



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 - PIANTA PIANO GALLERIA

ELABORATO  
**IE16**

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. POSSIBILITÀ 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. INTENSITÀ 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

