

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 GUARDAROBBA
- 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) FALCONAMERIA E MAGAZZINO GENERICO
- 28) ARCHIVIO CARTACEO UFFICIO
- 29) AREA DI CARICO E SCARICO MATERIALI ALLESTIMENTO IMBALLAGGI
- 30) VOLUME TECNICO IMPIANTI ANTINCENDIO
- 31) CENTRALE IMPIANTISTICA
- 32) LOCALE TECNICO

LEGENDA CORPI ILLUMINANTI

- CORPO ILLUMINANTE TIPO "FEL WALLWASHER" EQUIPAGGIATO DI LAMPADE FLUORESCENTI DI POTENZA P=54W. MARCA ERCO O EQUIVALENTE (ESCLUSO DALLA FORNITURA).
- CORPO ILLUMINANTE TIPO "CANTAX FARETTO" CON TRANSADAPTER DALI, EQUIPAGGIATO DI LAMPADE ALGONEE A BASSA TENSIONE DI POTENZA P=100W. MARCA ERCO MODELLO "NARROW SPOT" O EQUIVALENTE (ESCLUSO DALLA FORNITURA).
- CORPO ILLUMINANTE TIPO "CANTAX FARETTO" CON TRANSADAPTER DALI, EQUIPAGGIATO DI LAMPADE ALGONEE A BASSA TENSIONE DI POTENZA P=100W. MARCA ERCO MODELLO "SPOT" O EQUIVALENTE (ESCLUSO DALLA FORNITURA).
- CORPO ILLUMINANTE TIPO "CANTAX FARETTO" CON TRANSADAPTER DALI, EQUIPAGGIATO DI LAMPADE ALGONEE A BASSA TENSIONE DI POTENZA P=100W. MARCA ERCO MODELLO "FLOOD" O EQUIVALENTE (ESCLUSO DALLA FORNITURA).
- CORPO ILLUMINANTE TIPO "CANTAX WALLWASHER SPHERO" CON TRANSADAPTER DALI, EQUIPAGGIATO DI LAMPADE ALGONEE A BASSA TENSIONE DI POTENZA P=100W. MARCA ERCO O EQUIVALENTE (ESCLUSO DALLA FORNITURA).
- BINARIO ELETTRIFICATO INCASSATO A SOFFITTO INSTALLAZIONE DALI (ESCLUSO DALLA FORNITURA).
- PUNTO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA SOLATUBE
- PLAFONIERA STADIA CON CORPO IN POLICARBONATO EQUIPAGGIATA CON LAMPADE FLUORESCENTI (NUMERO E POTENZA RILEVABILI DALL'ELABORATO GRAFICO). GRADO DI PROTEZIONE IP65
- PLAFONIERA DI EMERGENZA AUTALIMENTATA "AUTOTEST" CON CORPO IN POLICARBONATO, EQUIPAGGIATA CON N°1 LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA DI POTENZA 2x4W AUTONOMA IN TIPO "SOLO EMERGENZA"
- PLAFONIERA DI EMERGENZA AUTALIMENTATA "AUTOTEST" A PARETE CON CORPO IN POLICARBONATO E LASTRA IN VETRO ACRILICO TRASPARENTE CON SOVRAPPPOSTI PITTOGRAMMI CON SEGNALETICA. EQUIPAGGIATO CON N°1 LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA DI POTENZA 8W TIPO "SEMPRE ACCESA"
- CORPO ILLUMINANTE ALIMENTATO DALLA SEZIONE SICUREZZA

