

The diagram is a detailed architectural floor plan of a theater stage area, showing the layout of lighting and sound equipment. Key features include:

- Lighting Equipment:** Numerous "Lampade scena led" (stage lighting fixtures) are indicated by red and blue symbols, with callouts for "Lampade scena led (posizione da verificare con tecnici teatro)" and "Lampade scena led (posizione da verificare con tecnici teatro)".
- Control and Power:** "PUNTI DI COMANDO LUCI" (lighting control points) and "QUADRO MOTORE PARANCHI" (hoist motor control panel) are shown with technical specifications.
- Stage and Backstage:** The plan includes the "DOTAZIONE MALCHINNA SCENICA" (stage equipment) and "FIRESTRA APRILORE" (stage opening) areas.
- Structural and Safety:** Elements like "RE 90" (reinforcement), "SS" (steel structure), and "GRATICOIA" (grating) are labeled.
- Dimensions and Levels:** Various dimensions (e.g., 12.00 m, 2.45 m, 3.40 m) and levels (e.g., +2.50, +3.00, +3.50) are provided for reference.
- Other Callouts:** Specific equipment like "MONTANTE M3" and "MONTANTE M2,1" are noted with dimensions.

[illegible]

SIMBOLO	DESCRIZIONE	COD. TARIFFA EPU
	Pulsante di sgancio	1E.03.060.0055
	Quadro elettrico (simbolo generale)	0.3.01.E5xx
	Sezionatore a bordo macchina	03.01.902
	Montante elettrico ascendente/discendente	—
	Tubazione PVC pieghevole pesante per distribuzione BASSA TENSIONE e SPECIALI (vedi dimensioni in tavola)	1E.02.010.0010.x
	Candela IP40 in acciaio zincato e soffitto per distribuzione BASSA TENSIONE e SPECIALI (vedi dimensioni in tavola)	002.007.005.x 002.007.010.x 002.007.030.x
	Cassetto di derivazione EN-SP da incasso	002.022.005.x
	Interruttore tipologia da incasso	001.001.010.a
	Deviatore tipologia da incasso	001.001.010.c
	Sensore di presenza tipologia da incasso	07.01.002.040
	Interruttore ad infrarossi passivi per installazione a controsoffitto	07.01.002.040.03
	Punto presenza persona da infrarosso passivo serie esterna IP42	07.01.002.040.02
	Pressa 2P+T 10/16A tipo Bypass tipologia da incasso	001.001.015.n
	Pressa 2P+T 10/16A tipo Unel tipologia da incasso	001.001.015.r
	Passacavo tipologia da incasso	001.001.020.j
	Pulsante a tirante con rimando a pannello ottico-acustico e sistema supervisione	001.001.035.d
	Pulsante di tattocizione con rilevatore di presenza a incasso	07.01.002.058
	Pannello ottico-acustico fluviotor	07.01.002.058
	Predisposizione punto videoproiezione (da verificare con il fornitore del sistema)	07.01.002.090
	Torretta a scomparsa per palco/piattaie contenente prese elettriche e prese dati/fonia (vedi computo metrico)	07.01.002.102.xx
	Interruttore tipologia in contenitore da esterno IP40/55 (vedi tavola)	001.004.010.b
	Deviatore tipologia in contenitore da esterno IP40/55 (vedi tavola)	001.004.010.d
	Invertitore tipologia in contenitore da esterno IP40/55 (vedi tavola)	001.004.010.f
	Pulsante con spia tipologia in contenitore da esterno IP40/55 (vedi tavola)	001.004.010.h
	Pressa 2P+T 10/16A tipo bypass tipologia in contenitore da esterno IP40/55 (vedi tavola)	001.004.015.d
	Pressa 2P+T 10/16A tipo Unel tipologia in contenitore da esterno IP40/55 (vedi tavola)	001.004.015.d
	Pressa CEE interbloccata con interruttore e protetta con fusibili tipo 3P+N+T - 16 Ampere	002.031.010.a
	Pressa CEE interbloccata con interruttore e protetta con fusibili tipo 3P+N+T - 16 Ampere	002.031.010.n
	Pressa CEE interbloccata con interruttore e protetta con fusibili tipo 2P+T - 32 Ampere	002.031.010.c
	Pressa CEE interbloccata con interruttore e protetta con fusibili tipo 3P+N+T - 32 Ampere	002.031.010.p
	Pressa CEE interbloccata con interruttore e protetta con fusibili tipo 3P+N+T - 63 Ampere	002.031.010.r
	Pressa CEE interbloccata con interruttore e protetta con fusibili tipo 3P+N+T - 125 Ampere	002.031.010.r1
	Predisposizione fotocellule lavandini	07.03.001.033
<p>UTENZE TERMOTECNICHE (fornitura dell'impiantista termotecnico)</p> <p>Prevedere alimentazione elettrica (vedi schemi elettrici) ed eventuale cado di segnale (vedi elenco punti supervisione)</p>		
	Collegamento segnale sonda/termostato/sonda ambiente (vedi tavole progetto impianti termotecnici)	07.01.002.100
	Collegamento elettrico unità esterna cdz locale quadri	07.01.002.100
	Collegamento elettrico unità interna cdz locale quadri	07.01.002.100
	Collegamento elettrico ventilconvettore	07.01.002.100
	Collegamento elettrico boiler in pompa di calore	07.01.002.100
	Collegamento elettrico doppia pompa di sollevamento	07.01.002.100

	CORRISPONDENTE COMMISSIONE	PRATICA	PARTI	DISC. PROG.	NUMERO	R
ESCALA:	22222		5	51	26	