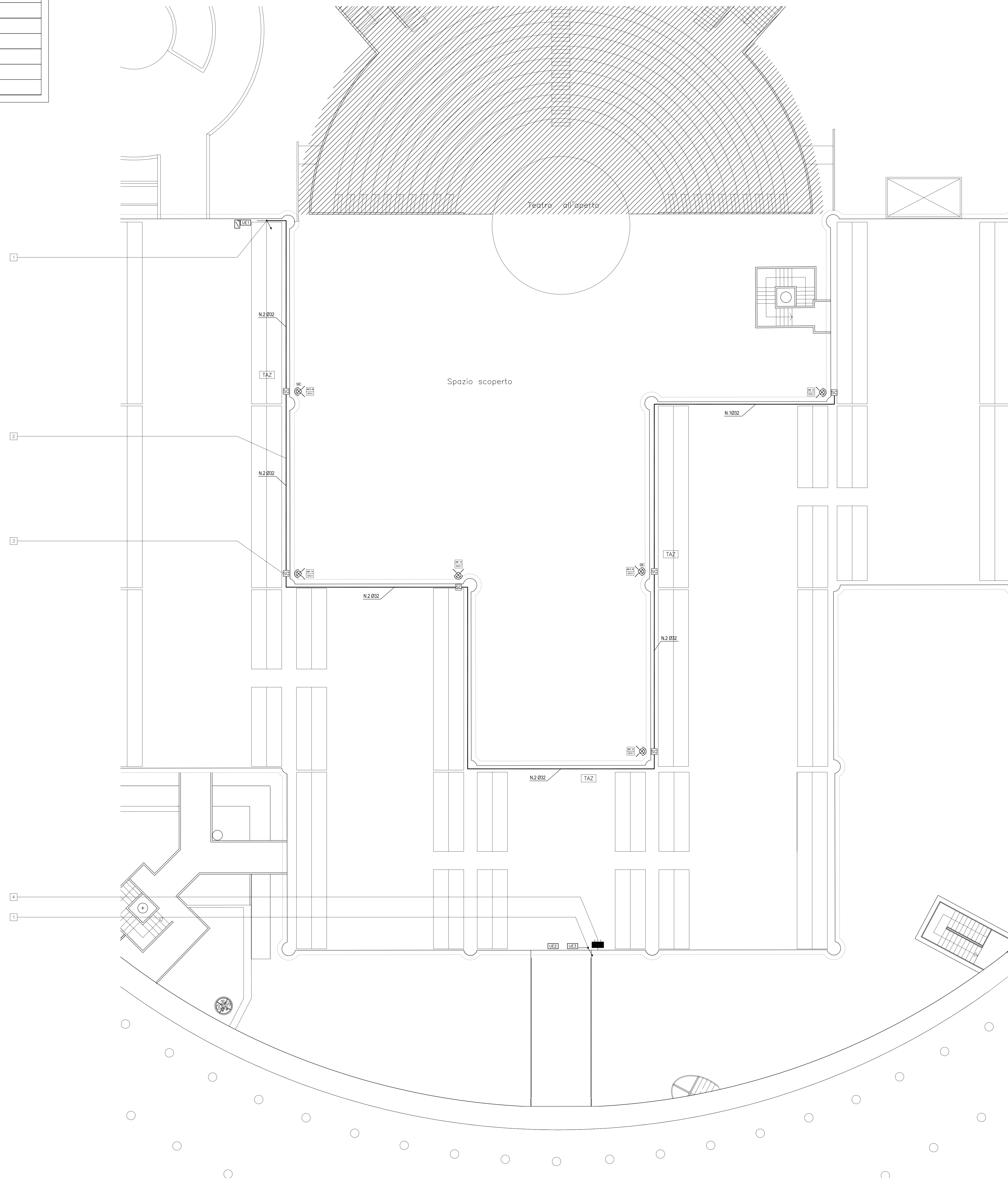


LEGENDA CORPI ILLUMINANTI	
	PROIETTORE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, SCHERMO IN VETRO TEMPRATO PRISMATIZZATO ED OTTICA LAMELLARE A SVILUPPO PARABOLICO IN ALLUMINIO ANOZZATO BRILLANTATO EPIPUGNATO, CON LAMPADINE A LED DI POTENZA P=215W E DI REATTORE ELETTRONICO, GRADO DI PROTEZIONE IP66, MARCA BIEHLELLI MODELLO F400 LED O EQUIVALENTE.
	CORPO ILLUMINANTE ALIMENTATO DALLA SEZIONE SICUREZZA



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

C L'ESATTA POSIZIONE ED ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE SARANNO CONCORDATE E STABILITE IN CORSO D'OPERA

D 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'ARCHITETTURA, 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 CONDUTTORE TIPO N07V-K, 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

IMPIANTI DISTRIBUITI ENTRO TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO POSATE A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP4X.