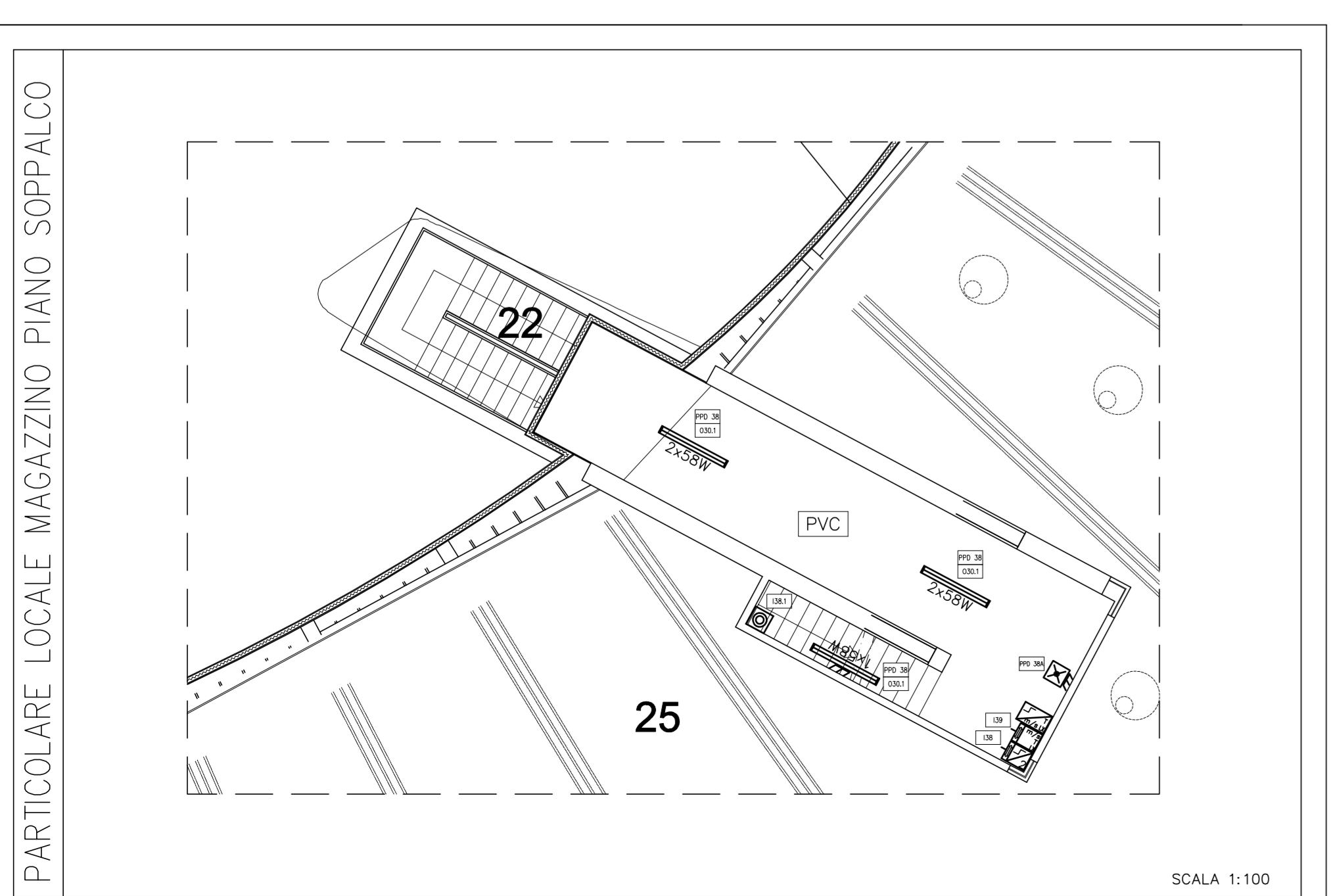
LEGENDA APPARECCHIATURE SISTEMA FIB

- MODULO INTERFACCIA UNIVERSALE A N.2 CANALI (2 IN/OUT)
- MODULO ATTUATORE PER GESTIONE LUCI A N.4 CANALI - 16A
- MODULO ATTUATORE PER MOTORIZZAZIONE SOLATUBE A N.8 CANALI
- MODULO GATEWAY DAI A N.1 CANALE (64 INDIRIZZI)
- STAZIONE METEO
- SONDA METEO

