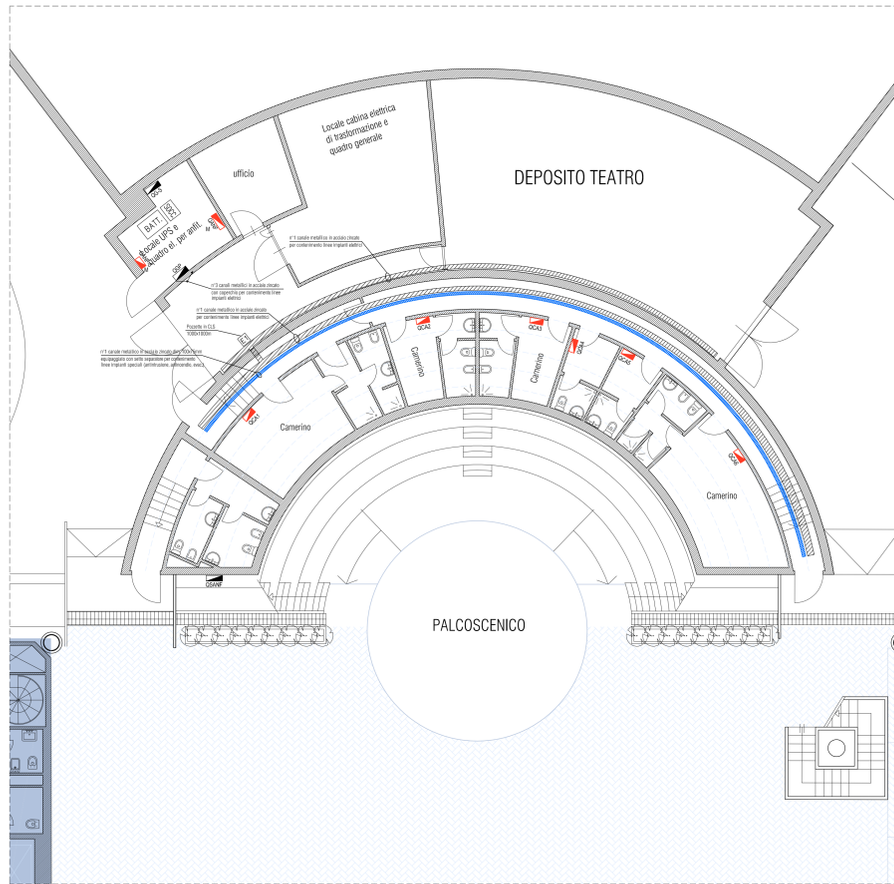
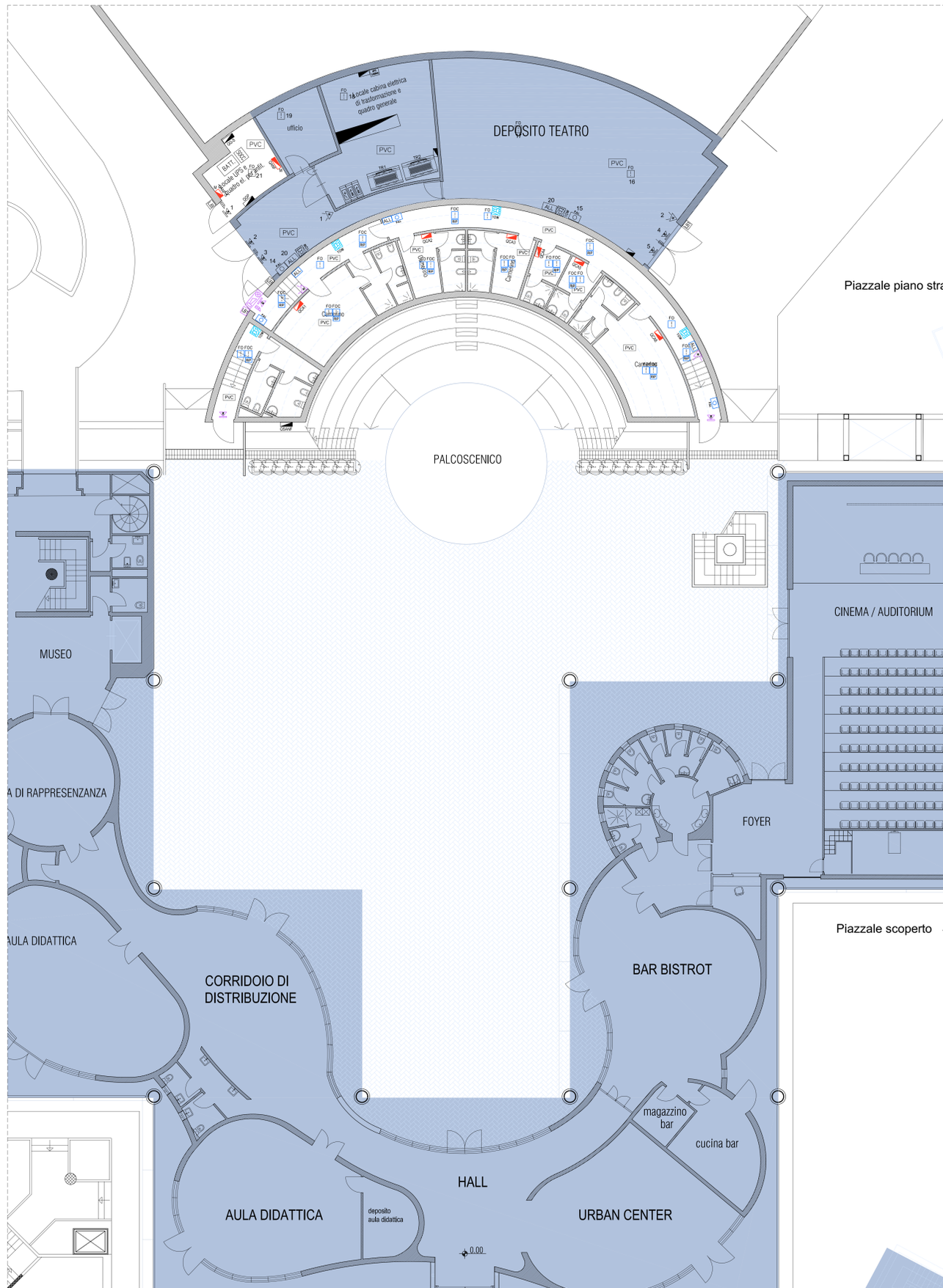


