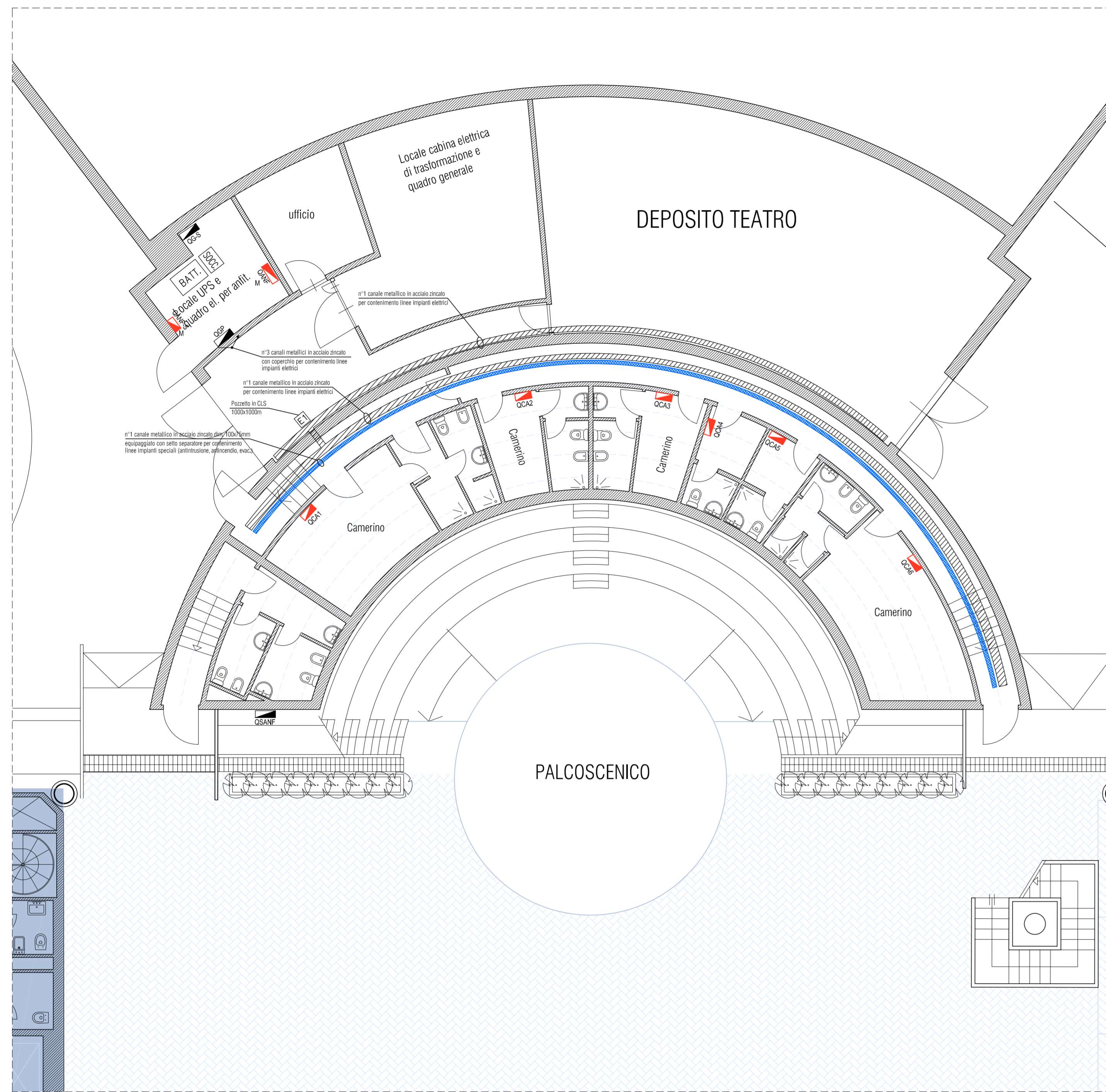
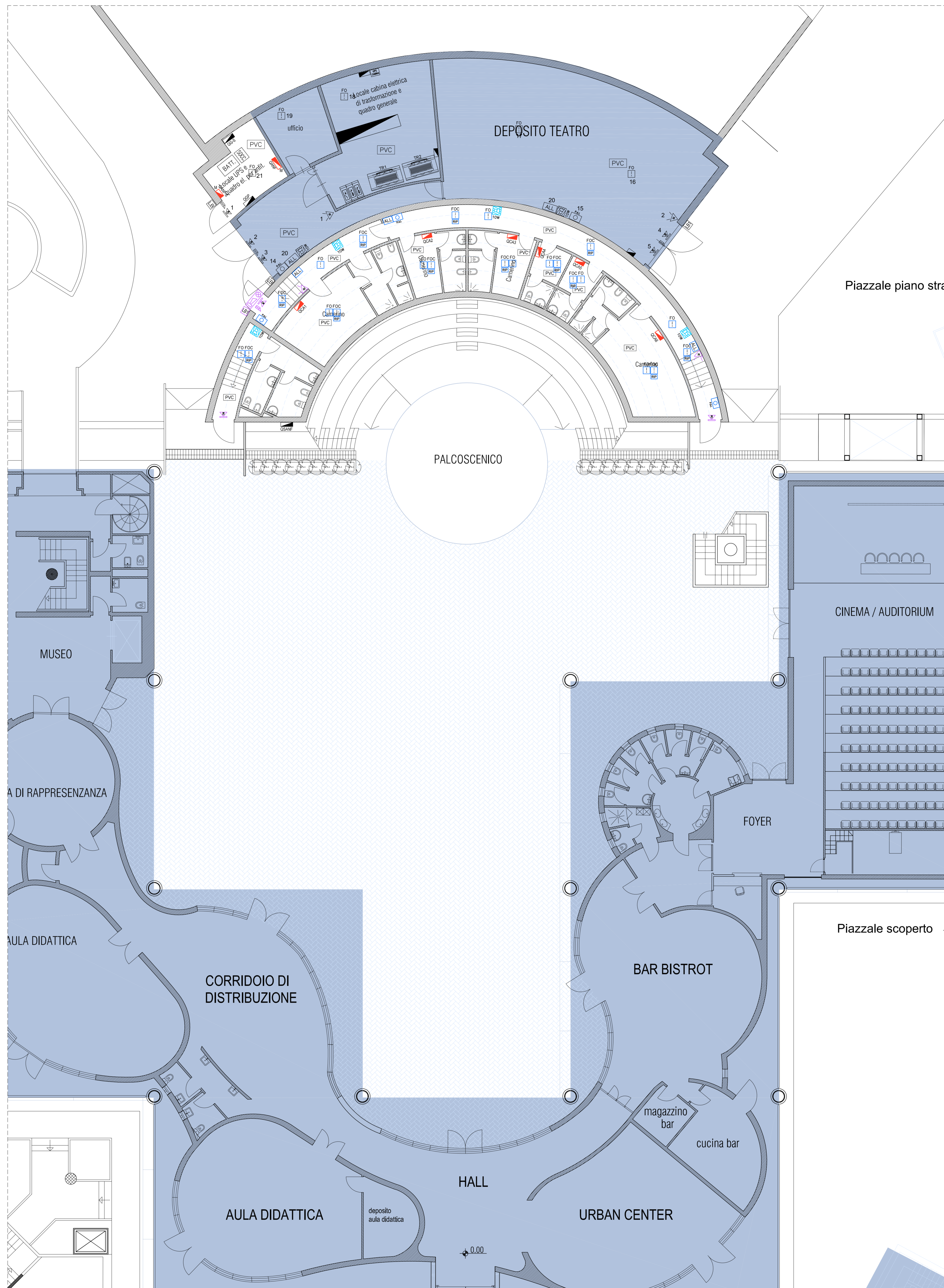


DISTRIBUZIONE IMPIANTI LOCALI TECNICI E DEPOSITO TEATRO E LOCALI CAMERINI



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 INGOMBERI 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 CONDUTTORE 