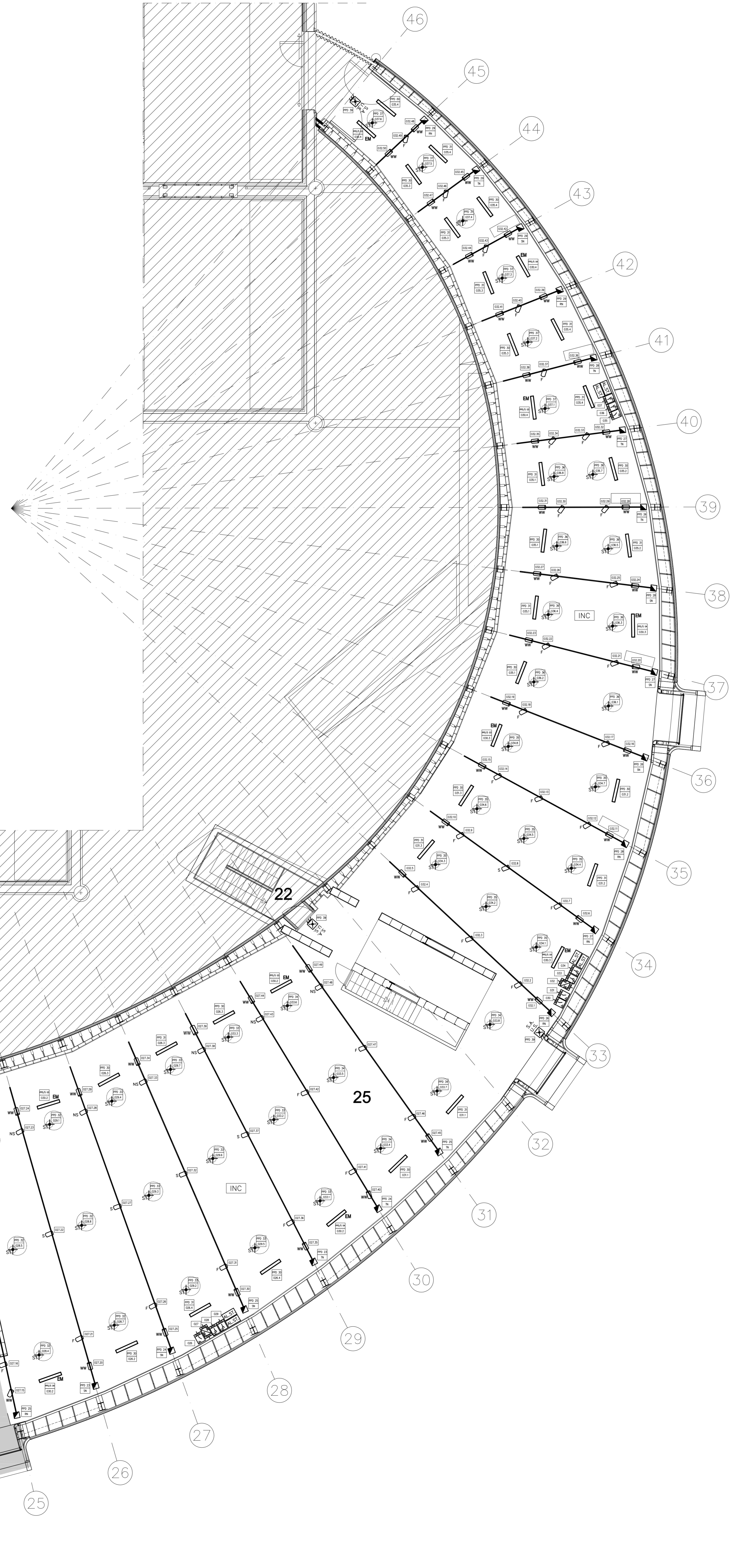
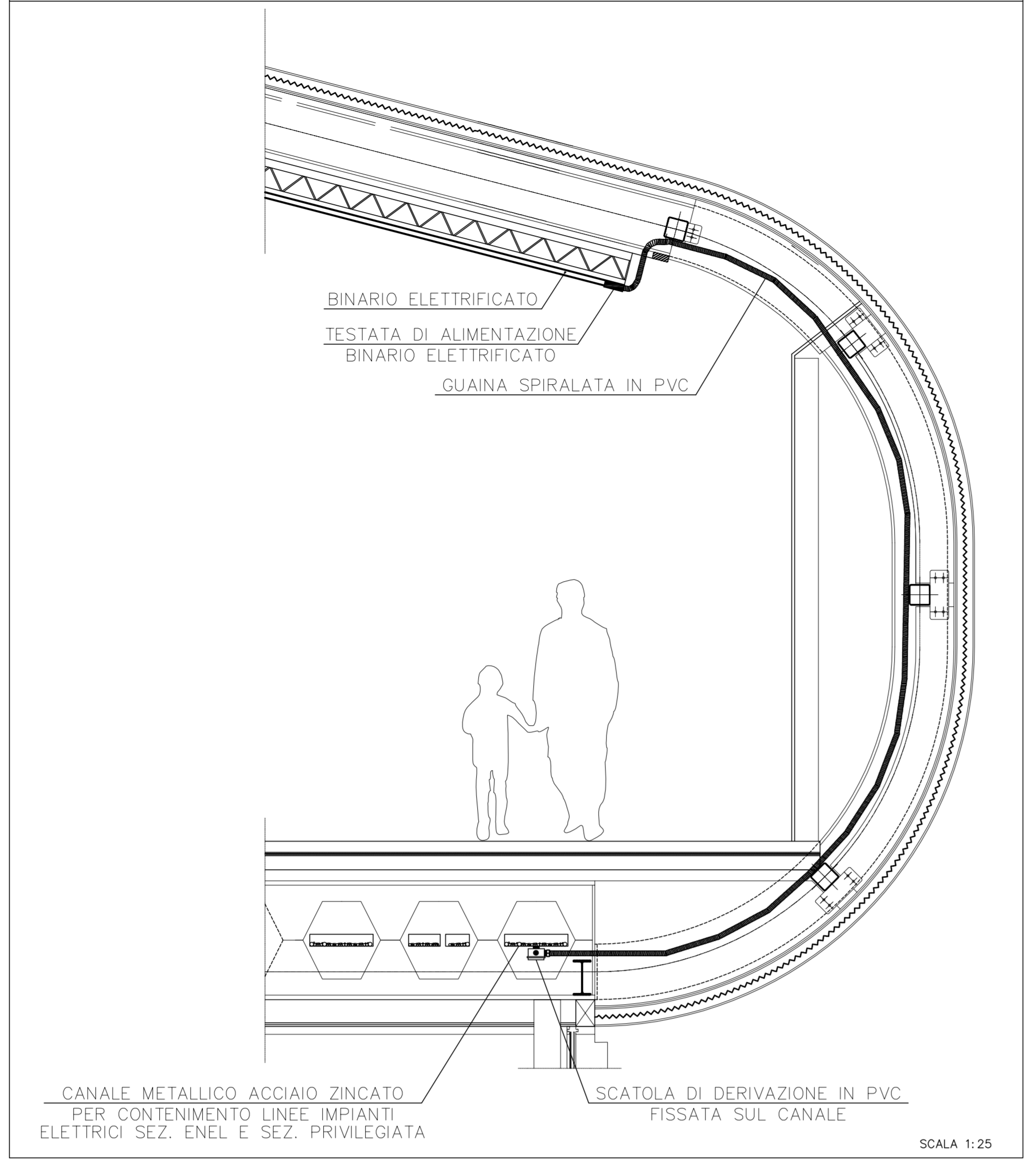
LEGENDA APPARECCHIATURE LUCE

