



SIMBOLOGIA

- m m** TUBAZIONE PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE INSTALLATA SOTTOTRACCIA
- ① CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO AD UNO SCOMPARTO, IN MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE
- ② CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO A DUE SCOMPARTI, IN MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE
- ③ CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO A TRE SCOMPARTI, IN MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE
- ☒ PULSANTE DI SEGNALAZIONE MANUALE INCENDIO (ALTEZZA D' INSTALLAZIONE 100-140cm DAL PAVIMENTO)
- ✂ MONTANTE
- ☒ RIVELATORE DI FUMO A BARRIERA LINEARE A RIFLESSIONE
- ☒ RIVELATORE DI FUMO PUNTIFORME
- ☒ RIVELATORE DI FUMO PUNTIFORME CON SEGNALAZIONE OTTICA REMOTA
- ☒ RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO PUNTIFORME
- 10 TARGA OTTICO-ACUSTICA ALLARME INCENDIO
- ELEMENTO DI INDIRIZZAMENTO IMPIANTO DI ALLARME ANTINTRUSIONE
- ☒ RIVELATORE ANTINTRUSIONE A INFRAROSSI PASSIVI
- ☒ PUNTO DI PREDISPOSIZIONE PER PRESA TV DA INCASSO COSTITUITO DA SCATOLA RETTANGOLARE IN MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE A 3 POSTI
- ☒ PUNTO DI PREDISPOSIZIONE PER PRESA TEL./T.D. DA INCASSO COSTITUITO DA SCATOLA RETTANGOLARE IN MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE A 3 POSTI
- ☒ TELECAMERA IN CUSTODIA DA ESTERNO CON RESISTENZA (IMPIANTO TVCC)
- ☒ TELECAMERA (IMPIANTO TVCC)
- ☒ PUNTO DI PREDISPOSIZIONE PER TELECAMERA (IMPIANTO TVCC)
- ☒ DIFFUSORE SONORO P: 6/12W
- ☒ DIFFUSORE SONORO P: 10/20W
- ✂ MONTANTE
- 100 ☒ CHIUSURA AUTOMATICA PORTA, ASSERVITA DA SISTEMA DI RIVELAZIONE FUMI, COLLEGATO CON TUBAZIONE 1x20 ALLA CASSETTA DI DERIVAZIONE ESISTENTE (IMPIANTO RIV. INCENDI) PIU' VICINA

NOTE

- N1** LA PREDISPOSIZIONE DELLE TUBAZIONI E CASSETTE DI DERIVAZIONE VUOTE E ESISTENTE ED IN PARTE DA INTEGRARE, SI DOVRA' PROVVEDERE INOLTRE ALLA POSA DELLE LINEE DI COLLEGAMENTO E ALL' INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE PER I SEGUENTI IMPIANTI:
 - RIVELAZIONE AUTOMATICA D'INCENDIO
 - DIFFUSIONE SONORA
 - TVCC
 - ALLARME INTRUSIONE
- N2** L' IMPIANTO SARA' REALIZZATO IN ESECUZIONE ESTERNA A PARETE CON TUBAZIONI/GUAINE E CASSETTE DI DERIVAZIONE METALLICHE - 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 IL TUTTO FISICAMENTE SEPARATO PER CIASCUN IMPIANTO E DALL' IMPIANTO DI ENERGIA
 - LE APPARECCHIATURE CONTRASSEGNAE CON "*" SARANNO INSTALLATE NEI TOTEM
 - 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 E30 IMPIANTI SPECIALI - PIANO QUOTA +19,50

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

DOCUMENTO	
SCALA	1:100
DATA	Novembre 2007
AGGIORNAMENTO	