



PICCHETTO A CROCE L=1,5m

CO IL MURO DI REGINZIONE AL VANO
CONTATORI E AL PICCHETTO DI TERRA
PRESSO VANO CONTATORE

Edificio B - Pianta piano terra

NOTE:

- 1-GLI APPARECCHI A PARETE SONO COLLEGATI NELLA RELATIVA CASSETTA DI DERIVAZIONE DI PERTINENZA CON CONDUITTURA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
 - TUBAZIONE CORRUGATA FLESSIBILE DI TIPO PESANTE CON POSA SOTTOTRACCA
- 2-GLI APPARECCHI A SOFFITTO SONO COLLEGATI NELLA RELATIVA CASSETTA DI DERIVAZIONE DI PERTINENZA CON CONDUITTURA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
 - TUBAZIONE CORRUGATA FLESSIBILE DI TIPO PESANTE CON POSA DI TIPO ESTERNA IN CONTROSOFFITTO
- 3-I CAVI DELLE LINEE ELETTRICHE POSATE NEL CANALE METALLICO SONO MULTIPOLARI CON GUAINA DEL TIPO FGOR LA CUI SEZIONE E' RILEVABILE DAGLI SCHEMI UNIFILARI DEI QUADRI ELETTRICI LE DERIVAZIONI AGLI APPARECCHI ELETTRICI SONO REALIZZATE CON CAVI UNIPOLARI SENZA GUAINA DEL TIPO NO7V-K (SEZIONE 1,5/2,5mmq PER ILLUMINAZIONE; 2,5/4mmq PER FM)
- 4-IL CAVO PER IL CIRCUITO (TP- DT) FONIA E TRASMISSIONE DATI E' DEL TIPO UTP CAT 5E 4x2x0,22mmq,
- 5-IL CAVO PER IL CIRCUITO CITOFOONICO E' DEL TIPO MULTICOPPIE

LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO
	CANALE METALLICA PORTACANI
	TUBAZIONE IN PVC
	LAMPADA FLUORESCENTE 2x18 W IP53
	LAMPADA FLUORESCENTE 4x18 W
	LAMPADA FLUORESCENTE 1x18 W AUTOLUMINOSA 1h
	LAMPADA FLUORESCENTE 2x36 W IP55
	LAMPADA DI EMERGENZA 18 W
	INTERRUTTORE
	LAMPADA A PARETE 100 W
	PRESA UNEL 18 A
	PRESA BIPASSO 10/16 A
	POSTAZIONE CON 4 PRESSE UNEL 18 A
	PRESA CEE 3p+4n+1 16 A
	PRESA TELEFONO
	PULSANTE A TIRANTE
	PULSANTE DI ANNULLO BAGNO DISABILI
	LAMPADA SPIA E RONSATORE BAGNO DISABILI
	PUNTO ALIMENTAZIONE CONDIZIONAMENTO
	CITOFOONO
	INTERRITTORE ANTIFURTO
	PALINE ESTERNE
	CENTRALE RIVELAZIONE FUMI E CALORE
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO IN AMBIENTE
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO IN CONTROSOFFITTO
	RIPETITORE OTTICO PER RIVELATORI IN CONTROSOFFITTO
	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
	SEGNALATORE OTTICO ACUSTICO ALLARME INCENDIO
	CENTRALE ANTINTRUSIONE
	TRAVELATORE ANTINTRUSIONE VOLUMETRICO INFRAROSSI