- PULSANTE ACCENSIONE LUCE. GRADO DI PROTEZIONE IP44
- TESTATA DI ALIMENTAZIONE BINARIO ELETTRIFICATO DALI (ESCLUSO DALLA FORNITURA)
- ALIMENTATORE 220Vca/24Vdc 100VA PER MOTORIZZAZIONE ELETTRICA SOLATUBE

PARTICOLARE LOCALE MAGAZZINO PIANO SOPPALCO



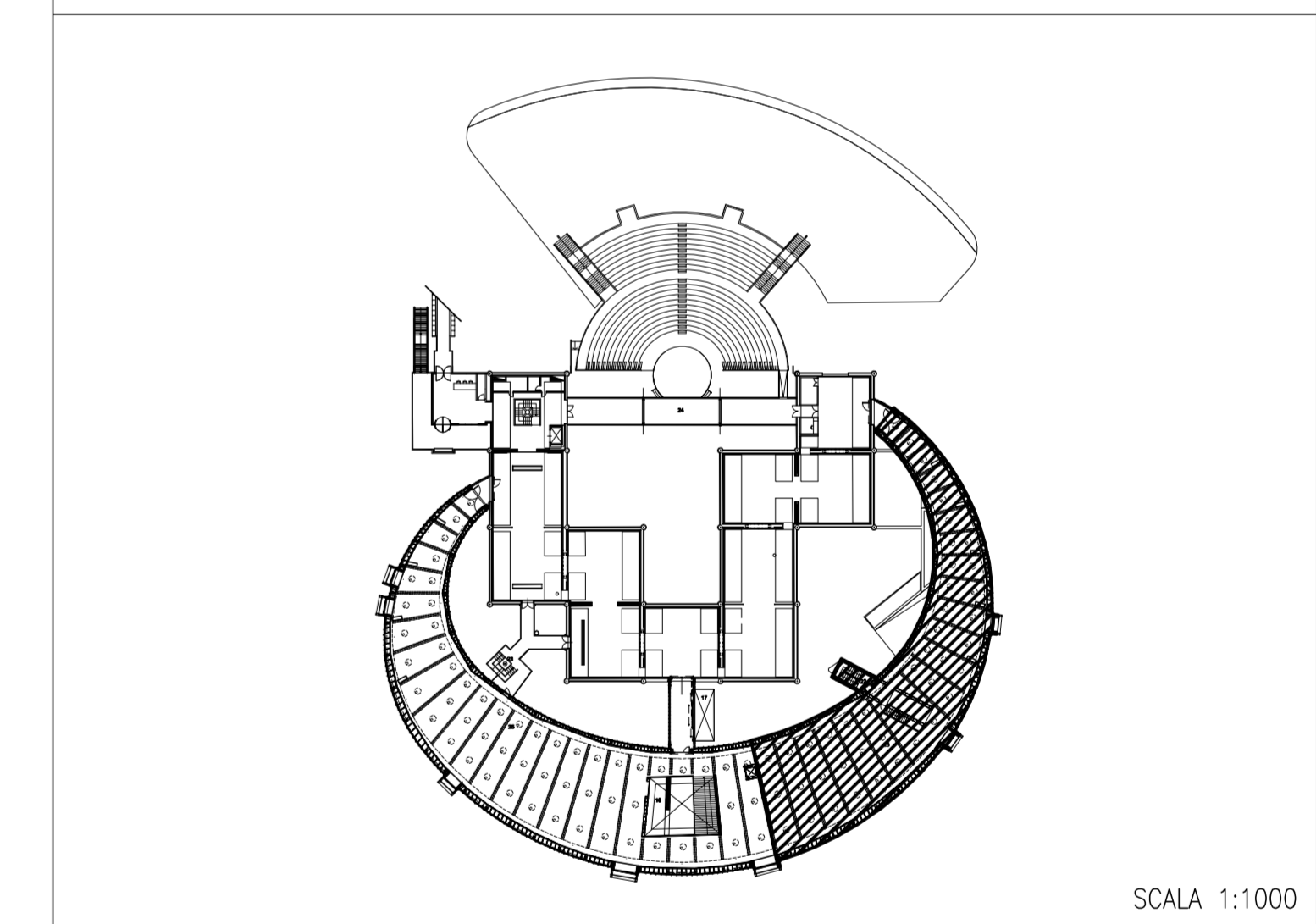
PARTICOLARE COSTRUTTIVO ALIMENTAZIONE BINARIO ELETTRIFICATO ILLUMINAZIONE SALA ESPOSITIVA



