER PER L'INSERIMENTO E IL DISINSERIMENTO DELL'IMPIANTO
	SIRENA DA INTERNO AUTOALIMENTATA SU SCATOLA TIPO 506E EQUIPAGGIATA CON BATTERIA 6V 0.5Ah
	SIRENA DA ESTERNO CON BATTERIA DI AUTOALIMENTAZIONE 12V 12Ah REGOLAZIONE ACUSTICA DA 0 A 10 MINUTI INTENSITA' SONORA 105 dB
	RIVELATORE DI PRESENZA VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA, INFRAROSSI E MICROONDE, MONTAGGIO DA ESTERNO
	ARMADIO RACK PER IMPIANTO TRASMISSIONE DATI CON STRUTTURA MODULARE, CHIUSA COMPLETO DI APPARATI ATTIVI, PANNELLI DI PERMUTAZIONE E PANNELLI PASSAGGI
	CASSETTA INCASSATA A PARETE TIPO 503 COMPLETA DI N. 2 PRESE TIPO RJ45 PER TRASMISSIONE DATI/FONIA (CAT. 6)
	TELECAMERA PER IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA
	MONITOR A COLORI 15"
	VIDEOREGISTRATORE
	PUNTO DI SALITA/DISCESA CAVI
	TUBO PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE POSATO AD INCASSO NELLA PARETE E RIGIDO A VISTA NEL CONTROSOFFITTO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE PER DISTRIBUZIONE IMPIANTO AUDIO DI SALA

DISEGNO VALIDO
SOLO PER IMPIANTI

