

LEGENDA LOCALI

- 1) UFFICIO DIRETTORE AMMINISTRATIVO (2 PERSONALE AMMINISTRATIVO + 2 TECNICI)
- 2) HALL
- 3) UFFICIO (2 ASSISTENTI + 2 SEGRETARIE)
- 4) TOILETS
- 5) UFFICIO DIRETTORE ARTISTICO SEGRETARIA
- 6) UFFICIO 2 OPERATORI DIDATTICI
- 7) UFFICIO PRESIDENTE
- 8) BAR
- 9) SALA CONFERENZE
- 10) RISTORANTE
- 11) CLONIA
- 12) BOOKSHOP
- 13) AULA
- 14) LABORATORIO
- 15) RIPOSTIGLIO
- 16) RECEPTION E GUARDAROBA
- 17) MONTACARICHI
- 18) UNITA' IMPIANTI (AMPLIAMENTO)
- 19) LOCALE U.T.A. ESISTENTI
- 20) MAGAZZINO GENERALE MATERIALE VARI
- 21) MAGAZZINO OPERE D'ARTE
- 22) SCALE DI EMERGENZA (AMPLIAMENTO)
- 23) SCALE DI EMERGENZA (MUSEO ESISTENTE)
- 24) PONTE PEDONALE
- 25) SPAZIO ESPOSITIVO
- 26) MAGAZZINO MATERIALE VARIO DI MANUTENZIONE
- 27) FALCONAMBIERA E MAGAZZINO GENERICO
- 28) ARCHIVIO CARTACEO UFFICI
- 29) AREA DI CARICO E SCARICO MATERIALI ALLESTIMENTO IMBALLAGGI
- 30) VOLUME TECNICO IMPIANTI ANTINCENDIO
- 31) CENTRALE IMPIANTISTICA
- 32) LOCALE TECNICO

