

circuiti di segnale; questo vale a partire dall'origine dei cavi fino all'utilizzatore finale. - Tracce e/o fori su pareti e strutture REI devono essere autorizzate dalla D.L. architettonica. - L'installazione sul canale portacavi e porta apparecchi in materiale termoplastico delle apparecchiature elettriche quali prese di forza motrice, prese per rete dati, interruttori e/o pulsanti per comando luce ed affini, deve essere fatta utilizzando i componenti (per esempio scatole di isolamento, supporti, ecc.) previsti dal costruttore del canale portacavi al fine di realizzare l'installazione secondo quanto previsto dalla marcatura CE ed a perfetta regola d'arte. — La posa del canale portacavi e porta apparecchi in materiale termoplastico deve essere fatta utilizzando tutti gli accessori di gamma quali per esempio: terminali, angoli interni ed esterni variabili, angoli piani, derivazioni a "T", giunti tra tronchi di canale, giunti tra tronchi di coperchio, supporti per apparecchi modulari di serie civile, prese di serie civile, scatole di isolamento più supporto, derivazioni, graffe per tenuta cavi; tutto ciò al fine di realizzare l'installazione secondo quanto previsto dalla marcatura CE ed a perfetta regola d'arte. — LE DERIVAZIONI TRA CAVI VANNO FATTE ESCLUSIVAMENTE NELLE CASSETTE DI DERIVAZIONE; NON SONO PREVISTE DERIVAZIONI NEI - LA SOLUZIONE PROGETTUALE PREVEDE IL RIUTILIZZO DEI PUNTI DI COMANDO E DEI PUNTI LUCE ESISTENTI COLLEGATI TRA LORO IN DERIVAZIONE (ENTRA-ESCI) ALL'INTERNO DI UNO STESSO LOCALE, COLLEGANDO APPARECCHI ILLUMINANTI CON SORGENTI LED, DOTATI DI CABLAGGIO ELETTRICO PREDISPOSTO PER IL COLLEGAMENTO IN DERIVAZIONE (ENTRA-ESCI) ED IDONEI PER FORNIRE I LIVELLI DI ILLUMINAMENTO RICHIESTI DALLE NORME.

- DEVONO ESSERE RIUTILIZZATE TUTTE LE CONDUTTURE DORSALI E DI DISTRIBUZIONE LUCE E FORZA MOTRICE ESISTENTI

SOTTOTRACCIA, PER LA POSA DEI NUOVI CIRCUITI LUCE E FORZA MOTRICE, COSTITUITE DA TUBO IN MATERIALE PLASTICO CORRUGATO

O LISCIO, QUALORA SARANNO RITENUTE IDONEE DALL'INSTALLATORE E DALLA D.L. - Tutte le cassette di derivazione sottotraccia dell'impianto elettrico esistente devono essere collegate/raccordate con il nuovo canale portacavi dorsale previsto nei corridoi per mezzo di nuove condutture sottotraccia.

