

(2) PUNTI A SOFFITTO GIÀ REALIZZATI COMPRESIVI DI TUBAZIONE E LINEA DI ALIMENTAZIONE FINO ALLA CONTROPARETE



**SIMBOLOGIA**

- QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
- CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO, IN MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE
- CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO A DUE SCOMPARTI, IN MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE
- CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO A TRE SCOMPARTI, IN MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE
- TUBAZIONE PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE INSTALLATA SOTTOTRACCIA
- POZZETTO CON CHIUSINO IN C.A.
- CAVIDOTTO IN PVC CORRUGATO SERIE PESANTE PER POSA INTERRATA INSTALLATA A 50cm DI PROFONDITÀ DAL PIANO DI CALPESTIO
- MONTANTE
- PRESA BIPASSO 2P+1/10-16A
- PRESA UNIVERSALE 2P+1/10-16A, COMANDATA LOCALMENTE DA SEZIONATORE 2P/16A
- PRESA CEE INTERBLOCCATA 2P+1/16A - IP55
- PRESA CEE INTERBLOCCATA 3P+1/16A - IP55
- DEVIATORE IN CONTENITORE IN RESINA DA INCASSO
- INTERRUOTTORE UNIPOLARE IN CONTENITORE IN RESINA DA INCASSO
- INTERRUOTTORE BIPOLARE IN CONTENITORE IN RESINA DA PARETE - IP55
- PULSANTE IN CONTENITORE IN RESINA DA PARETE - IP55
- PUNTO DI ALIMENTAZIONE TELECAMERA IMPIANTO TVCC
- PUNTO LUCE ORDINARIA A PARETE
- PUNTO LUCE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA A PARETE
- PUNTO LUCE ILLUMINAZIONE ORDINARIA A SOFFITTO
- PUNTO LUCE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA A SOFFITTO
- APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPAD E FLUORESCENTI (1x36W) CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
- APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPAD E FLUORESCENTI (1x58W) CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
- APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPAD E FLUORESCENTI (2x36W) CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
- APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPAD E FLUORESCENTI (2x18W) CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
- APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA CON PITTGRAMMA (200cd/mq)
- APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA CON PITTGRAMMA (70cd/mq)
- APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA DI TIPO AUTOALIMENTATO AUTONOMIA MINIMA 1h - IP55
- PUNTO LUCE ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI SICUREZZA A PAVIMENTO
- MODULO DI INTERFACCIA DI PIANO - (SISTEMA DI SUPERVISIONE)
- ASPIRATORE TEMPORIZZATO
- PUNTO DI ALIMENTAZIONE BOILER COMANDATO LOCALMENTE DA SEZIONATORE 2P/16A

**NOTE**

- N1** LA PREDISPOSIZIONE DELLE TUBAZIONI E CASSETTE DI DERIVAZIONE VUOTE E' ESISTENTE, SI DOVRA' PROVVEDERE ALLA POSA DELLE LINEE DI ALIMENTAZIONE PER LE TELECAMERE I PITTGRAMMI U.S., LE PRESE E I PUNTI LUCE ORDINARI E DI SICUREZZA CON LE EVENTUALI INTEGRAZIONI INDICATE IN PIANTA
- N2** L'IMPIANTO SARA' REALIZZATO IN ESECUZIONE ESTERNA A PARETE CON TUBAZIONI/GUANE E CASSETTE DI DERIVAZIONE METALLICHE - CAVI TIPO N0709-K - GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
- N3** L'IMPIANTO SARA' REALIZZATO IN ESECUZIONE INCASSATA SOTTOTRACCIA CON TUBAZIONI PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE, CASSETTE DI DERIVAZIONE IN RESINA DA INCASSO E CAVI TIPO N0709-K
- LE APPARECCHIATURE CONTRASSEGNAE CON "\*" SARANNO INSTALLATE NEI TOTEM
- NEI LOCALI CONTRASSEGNAE DA "\*" #1, I PUNTI LUCE SARANNO INSTALLATI AD H: 3.40m DAL PAVIMENTO FINITO
- NEI LOCALI CONTRASSEGNAE DA "\*" #2, I PUNTI LUCE SARANNO INSTALLATI AD H: 3.10m DAL PAVIMENTO FINITO
- NEI LOCALI CONTRASSEGNAE DA "\*" #3, I PUNTI LUCE SARANNO INSTALLATI AD H: 2.80m DAL PAVIMENTO FINITO
- NEI LOCALI CONTRASSEGNAE DA "\*" #4, I PUNTI LUCE SARANNO INSTALLATI AD H: 0.40m DAL PAVIMENTO FINITO
- I CIRCUITI DI SICUREZZA NELLE SALE DOVRANNO ESSERE DISTRIBUITI IN MODO ALTERNATO
- TUTTE LE APPARECCHIATURE INSTALLATE ALL'ESTERNO DOVRANNO AVERE PROTEZIONE MINIMA IP55

COMUNE DI PRATO  
**MUSEO CIVICO**

**PALAZZO PRETORIO E ADDOSSATO PROGETTO ESECUTIVO**  
**2° STRALCIO-PALAZZO PRETORIO**

PROGETTO ARCHITETTONICO DOTT. ARCH. BIANCA BALLESTRERO  
PROGETTO IMPIANTISTICO DOTT. ING. LUCIANO PERONE  
Collaboratore: P.L. MASSIMO MARCHETTI

DISEGNO E14 ILLUMINAZIONE ORDINARIA, DI SICUREZZA E PRESE - PIANO QUOTA + 14.90

DOCUMENTO	
SCALA	1:100
DATA	Novembre 2007
AGGIORNAMENTO	