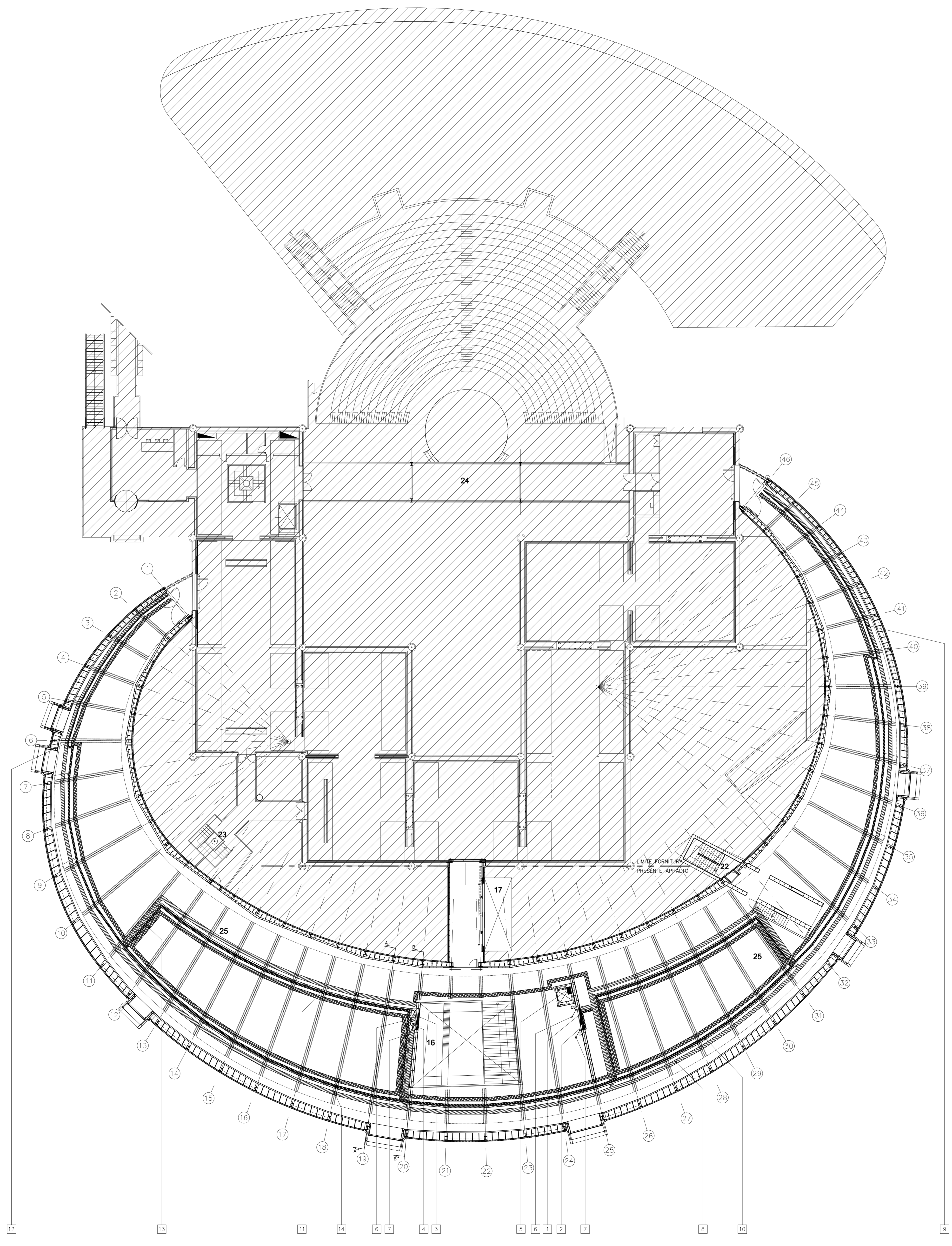
- NOTE GENERALI**
- A PER LA SEZIONE E COMPOSIZIONE DELLE LINEE VEDERE GLI SCHEMI ELETTRICI RELATIVI AI QUADRI ALLEGATI AL PROGETTO ELETTRICO
  - B LA POSIZIONE DELLE CANALIZZAZIONI E/O TUBAZIONI E' INDICATIVA SARA' DEFINITA IN CORSO D'OPERA
  - C L'ESATTA POSIZIONE ED ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE SARA' CONCORDATA E STABILITA 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'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 NOTV-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**
- 1) QUADRO PRIMO AMPLIAMENTO LATO Dv "QPPD" (Vedi schema elettrico BV-E-008)
  - 2) QUADRO PRIMO AMPLIAMENTO LATO Dv SICUREZZA "QPPD/S" (Vedi schema elettrico BV-E-014)
  - 3) QUADRO PRIMO AMPLIAMENTO LATO Sv "QPPS" (Vedi schema elettrico BV-E-007)
  - 4) QUADRO PRIMO AMPLIAMENTO LATO Sv SICUREZZA "QPPS/S" (Vedi schema elettrico BV-E-015)
  - 5) QUADRO ASCENSORE "GASC" (Fornito da terzi)
  - 6) COLONNA DISCENDENTE "C3" E "C6" IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE ENEL
  - 7) COLONNA DISCENDENTE "C4" E "C6" IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE SICUREZZA
  - 8) CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 400x75mm EQUIPAGGATO DI COPERCHIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE ENEL E SEZIONE PRIVILEGIATA
  - 9) CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 300x75mm EQUIPAGGATO DI COPERCHIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE ENEL E SEZIONE PRIVILEGIATA
  - 10) CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 150x75mm EQUIPAGGATO DI COPERCHIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE ENEL E SEZIONE PRIVILEGIATA
  - 11) CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 200x75mm EQUIPAGGATO DI COPERCHIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE SICUREZZA
  - 12) CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 75x75mm EQUIPAGGATO DI COPERCHIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE SICUREZZA
  - 13) CANALE METALLICO DI ACCIAIO ZINCATO Dim.: 400x75mm EQUIPAGGATO DI COPERCHIO CON SETTI SEPARATORI PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI SPECIALI
  - 14) SETTO TAGLIAPUOCO