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**

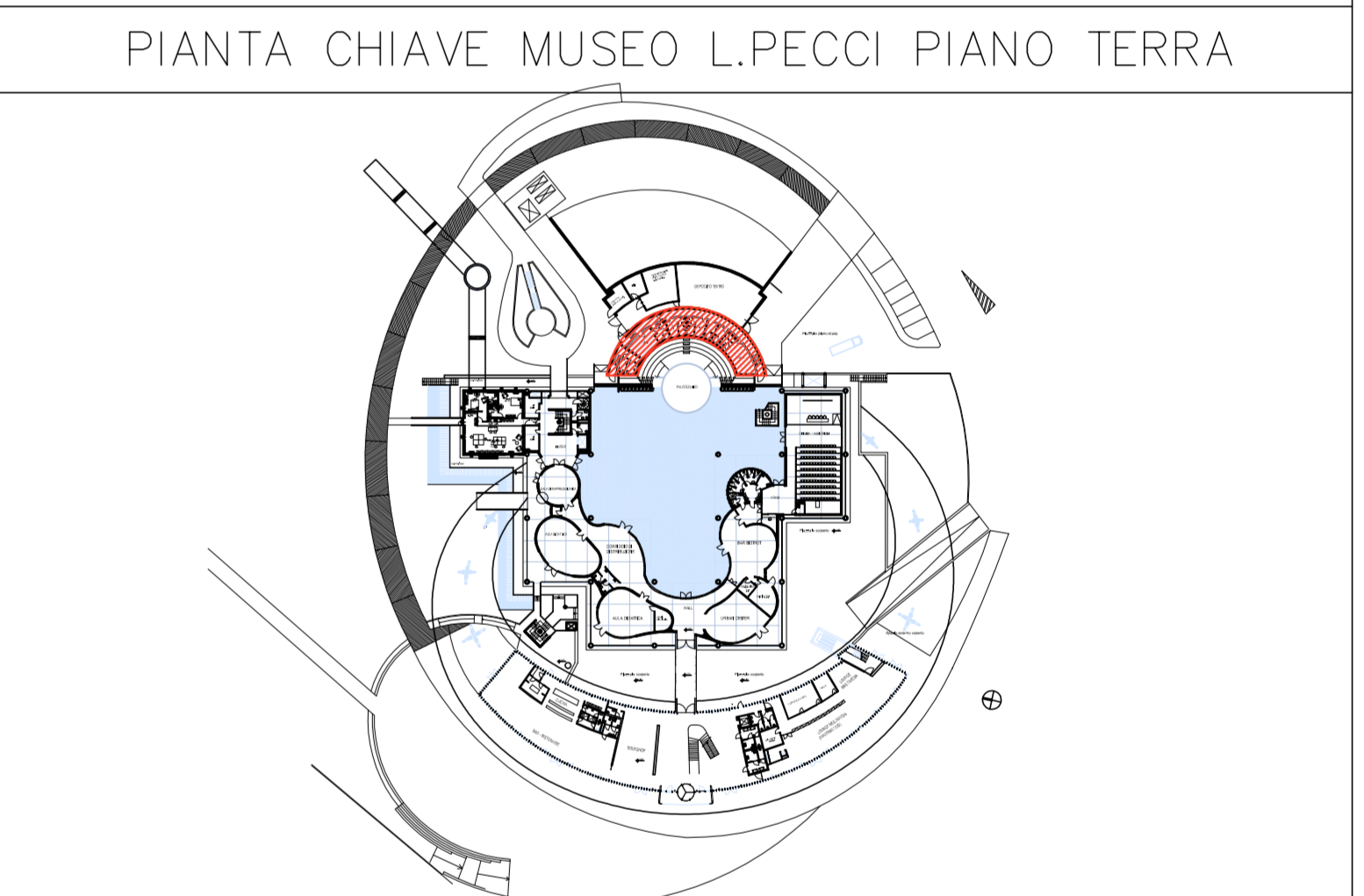
[ ]	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ESISTENTI
[ ]	DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI DI NUOVA REALIZZAZIONE
[ ]	IMPIANTO RILEVAZIONE E ALLARME INCENDI DI NUOVA REALIZZAZIONE
[ ]	IMPIANTO DI ALLARME ANTINTRUSIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE
[ ]	IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA PER EVACUAZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE

**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