DISTRIBUZIONE IMPIANTI LOCALI TECNICI E DEPOSITO TEATRO E LOCALI CAMERINI



IMPIANTI SPECIALI (Rilevazione incendi, Antintrusione e controllo accessi, Diffusione sonora)



- NOTE GENERALI**
- A PER LA SEZIONE E COMPOSIZIONE DELLE LINEE VEDERE GLI SCHEMI ELETTRICI RELATIVI AI QUADRI ALLEGATI AL PROGETTO ELETTRICO
 - B LA POSIZIONE DELLE CANALIZZAZIONI E/O TUBAZIONI E' INDICATIVA L'ESATTA POSIZIONE ED ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE SARANNO CONCORDATE E STABILITE IN CORSO D'OPERA
 - C DOVRANNO ESSERE VERIFICATI IN LOCO L'EFFETTIVA POSSIBILITA' DI REALIZZAZIONE DEI PASSAGGI DELLE CANALIZZAZIONI E/O DELLE TUBAZIONI E DEL POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN FUNZIONE DELLA COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTONICO, DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI E DEGLI EVENTUALI INGOMBRI FISSI PRESENTI.
 - E SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE DERIVAZIONI ALLE UTENZE, ESEGUITE CON SCATOLA DI DERIVAZIONE IN METALLO O IN MATERIALE ISOLANTE, PER OGNI APPARECCHIATURA, SARANNO REALIZZATE CON CONDOTTORE TIPO FS17/FC17, CONTENUTO:
 - 1 ENTRO TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO LEGGERO POSATO A CONTROSOFFITTO E/O FISSATO A PARETE
 - 2 ENTRO TUBAZIONE IN PVC RIGIDO AUTOESTINGUENTE POSATO A CONTROSOFFITTO E/O FISSATO A PARETE
 - 3 ENTRO CANALETTA IN PVC AUTOESTINGUENTE E/O GUAINA SPIRALATA POSATA A PARETE E/O A SOFFITTO
 - 4 ENTRO TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO AUTOESTINGUENTE INCASSATO SOTTOTRACCIA A PARETE E/O A SOFFITTO