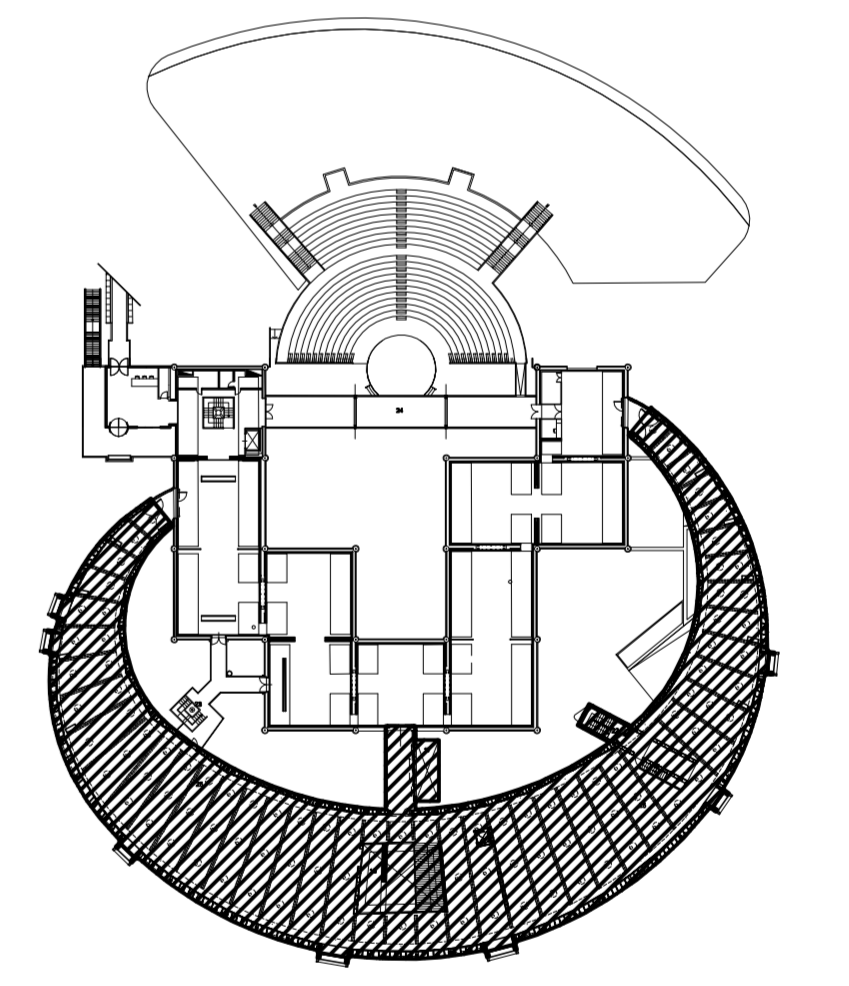
**NOTE**

IMPIANTI ESCLUSI DAL PRESENTE APPALTO

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

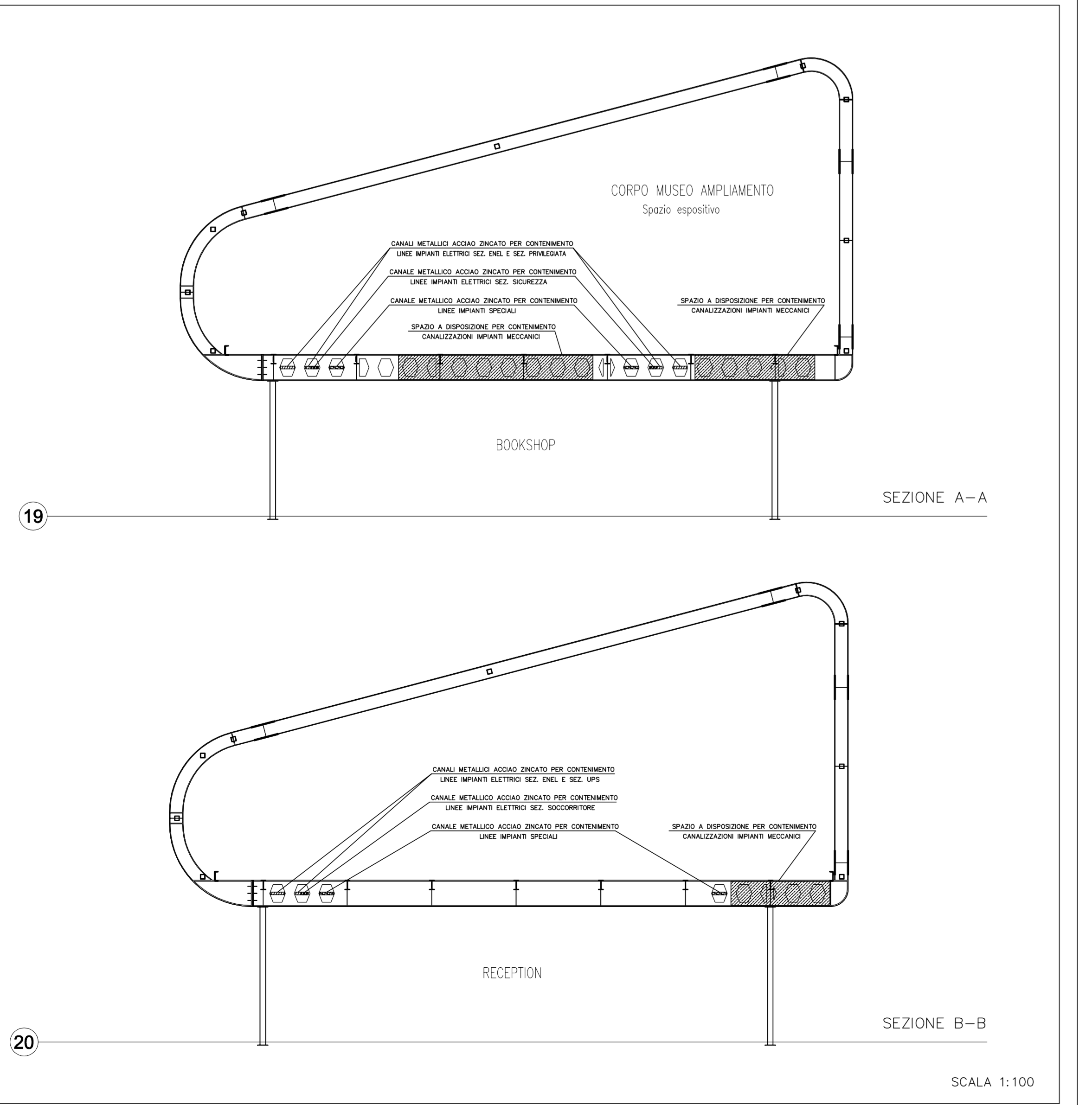


PIANTA CHIAVE MUSEO L. PECCI PIANO PRIMO



SCALA 1:1000

PARTICOLARE COSTRUTTIVO SEZIONE STRUTTURALE AMPLIAMENTO MUSEO PECCI



COMUNE DI PRATO

ESSE

COMMITTENTE [ ] COMUNE DI PRATO [ ]

NOME PROGETTO [ ] SENSING THE WAVES [ ]

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI [ ] ENRICO GIARDI [ ]

SETTORE EDILIZIA PUBBLICA [ ] SERVIZIO LAVORI PUBBLICI [ ]

DIRIGENTE DI SETTORE [ ] ING. PAOLO BARTALINI [ ]

DIRIGENTE DEL SERVIZIO E.R.U.P. [ ] ING. PAOLO BARTALINI [ ]

CODICE FISCALE [ ] 8400990481 [ ]

PROGETTO [ ] AMPLIAMENTO C. DELL'ARTE CONTEMPORANEA - L. PECCI [ ]

LUOGO [ ] VIALE DELLA REPUBBLICA - PRATO [ ]

OGGETTO [ ] DISTRIBUZIONE DORSALE [ ]

FILE [ ] PLANIMETRIA PIANO PRIMO [ ]

DATA [ ] 25-07-2008 [ ] NUMERO [ ] BV-E-120 [ ]

PROGETTISTA [ ] NO ARCHITETTURA SCHIEMME WEST SPA 2010 BO HOTTENHAM [ ]

OPERE ARCHITETTONICHE [ ] ACS Ingegner / Ing. Scopo Cernuschi Casati 26 / 09100 PRATO [ ]

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI [ ] Ing. Dante Di Carlo/Viale della Repubblica 272 / 09100 PRATO [ ]

PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI [ ] Ing. Dante Di Carlo/Viale della Repubblica 272 / 09100 PRATO [ ]

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI [ ] CMA S.r.l. / Ing. Maurizio Mazzanti / Viale A. Giannini n.24 / 50132 FIRENZE [ ]

COORDINATORE [ ] Arch. Paola Fabiani [ ]

SICUREZZA [ ] [ ]

ILLUMINOTECNICA [ ] Vito Workshop srl / Via Fico n.8 / 74100 TARANTO [ ]

ACUSTICA [ ] Ing. Pietro D'Amico [ ]

IMPIANTI ANTINCENDIO [ ] Ing. Dante Di Carlo/Viale della Repubblica 272 / 09100 PRATO [ ]

GEOLOGO [ ] Geol. Deborah Bracci [ ]

Copyright Comune di Prato - vietata la riproduzione anche parziale