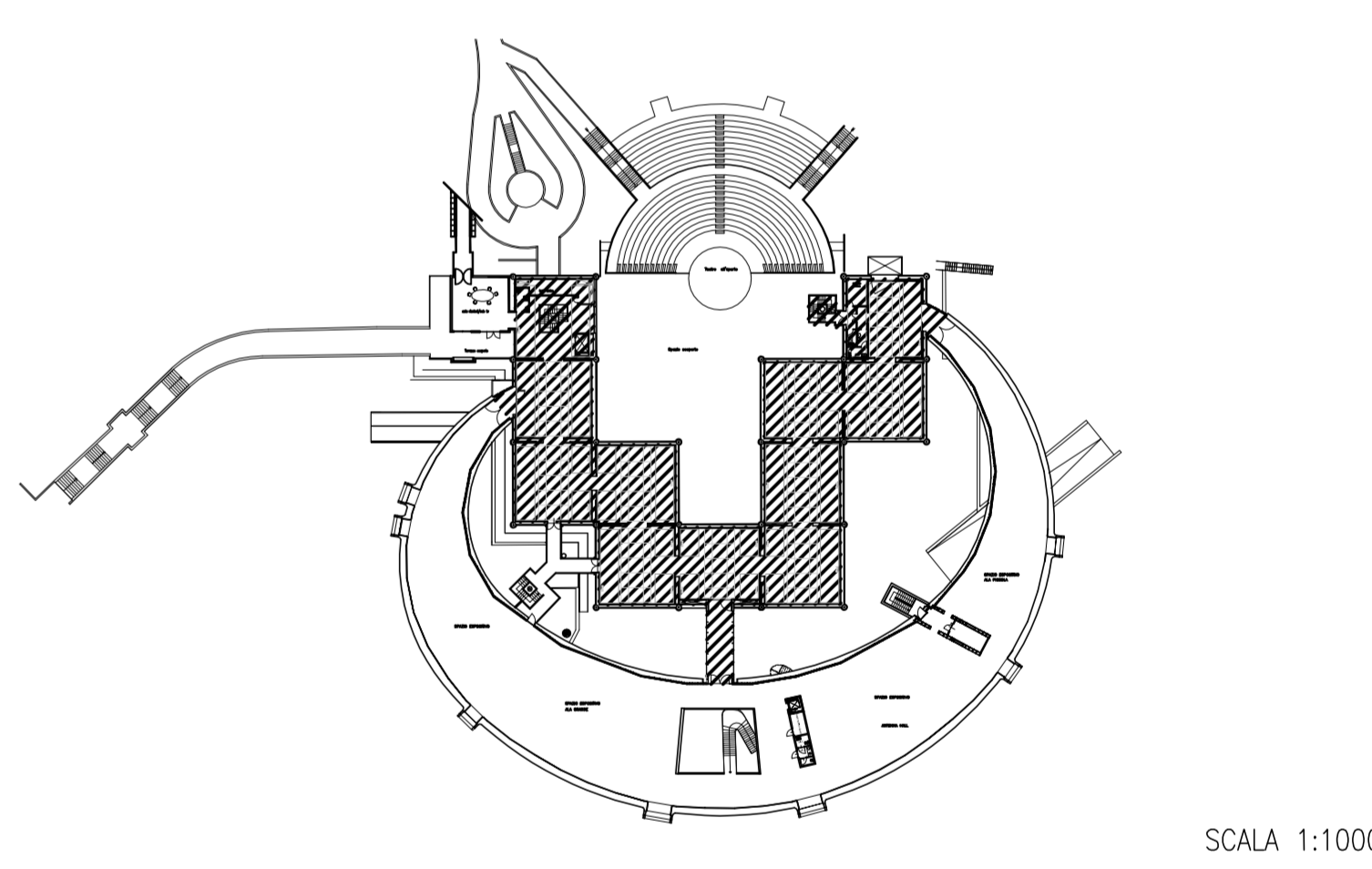


- NOTE GENERALI**
- A PER LA SEZIONE E COMPOSIZIONE DELLE LINEE VEDERE GLI SCHEMI ELETTRICI RELATIVI AI QUADRI ALLEGATI ALL'AS-BUILT
  - B LA POSIZIONE DELLE CANALIZZAZIONI E/O TUBAZIONI E' STATA RILEVATA AL TERMINE DEI LAVORI
  - C L'ESATTA POSIZIONE ED ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE E' STATA STABILITA IN CORSO D'OPERA
  - D 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
- E OGNI MODIFICA A QUANTO RIPORTATO NEGLI ELABORATI TECNICI COSTITUENTI L'AS-BUILT SARA' RITENUTA COME APPORTATA DA TERZI. RISULTERA' PERTANTO A CARICO DEL CONDUTTORE DELL'IMPIANTO LA VERIFICA DELLA RISPONDEZZA ALLE VIGENTI NORME DI QUANTO REALIZZATO SUCCESSIVAMENTE ALLA CONSEGNA DELL'IMPIANTO