IMPIANTI REALIZZATI IN PRECEDENTE APPALTO

AREA DA REALIZZARSI IN SUCCESSIVO LOTTO

E APPARECCHIATURA ESISTENTE

S APPARECCHIATURA ESISTENTE OGGETTO DI SPOSTAMENTO

P APPARECCHIATURA IN PREDISPOSIZIONE

N.B.: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO L'APPARECCHIATURA SI INTENDE DI NUOVA INSTALLAZIONE

ESEMPIO INTERPRETAZIONE RIFERIMENTI CIRCUITI:

RIFERIMENTO SCHEMA ELETTRICO QUADRO ANFITRAO "ANF vx" (xx=numero circuito)

RIFERIMENTO INGRESSO IMPIANTO DI SUPERVISIONE (Vedi schema a blocchi planimetria E-11)

RIFERIMENTO USCITA IMPIANTO DI SUPERVISIONE (Vedi schema a blocchi planimetria E-11)

NOTE

1 COLONNA DISCENDENTE IMPIANTI ELETTRICI

2 TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO 4x25mm PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONI ENEL E SEZIONE SICUREZZA

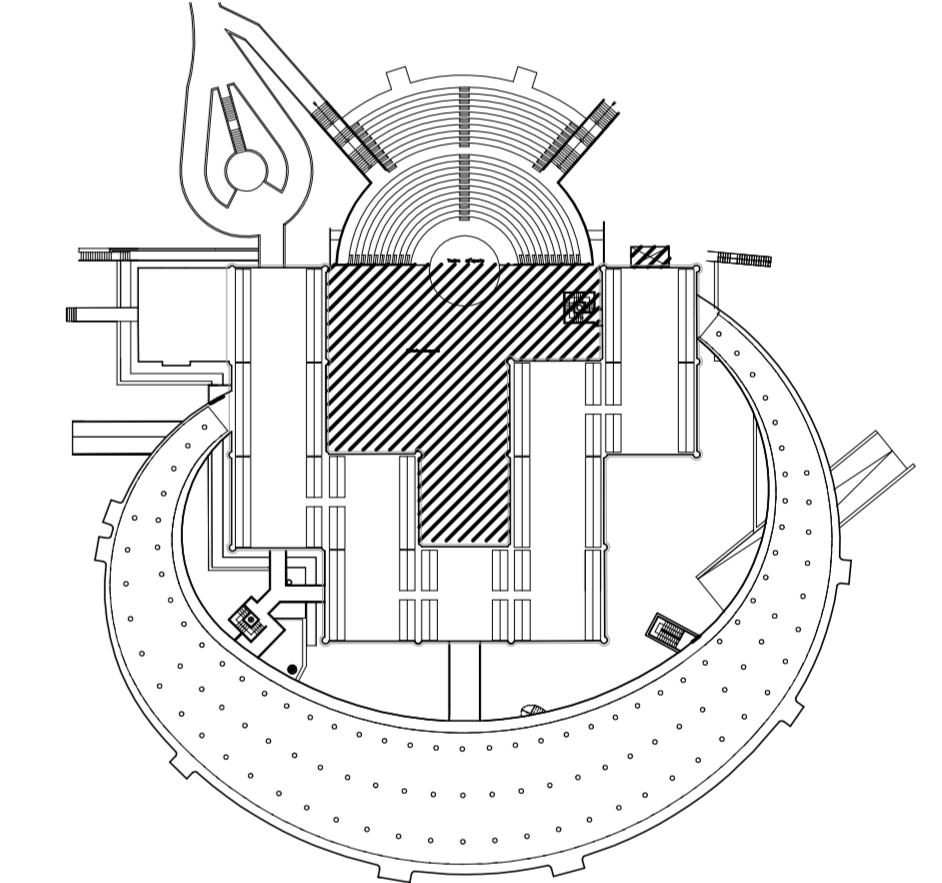
3 SCATOLA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO

4 QUADRO DI PROTEZIONE E SEZIONAMENTO UNITA' ESTERNE COD PASSERELLE

LEGENDA UTENZE MECCANICHE

NOME	DESCRIZIONE UTENZA MECCANICA	SIGLA CIRCUITO	TENSIONE (V)	POTENZA (kW)
UE1	UNITA' ESTERNA COD LOCALE TECNICO	PP 45	230	1,5
UE2	UNITA' ESTERNA COD PASSERELLA PIANO TERRA	GP1 07	230	1,5
UE3	UNITA' ESTERNA COD PASSERELLA PIANO PRIMO	GP1 07	230	1,5

PIANTA CHIAVE MUSEO L.PECCI ANFITEAATRO



SCALA 1:1000

comune di PRATO
Codice Fiscale: 52009070471

Progetto:
Centro per l'arte contemporanea L. Pecci - Riqualificazione ed adeguamento normativo dell'edificio esistente - 1° lotto

Titolo
Planimetria Piano Copertura - Impianti Luce e F.M.

Fase
Progetto Esecutivo

Assessore ai Lavori Pubblici	Valerio Barberis
Servizio Lavori Pubblici	Edilizia Pubblica
Dirigente del servizio	Arch. Emilia Quattrone
Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Luca Piantini

Progettisti

Progettista opere architettoniche
Arch. Antonio Silvestri - Comune di Prato

Progettista opere strutturali - strutture esistenti
Ing. Francesco Sanzo - Comune di Prato

Progettista opere strutturali - nuove strutture
ACS - Ing. Jacopo Ceramelli

Progettista impianti meccanici
Ing. Dante di Carlo

Progettista impianti elettrici
CMA S.r.l. - Ing. Maurizio Mazzanti

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione
Arch. Paola Falaschi

Collaboratori alla progettazione
Geom. Michele Faranda
Arch. Francesco Baldi
Ing. Francesco Guanducci

Tavola: E-10
Scala: 1:100
Spazio riservato agli uffici

© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici
è vietata la riproduzione anche parziale del documento data **Ottobre 2015**