



SIMBOLOGIA

- QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
- CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO, IN MATERIALE ISOLANTE AUTOSTINGUENTE
- CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO A DUE SCOMPARTI, IN MATERIALE ISOLANTE AUTOSTINGUENTE
- CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO A TRE SCOMPARTI, IN MATERIALE ISOLANTE AUTOSTINGUENTE
- TUBAZIONE PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE AUTOSTINGUENTE INSTALLATA SOTTORACCA
- POZZETTO CON CHIUSO IN CA.
- CAVO IN PVC CORRUGATO SERIE PESANTE PER POSA INTERRIERA INSTALLATA A 50cm DI PROFONDITA' 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
- 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 LAMPADINE FLUORESCENTI (1x36W) CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
- APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPADINE FLUORESCENTI (1x45W) CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
- APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPADINE FLUORESCENTI (2x36W) CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
- APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPADINE FLUORESCENTI (2x18W) CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
- APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA CON PITTORAMA (200cd/m²)
- APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA CON PITTORAMA (70cd/m²)
- APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA DI TIPO AUTOLIMENTATO AUTONOMA 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 VIOTE E' ESISTENTE, SI DOVRA' PROVVEDERE ALLA POSA DELLE LINEE DI ALIMENTAZIONE PER LE TELECAMERE, I PITTORAMI U.S., LE PRESE E I PUNTI LUCE ORDINARI E DI SICUREZZA CON LE EVENTUALI INTEGRAZIONI INDICATE IN PIANTE.

N2 L'IMPIANTO SARA' REALIZZATO IN ESECUZIONE ESTERNA A PARETE CON TUBAZIONI/DIAPNE E CASSETTE DI DERIVAZIONE METALLICHE - CANI TIPO NOTON-K - GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55.

N3 L'IMPIANTO SARA' REALIZZATO IN ESECUZIONE INCASSATA SOTTORACCA CON TUBAZIONI PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE AUTOSTINGUENTE, CASSETTE DI DERIVAZIONE IN RESINA DA INCASSO E CANI TIPO NOTON-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: DOT. ARCH. BIANCA BALLESTRERO
PROGETTO IMPIANTISTICO: DOT. ING. LUCIANO PERONE
Collaboratore P.E. MASSIMO MARCHETTI

DESIGNO E11 ILLUMINAZIONE ORDINARIA, DI SICUREZZA E PRESE - PIANO QUOTA + 0,30 E + 3,30
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

DOCUMENTO:	1180
SCALA:	1:100
DATA:	Novembre 2002
AGGIORNAMENTO:	

Formato A0 (accorciato) - Copyright Comune di Prato - Tutti i diritti riservati.