NOTE

[INC]	IMPIANTI DISTRIBUITI ENTRO TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO PESANTE IN ESECUZIONE DA INCASSO. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP4X.
[PVC]	IMPIANTI DISTRIBUITI ENTRO TUBAZIONI IN PVC RIGIDO IN ESECUZIONE DA ESTERNO. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP4X.
[TAZ]	IMPIANTI DISTRIBUITI ENTRO TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO POSATE A VISTA. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55.
[CAN]	IMPIANTI DISTRIBUITI ENTRO CANALETTA IN PVC A BATTISCOPA POSATA A PARETE. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP4X.
[]	AREA NON OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO

E APPARECCHIATURA ESISTENTE
M APPARECCHIATURA ESISTENTE OGGETTO DI MODIFICA/INTERAZIONE
N.B.: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO L'APPARECCHIATURA SI INTENDE DI NUOVA INSTALLAZIONE

LEGENDA COLORI

[]	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ESISTENTI
[]	DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI DI NUOVA REALIZZAZIONE
[]	IMPIANTO RILEVAZIONE E ALLARME INCENDI DI NUOVA REALIZZAZIONE
[]	IMPIANTO DI ALLARME ANTINTRUSIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE
[]	IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA PER EVACUAZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE

LEGENDA QUADRI ELETTRICI

SIGLA	DESCRIZIONE
GGP	QUADRO GENERALE PRIVILEGIATA (GPS DATI)
GGS	QUADRO GENERALE SICUREZZA
GANF	QUADRO ANFITEATRO
GANFS	QUADRO ANFITEATRO SICUREZZA
GST	QUADRO SPETTACOLI ANFITEATRO
OCAR	QUADRO CAMERINI TEATRO (n=1..6)

LEGENDA APPARECCHIATURE SPECIALI

[]	RIVELATORE FOTO-OTTICO DI FUMO
[]	RIVELATORE FOTO-OTTICO DI FUMO DA CONTROSOFFITTO
[]	RIPETITORE OTTICO DI ALLARME INCENDIO
[]	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO CONTENUTO ENTRO CASSETTA CON VETRO A ROMPERE
[]	SEGNALAZIONE OTTICA ALLARME INCENDIO CONFORME NORMA EN54-23
[]	DIFFUSORE SONORO CIRCOLARE ORIENTABILE DA PARETE P=10W
[]	RILEVATORE A DOPPIA TECNOLOGIA ANTIMASCHERAMENTO PER INSTALLAZIONE A PARETE ALLARME ANTINTRUSIONE
[]	CONTATTO PERIMETRALE ALLARME ANTINTRUSIONE
[]	TERMINALE CONTROLLO ACCESSI (LETTORE TESSERE DI PROSSIMITA' SMART CARD)
[]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE ELETTROSERIATURA
[]	SEGNALAZIONE OTTICA/ACUSTICA DA ESTERNO IMPIANTO ALLARME ANTINTRUSIONE



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Comune di PRATO Città Futura - 2000000000

Progetto MUSEO D'ARTE CONTEMPORANEA L. PECCI - INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA CORTE INTERNA AL TEATRO

CUP C37H21000470004

Titolo Planimetria Piano Terra - Impianti Speciali

Fase Progetto Esecutivo

Servizio	Servizio Edilizia storica monumentale e immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro
Dirigente del servizio	Arch. Francesco Caporaso
Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Antonio Silvestri

Progettisti delle opere architettoniche Arch. Antonio Silvestri - Comune di Prato Arch. Elena Vitelli - Comune di Prato

Collaboratore Arch. U. Gabriele Pierini

Progettisti degli impianti elettrici e antincendio CMA srl - PI Alessio Diegoli

Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione Geom. Marco Pollidori

Legenda codici A - opere architettoniche E - impianti elettrici M - impianti meccanici Sic - sicurezza

Tavola: E - 02
Scala: 1:100
Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato - Servizio Edilizia storica monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro e visita in riproduzione anche parziale del documento data Aprile 2023

Firmato da:

Diegoli Alessio

codice fiscale DGLLSS70P26D612P

num.serie: 2426556

emesso da: InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

valido dal 09/05/2023 al 09/05/2026