- 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'ARCHITETTICO, 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 NO7V-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 SOTTO TRACCE 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.
 - IMPIANTI INCLUSI IN ALTRO ELABORATO GRAFICO
 - IMPIANTI ESCLUSI DAL PRESENTE APPALTO
- N.B.: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO L'APPARECCHIATURA SI INTENDE DI NUOVA INSTALLAZIONE LA TIPOLOGIA DEI CORPI ILLUMINANTI DI ARREDO E' DA CONSIDERARE INDICATIVA. PER TALE DEFINIZIONE SI RIMANDA ALLA PROGETTAZIONE SPECIALISTICA ILLUMINOTECNICA REDATTA DAL PROFESSIONISTA
- ESEMPIO INTERPRETAZIONE RIFERIMENTI CIRCUITI:
- REF. SCHEMA ELETTRICO QUADRO PRIMO AMPLIAMENTO LATO Dc "PP0 v4" (numero circuito)
 - REF. SCHEMA ELETTRICO QUADRO PRIMO AMPLIAMENTO LATO Dc "PP0 v4" (numero circuito)
 - REF. SCHEMA ELETTRICO QUADRO PRIMO AMPLIAMENTO LATO Dc "PP0 v4" (numero circuito)
 - REF. SCHEMA ELETTRICO QUADRO PRIMO AMPLIAMENTO LATO Dc "PP0 v4" (numero circuito)

PIANTA CHIAVE MUSEO L. PECCI PIANO PRIMO



COMMITTENTE	[COMUNE DI PRATO]
NOME PROGETTO	[SENSING THE WAVES]
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	[ENRICO GARDI]
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. PER L'ARTE CONTEMPORANEA - L. PECCI]
LUOGO	[VIALE DELLA REPUBBLICA, PRATO]
OGGETTO	[IMPIANTI LUCE]
FILE	[PLAFONIERA PIANO PRIMO LATO DESTRO]
PROGETTISTA	[NO ARCHITECTON - SCHEIDTUNG VEST 86A/812 BG ROTTTERHAM]
OPERE STRUTTURALI	[ACS Impianti - Ing. Sergio Corbelli/Vala Capri 28/ - 69100 PRATO]
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI	[Ing. Dante Di Carlo/Viale della Repubblica 272 - 59100 PRATO]
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI	[CMA S.r.l. - Ing. Maurizio Mazzoni - Viale A. Gramsci 1,24 - 50133 FIRENZE]
COORDINATORE SICUREZZA	[Arch. Paola Falaschi]
ILLUMINOTECNICA	[Kiva Workshop srl - Via Fieschi s.n. 174100 Taranto]
ACUSTICA	[Ing. Pietro Davoli]
IMPIANTI ANTINCENDIO	[Ing. Dante Di Carlo/Viale della Repubblica 272 - 59100 PRATO]
GEOLOGO	[genl. Deborah Basso]