

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	CUCINA
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 MATERIE 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	FALCIGNERIA E MAGAZZINO GENERICO
28	ARCHIVIO CARTACEO UFFICIO
29	AREA DI CARICO E SGARICO MATERIALI ALLESTIMENTO MBALLAGGI
30	VOLUME TECNICO IMPIANTI ANTINCENDIO
31	CENTRALE IMPIANTISTICA
32	LOCALE TECNICO

LEGENDA CORPI ILLUMINANTI

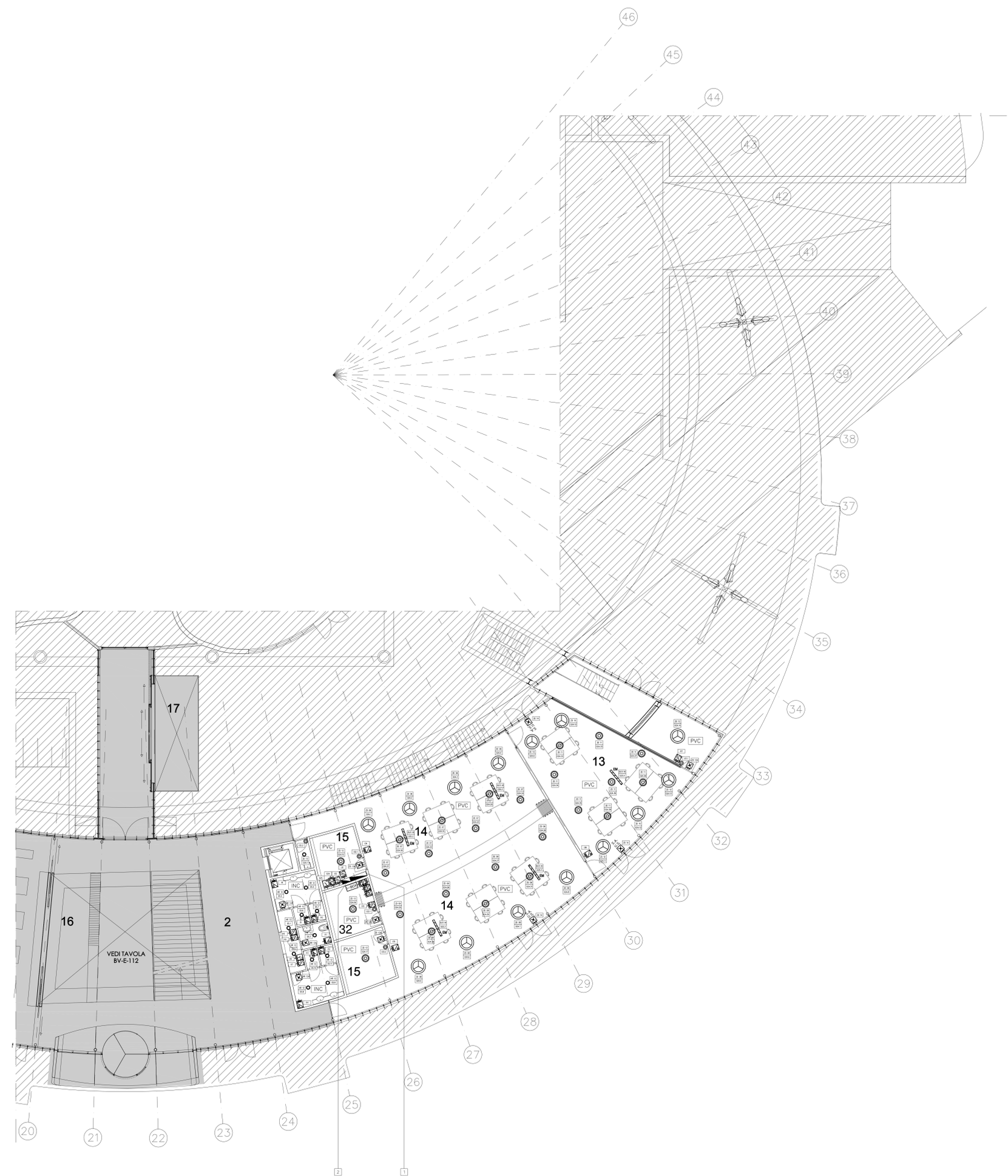
1	CORPO ILLUMINANTE A PLAFONE/SOSPENSIONE CON STRUTTURA IN LAMIERA DI ACCIAIO CIRCOLARE DI DIAMETRO 1000mm, SCHEMA DIFFUSORE IN POLICARBONATO OPALINO, EQUIPAGGATO CON REATTORE ELETTRONICO DIMMERABILE DALI E CON N°1 LAMPADINE FLUORESCENTI COMPATTE DI POTENZA P=26W. MARCA NORLIGHT MODELLO "BUBBLE" O EQUIVALENTE (ESCLUSO DALLA FORNITURA).
2	CORPO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE IN ALLUMINIO LACCATO, RIFLETTORE SPECULARE IN ALLUMINIO PERFORATO, EQUIPAGGATO CON REATTORE ELETTRONICO DIMMERABILE DALI E N°1 LAMPADINA T8-18 DI POTENZA P=40W. MARCA SATECO MODELLO "LUNA-R" O EQUIVALENTE (ESCLUSO DALLA FORNITURA).
3	CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO A SOFFITTO IN MATERIALE SINTETICO, RIFLETTORE AI VAPORI DI ALLUMINIO LIQUIDI, EQUIPAGGATO CON REATTORE ELETTRONICO DALI E N°2 LAMPADINE FLUORESCENTI DI POTENZA P=26W. MARCA ERCO MODELLO "COMPACT 100 DOWNLIGHT" O EQUIVALENTE (ESCLUSO DALLA FORNITURA).
4	CORPO ILLUMINANTE TIPO "ECONOMY FH", EQUIPAGGATO CON N°1 LAMPADINA FLUORESCENTE DI POTENZA P=30W. MARCA OSRAM O EQUIVALENTE.
5	PLAFONIERA DI EMERGENZA AUTODIMENTATA "AUTOTEST" CON CORPO IN POLICARBONATO, EQUIPAGGATA CON N°1 LAMPADINA FLUORESCENTE COMPATTA DI POTENZA 24W AUTONOMA IN TIPO "SOLO EMERGENZA".
6	PLAFONIERA DI EMERGENZA AUTODIMENTATA "AUTOTEST" A PARETE CON CORPO IN POLICARBONATO E LASTRA IN VETRO ACRILICO TRASPARENTE CON SOVRAPPPOSTI PITTOGRAMMI CON SEGNALETICA. EQUIPAGGATO CON N°1 LAMPADINA FLUORESCENTE COMPATTA DI POTENZA 8W TIPO "SEMPRE ACCESA".
EM	CORPO ILLUMINANTE ALIMENTATO DALLA SEZIONE SICUREZZA

