



**COMUNE DI CATANIA**  
DIREZIONE CULTURA - PALAZZO DELLA CULTURA

**RIQUALIFICAZIONE DEL MUSEO CIVICO DEL CASTELLO URSINO**

SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE PER LA RIQUALIFICAZIONE INTEGRATA DEL MUSEO CIVICO DI CASTELLO URSINO. CIG: 7007945329 CUP: D6ZC1200240001

COORDINATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE  
ARCH. G. TOSTO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
ARCH. G. TOSTO, M. LA GUZZA, C. TOSTO, G. MELI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
ING. F. MERI, A. PRINCIPATO TROSSO, ARCH. M. LA GUZZA

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA  
ING. M. RINALDI, V. GAROZZO, A. GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI

CAPOGRUPPO

MANDANTI

ARCHITETTO

GUIDO MELI

ING. ANTONIO PRINCIPATO  
(giornista professionista)

STATO DI FATTO

ELABORATO:

Impianto Elettrico - Pianta Quarto Livello e Copertura

IL RUP

VISTI E  
AUTORIZZAZIONI

SCALA  
1:200

DATA  
OTTOBRE 2021

COLLAB.  
COLLAB.

FILE  
FILE

LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI (SDF )	
	Pianta GUZZINI, stelo alto con n° 6 lampade iodine
	Pianta GUZZINI, stelo alto con n° 6 lampade iodine + lampada di emergenza 24W
	Pianta GUZZINI, stelo basso con proiettore
	Pianta GUZZINI, stelo basso con n.3 proiettori 70 W
	Proiettore stagno 250 W
	Proiettore a soffitto 70 W iodine
	Proiettore a soffitto 150 W iodine
	Proiettore 150 W con schermo lamellare
	Proiettore incassato orientabile 150 W
	Plafone con n.4 faretti orientabili
	Faretto lampada dicroica 24V
	Faretto a parete inc. 40W
	Plafone fluorescente a soffitto
	Lampadario in legno a soffitto con n.3 faretti
	Faretti a parete Guzzini 2 x 70W
	Segnale uscita 18 W SE
	Lampada autonoma Emergenza 18 W
	Fuoco per luci a fibre ottiche
	Quadro elettrico
	Asola portacavi a pavimento con coperchio in legno
	Collegamenti elettrici e speciali con prese volanti
	Tavolo ricezione
	Tavolo con monitor illustrativo
	Portale espositivo con faretti illuminanti in testa h~4 m
	Bacheca con lampade
	Angolare espositivo con faretti illuminanti h. 4m
	Teca espositiva con n.6 lampade fluorescenti 1x28 W
	Divisore bacheca espositiva con illuminazione superiore
	Bacheca chiusa 0.8 x 0.8 m con illuminazione continua a led
	Bacheca chiusa 2 x 1.2 m senza lampade
	Bacheca chiusa 1.8 x 1.8 m con lampade
	Pavimento in vetro sopra resi storici
	Scatola di derivazione incassata
	Cassetta incassata a parete per impianti speciali
	Cavo a vista discendente verso il livello inferiore
	Generale per tutte le aree.
	Piantane alimentate con cavi e prese volanti tipo FRQR.
	Le linee principali in cavo antilaminia FG70MI corrono nelle asole a pavimento