- NOTE**
- 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

- NOTE**
- 1) QUADRO PRIMO "GR1" (Esistente oggetto di modifica/integrazione) (vedi schema elettrico E-112)
  - 2) QUADRO PRIMO SICUREZZA "SP12" (vedi schema elettrico E-113)
  - 3) QUADRO CONTROLLO CONDIZIONAMENTO (Esistente oggetto di modifica/integrazione)
  - 4) QUADRO CONTENENTE I COMPONENTI IMPIANTO DI SUPERVISIONE E CONTROLLO
  - 5) CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 150x75mm EQUIPAGGIATO CON SETTI SEPARATORI E COPERCIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ILLUMINAZIONE, IMPIANTI DI SEGNALE E IMPIANTI TVCC (Esistente oggetto di modifica/integrazione)
  - 6) CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 150x75mm EQUIPAGGIATO CON SETTI SEPARATORI E COPERCIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ILLUMINAZIONE, IMPIANTI DI SEGNALE E IMPIANTI TVCC (Esistente oggetto di modifica/integrazione)
  - 7) CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 150x75mm EQUIPAGGIATO CON SETTI SEPARATORI E COPERCIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ILLUMINAZIONE E IMPIANTI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA (Esistente oggetto di modifica/integrazione)
  - 8) CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 150x75mm EQUIPAGGIATO CON SETTI SEPARATORI E COPERCIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI DI SEGNALE E IMPIANTI TRASMISSIONE DATI (Esistente oggetto di modifica/integrazione)
  - 9) CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 150x75mm EQUIPAGGIATO CON SETTI SEPARATORI E COPERCIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI DI SEGNALE E IMPIANTI TVCC (Esistente oggetto di modifica/integrazione)
  - 10) CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 200x75mm EQUIPAGGIATO CON COPERCIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI FORZA MOTRICE (Esistente oggetto di modifica/integrazione)
  - 11) CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 300x75mm EQUIPAGGIATO CON SETTI SEPARATORI E COPERCIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ILLUMINAZIONE E IMPIANTI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA (Esistente oggetto di modifica/integrazione)
  - 12) CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 300x75mm EQUIPAGGIATO CON SETTI SEPARATORI E COPERCIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI TRASMISSIONE DATI, IMPIANTI DI SEGNALE E IMPIANTI TVCC (Esistente oggetto di modifica/integrazione)
  - 13) CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 300x75mm EQUIPAGGIATO CON SETTI SEPARATORI E COPERCIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ILLUMINAZIONE, IMPIANTI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA E IMPIANTI TRASMISSIONE DATI (Esistente oggetto di modifica/integrazione)
  - 14) COLONNA MONTANTE IMPIANTI ILLUMINAZIONE ED ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
  - 15) COLONNA MONTANTE IMPIANTI FORZA MOTRICE
  - 16) COLONNA MONTANTE IMPIANTI SPECIALI
  - 17) COLONNA DISSENTELE AL QUADRO GENERALE AMPLIAMENTO "OGA" REALIZZATO CON TUBAZIONI CORRUGATE IN PVC ALL'INTERNO DEL RIVESTIMENTO DI FACCIATA
  - 18) VARIAZIONE DI QUOTA DA REALIZZARE SU CANALIZZAZIONE ESISTENTE PER INTERSEZIONE CON LE NUOVE CANALIZZAZIONI A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI MECCANICI
  - 19) COLONNA MONTANTE IMPIANTI ELETTRICI AL PIANO COPERTURA

PIANTA CHIAVE MUSEO L. PECCI PIANO PRIMO



**comune di PRATO**  
 Codice Fiscale: 52009040541

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

**TITOLO**  
 Planimetria Piano Primo - Distribuzione Dorsale

**Fase**  
 Progetto Esecutivo

Assessore ai Lavori Pubblici	<b>Valerio Barberis</b>
Servizio Lavori Pubblici	<b>Edilizia Pubblica</b>
Diligente del servizio	<b>Arch. Emilia Quattrone</b>
Responsabile Unico del Procedimento	<b>Arch. Luca Piantini</b>

**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. Iacopo Caramelli

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 Guarducci

Tavola: E-03  
 Scala: 1:100  
 Spazio riservato agli uffici