

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 ÉLETTRICHE IN FUNZIONE DELLA COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTONICO, DEGLI

IMPIANTI TECNOLOGICI E DEGLI EVENTUALI INGOMBRI FISSI PRESENTI. 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 SOTTOTRACCIA A PARETE E/O A SOFFITTO

1 QUADRO PIANO PRIMO AMPLIAMENTO LATO Dx "QPPD" (Vedi schema elettrico BV-E-0.06) 2 QUADRO PIANO PRIMO AMPLIAMENTO LATO Dx SICUREZZA "QPPD/S" (Vedi schema elettrico BV-E-0.14) 3 QUADRO PIANO PRIMO AMPLIAMENTO LATO Sx "QPPS" (Vedi schema elettrico BV-E-0.07) 4 QUADRO PIANO PRIMO AMPLIAMENTO LATO Sx SICUREZZA "QPPS/S" (Vedi schema elettrico BV-E-0.15)

5 QUADRO ASCENSORE "QASC" (Fornito da terzi) 6 COLONNA DISCENDENTE "C3" E "C5" IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE ENEL 7 COLONNA DISCENDENTE "C4" E "C6" IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE SICUREZZA

8 CANALE METALLICO DI ACCIAO ZINCATO Dim.: 400x75mm EQUIPAGGIATO DI COPERCHIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE ENEL E SEZIONE PRIVILEGIATA ─ 9 CANALE METALLICO DI ACCIAO ZINCATO Dim.: 300x75mm EQUIPAGGIATO DI COPERCHIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE ENEL E SEZIONE PRIVILEGIATA

[10] CANALE METALLICO DI ACCIAO ZINCATO Dim.: 150x75mm EQUIPAGGIATO DI COPERCHIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE ENEL E SEZIONE PRIVILEGIATA 11 CANALE METALLICO DI ACCIAO ZINCATO Dim.: 200x75mm EQUIPAGGIATO DI COPERCHIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE SICUREZZA

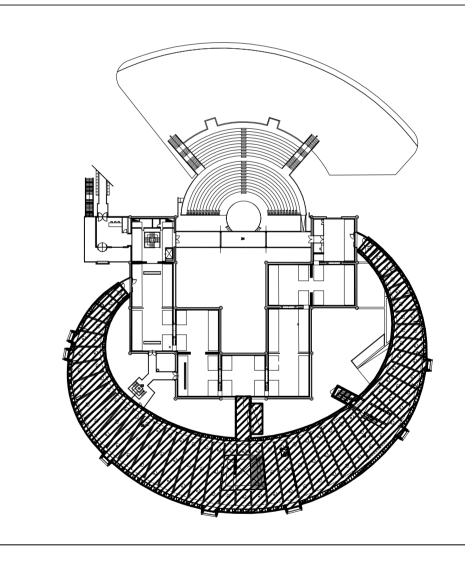
12 CANALE METALLICO DI ACCIAO ZINCATO Dim.: 75x75mm EQUIPAGGIATO DI COPERCHIO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI SEZIONE SICUREZZA 13 CANALE METALLICO DI ACCIAO ZINCATO Dim.: 400x75mm EQUIPAGGIATO DI COPERCHIO CON SETTI SEPARATORI PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI SPECIALI

14 SETTO TAGLIAFUOCO

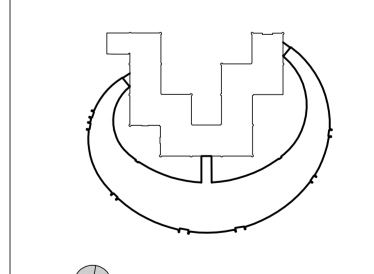
N.B.: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO L'APPARECHIATURA SI INTENDE DI NUOVA INSTALLAZIONE

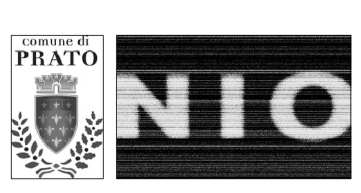
IMPIANTI ESCLUSI DAL PRESENTE APPALTO

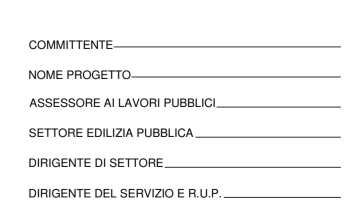
PIANTA CHIAVE MUSEO L.PECCI PIANO PRIMO



SCALA 1:1000







IMPIANTI ANITINCENDIO_

SENSING THE WAVES ENRICO GIARDI SERVIZIO LAVORI PUBBLICI ING. PAOLO BARTALINI ING. PAOLO BARTALINI

COMUNE DI PRATO

CODICE FISCALE_ 84006890481 AMPLIAMENTO C. PER L'ARTE CONTEMPORANEA - L. PECCI VIALE DELLA REPUBBLICA, PRATO DISTRIBUZIONE DORSALE PLANIMETRIA PIANO PRIMO

DATA: 25-07-2008 NUMERO: BV-E-120 NIO architecten/SCHIEDAMSE VEST 95A/3012 BG ROTTERDAM PROGETTISTA___ OPERE ARCHITETTONICHE ACS ingegneri / ing. lacopo Ceramelli/Via Catani 28c / 59100 PRATO tet.430 0574 527864/fax. 430 0574 568086 / acs@acsingegneri.il PROGETTISTA___ OPERE STRUTTURALI PROGETTISTA_ ing. Dante Di Carlo/Viale della Repubblica 272 / 59100 PRATO IMPIANTI MECCANICI CMA S.r.I. / Ing. Maurizio Mazzanti / Viale A. Gramsci n.24 / 50132 FIRENZE tel . 39 055 285500 / fax . 39 055285550 / tecnico@cmaengineering. 8 PROGETTISTA_ IMPIANTI ELETTRICI COORDINATORE_ SICUREZZA ILLUMINOTECNICA__

Arch. Paola Falaschi tel. +39 0574 575024 / fax. +39 0574 575431 / bri.fa@iibero.it Kino Workshop srl / Via Foca n.6 / 74100 Taranto tel. / fax +39 099 9941998 / direzione@kinoworkshop.it ing. Dante Di Carlo/Viale della Repubblica 272 / 59100 PRATO

Copyright Comune di Prato - vietata la riproduzione anche parziale