



PIANO A QUOTA +3,30

PIANO A QUOTA +0,30

SIMBOLOGIA

- TUBAZIONE PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE INSTALLATA SOTTOTRACCA
- CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO AD UNO SCOMPARTO, 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
- PULSANTE DI SEGNALAZIONE MANUALE INCENDIO (ALTEZZA D'INSTALLAZIONE 100-140cm DAL PAVIMENTO)
- MONTANTE
- RIVELATORE DI FUMO A BARRIERA LINEARE A RIFLESSIONE
- RIVELATORE DI FUMO PUNTFORME
- RIVELATORE DI FUMO PUNTFORME CON SEGNALAZIONE OTTICA REMOTA
- RIVELATORE TERMOCVLOMETRICO PUNTFORME
- 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
- CHIUSURA AUTOMATICA PORTA, ASSERVITA DA SISTEMA DI RIVELAZIONE FUMI, COLLEGATO CON TUBAZIONE 1420 ALLA CASSETTA DI DERIVAZIONE ESISTENTE (IMPIANTO RM, INCENDIO) PIU' VICINA

NOTE

- N1** LA PREDISPOSIZIONE DELLE TUBAZIONI E CASSETTE DI DERIVAZIONE VIUTE 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/GUAINA E CASSETTE DI DERIVAZIONE METALLICHE - GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
- N3** L'IMPIANTO SARA' REALIZZATO IN ESECUZIONE INCASSATA SOTTOTRACCA 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 CONTRASSEDANATE 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.E. MASSIMO MARCHETTI
DISEGNO E26 IMPIANTI SPECIALI - PIANO QUOTA + 0,30 E + 3,30	
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	DOCUMENTO
	SCALA 1:100
	DATA Novembre 2007
	AGGIORNAMENTO