



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
IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI - PIANTA PIANO GALLERIA

ELABORATO
IE12

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

LEGENDA	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO INDIRIZZABILE COMPLETO DI BASE INSTALLATO A SOFFITTO
	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO INDIRIZZABILE COMPLETO DI BASE INSTALLATO A SOFFITTO
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INDIRIZZABILE
	MODULO DI COMANDO
	INDICAZIONE DI RIVELATORE DOTATO DI BASE CON ISOLATORE PER SEZIONAMENTO LOOP E PROTEZIONE CORTO CIRCUITO
	MODULO DI COMANDO SERRANDA TAGLIFUOCO
	MODULO D'USCITA
	ALIMENTATORE
	SONDA RIVELAZIONE FUMO PER CANALE COMPLETA DI ELEMENTO SENSIBILE E TUBO DI CAMPIONAMENTO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
	CASSETTA DI TRANSITO INSTALLATA A VISTA
	INDICAZIONE LOOP RIVELAZIONE INCENDIO

NOTE GENERALI

- 1) Tubazioni:
- tubo RK15 ø20-25 per linee dorsali, scatole in PVC con pressatubi.
- 2) Conduttori:
- cavo resistente al fuoco per almeno trenta minuti a norma CEI 20-105 sez. 2x1 mmq per impianto rivelazione incendi
- multipolari 2x2,5 mmq tipo RF31-22 per alimentazione pannelli ottici acustici
- 3) La nuova centrale rivelazione incendi sarà installata in corrispondenza della biglietteria o in altro locale presidiato.

NOTE DIMENSIONALI

RIF.	CONDUTTORI	TUBAZ.
1	1cp	ø 20
2	2cp (tipico)	ø 20
3	2x2,5	ø 20

DISEGNO VALIDO
SOLO PER IMPIANTI