LEGENDA APPARECCHIATURE SISTEMA EIB

1	MODULO INTERFACCIA UNIVERSALE A N.2 CANALI (2 IN/OUT)
2	TERMINALE DI INGRESSO BINARIO A N.8 CANALI (8 IN/OUT)
3	MODULO GATEWAY DALI A N.1 CANALE (64 INDIRIZZI)
4	MODULO ATTUATORE PER GESTIONE LUCI A N.12 CANALI - 16A
5	PULSANTERA 5 PULSANTI
6	RIVELATORE DI PRESENZA PIR
7	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA EIB/KONNEX - USB
8	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA EIB/KONNEX - RETE IP
9	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA EIB/KONNEX - MOD BUS
10	UNITA' SERVER SUPERVISIONE IMPIANTI

LEGENDA APPARECCHIATURE LUCE

1	PULSANTE ACCENSIONE LUCE
---	--------------------------



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 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

1 QUADRO ZONA DIDATTICA "OD" (Vedi schema elettrico BV-E-009)
 2 QUADRO ZONA DIDATTICA SICUREZZA "OD/S" (Vedi schema elettrico BV-E-017)

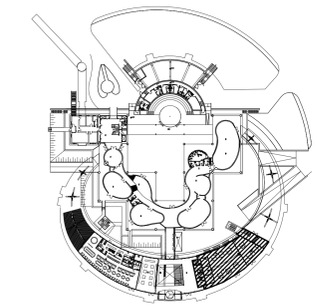
NOTE

INC	IMPIANTI DISTRIBUITI ENTRO TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO PEGATE 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.
[Symbol]	IMPIANTI INCLUSI IN ALTRO ELABORATO GRAFICO
[Symbol]	IMPIANTI ESCLUSI DAL PRESENTE APPALTO

NOTE

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 DA ALTRO PROFESSIONISTA
 TUTTE LE DERIVAZIONI AI PUNTI DI COMANDO SARANNO REALIZZATE IN ESECUZIONE DA INCASSO MEDIANTE TUBAZIONI CORRUGATE IN PVC SERIE PESANTE.
 ESEMPIO INTERPRETAZIONE RIFERIMENTI CIRCUITI:
 [Symbol] RIFERIMENTO SCHEMA ELETTRICO QUADRO ZONA DIDATTICA "ZD n°" (n=numero circuito)
 [Symbol] RIFERIMENTO INGRESSO IMPIANTO DI SUPERVISIONE (Vedi schema e blocchi planimetrie BV-E-003)
 [Symbol] RIFERIMENTO USCITA IMPIANTO DI SUPERVISIONE (Vedi schema e blocchi planimetrie BV-E-003)

PIANTA CHIAVE MUSEO L.PECCI PIANO TERRA



SCALA 1:1000

COMITENTE	[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	[8409990481]
PROGETTO	[AMPLIAMENTO C. PER L'ARTE CONTEMPORANEA - L. PECCI]
LUOGO	[VIALE DELLA REPUBBLICA, PRATO]
OGGETTO	[IMPIANTI LUCE PLANIMETRIA PIANO TERRA LATO DESTRO]
FILE	[DATA: 26-07-2008 NUMERO BV-E-111]
PROGETTISTA	[NO ARCHITETTURA/SCHEMATICHE WEST BRASILE 80 ROTTERDAM]
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE	[ACS Ingegneri / Ing. Sirocco Cervellini/Via Casati 28c / 59100 PRATO]
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI	[Ing. Daniele Di Carlo/Viale della Repubblica 272 / 59100 PRATO]
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI	[Ing. Daniele Di Carlo/Viale della Repubblica 272 / 59100 PRATO]
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI	[GMA S.r.l. / Ing. Maurizio Mazzoni / Viale A. Gramsci n.24 / 50133 FIRENZE]
COORDINATORE SICUREZZA	[Arch. Paola Fabozzi]
ILLUMINOTECNICA	[Kivo Workshop srl / Via Fieschi n. 7 / 41010 TREVISO]
ACUSTICA	[Ing. Pietro Diener]
IMPIANTI ANTINCENDIO	[Ing. Daniele Di Carlo/Viale della Repubblica 272 / 59100 PRATO]
GEOLOGO	[Geo. Nelsoni Bracci]

Copyright Comune di Prato - vietata la riproduzione anche parziale