



































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.
-  CAVODOTTO IN PVC CORRUGATO SERIE PESANTE PER POSA INTERRATA INSTALLATA A 50cm DI PROFONDITA' DAL PIANO DI CALPESTIO
-  MONTANTE
-  PRESA BIPASSO 2P+T/10-16A
-  PRESA UNIVERSALE 2P+T/10-16A, COMANDATA LOCALMENTE DA SEZIONATORE 2P/16A
-  PRESA CEE INTERBLOCCATA 2P+T/16A - IP55
-  PRESA CEE INTERBLOCCATA 3P+T/16A - IP55
-  DEVIATORE IN CONTENITORE IN RESINA DA INCASSO
-  INTERRUTTORE UNIPOLARE IN CONTENITORE IN RESINA DA INCASSO
-  INTERRUTTORE 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 LAMPADIE FLUORESCENTI (1x36W) CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
-  APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPADIE FLUORESCENTI (1x58W) CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
-  APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPADIE FLUORESCENTI (2x36W) CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
-  APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPADIE FLUORESCENTI (2x18W) CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
-  APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA CON PITTOGRAMMA (200cd/mq)
-  APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA CON PITTOGRAMMA (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 PITTOGRAMMI 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 "*" #, I PUNTI LUCE SARANNO INSTALLATI AD H: 3.10m DAL PAVIMENTO FINITO
- NEI LOCALI CONTRASSEGNAE DA "*" @, I PUNTI LUCE SARANNO INSTALLATI AD H: 2.80m DAL PAVIMENTO FINITO
- NEI LOCALI CONTRASSEGNAE DA "*" @, 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 E10	ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI SICUREZZA - PIANO INTERRATO	DOCUMENTO	
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI		SCALA	1:100
		DATA	Novembre 2007
		AGGIORNAMENTO	