

**PLANIMETRIA GENERALE - CORPO A**  
(EDIFICIO U42 - VIA COMASSINA 42 (M))

The planimetric drawing illustrates the layout of the 'CORPO A' building complex. It features two primary rectangular structures, labeled 'U42' and 'U43', which are interconnected by a central corridor. The buildings are situated within a landscaped area that includes various trees and a curved pedestrian path. The drawing is oriented with North at the top, as indicated by the 'N' symbol. The title 'PLANIMETRIA GENERALE - CORPO A' and the specific location '(EDIFICIO U42 - VIA COMASSINA 42 (M))' are prominently displayed at the top of the plan.

**D** La distribuzione all'interno degli ambienti è stata eseguita con cavi FG7 OM1, posati a vista fino alla scatola di derivazione con manicotti scatola cavo IP55. La distribuzione principale avviene nel corridoio mediante canalizzazione in metallo 200/300/400 per 75 con coperchio, sulle canalizzazioni sono installate le scatole di derivazione in plastica per alimentare i circuiti FM illuminazione normale e di emergenza. Grado di protezione generale dell'impianto di distribuzione IP40

NOTA: L'impresa esecutrice alla fine delle attività di completamento dovrà rilasciare DICO 37/08 di tutto l'impianto elettrico, rivelazione fumi, impianti speciali.  
Verificando in fase di completamento l'efficienza, la conformità e la funzionalità dell'impianto nella sua interezza.

Illuminazione e punti di comando	
Simbolo	Descrizione
	Corpo illuminante a LED tipo TRIPLELINE, mod. 60A60E2
	PANNELLO 42W, installato in controsoffitto
	Corpo illuminante a LED tipo TRIPLELINE, mod. 60A60E2
	PANNELLO 42W, installato a parete
	Versione in emergenza
	Corpo illuminante forato a LED tipo FOX LED, 15W o 20 W, installato in controsoffitto, temp. col. 4000 K
	Plafondiera ovale IP44 60W
	Plafondiera a parete
	Corpo illumin. a LED, tipo GEWISS, mod. BS100, 258 SD
	Corpo illumin. a LED, tipo GEWISS, mod. BS100, 236 SD
	Plafondiera di emergenza a LED, 18W, tipo SE, autonomia 1h.
	Plafondiera di emergenza a LED, 18W, tipo SE, auton. 1h, IP65
	Plafondiera stagna a LED 2x18W equipaggiato, tipo BEGNELL 218 LED, equipaggiato con invertor led 1h.
	Plafondiera di emergenza a LED, autosufficiente con elichetta adesiva indicante la via d'uscita tipo SA, a bandiera.
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Pulsante
	Interruttore unipolare in coltello IP44
	Deviatore in coltello IP44
	Pulsante luminoso in coltello IP44
	Rivelatore di presenza a raggi infrarossi

F.M. climatizzazione e speciali	
Simbolo	Descrizione
	Presso 2P+1
	Presso 2P+1 LINEL
	Presso 2P+1 in coltello IP44
	Presso 2P+1 LINEL in coltello IP44
	Presso interbloccato con fusibili 2P+1 16A
	Presso interbloccato con fusibili 2P+1 16A
	Pulsante a lantea chiamata emergenza per disabili
	Segnalatore ottico-acustico chiamata emergenza per disabili
	Pulsante di sfasazione chiamata emergenza per disabili
	UPS
	Quadro Elettrico
	Unità interna a cassetta o a parete
	Termostato ambiente
	Cancle portacavi per distribuzione F.M.
	Cancle portacavi per distribuzione speciali
	Videochiamata
	Centrale impianto rivelazione fumi
	Pulsante di fuma in ambiente e nel controsoffitto
	Pulsante per azionamento manuale allarme impianto rivelazione fumi
	Targa ottica acustica allarme incendio
	Centrale allarme antintrusione
	Segnalatore ottico-acustico allarme antintrusione
	Contatto magnetico allarme antintrusione
	Telesema per visione notturna IP20MPXVCL – TVCC
	Letture di pressioni a Badge
	Clienti per controllo sbarre portegge Telecomare e antintrusione
	Tastiera per comando display a cristalli liquidi
	Concettore
	Barriera IR dal Esterno
	Rack Dati
	Protezione per punto preso dati costituito da scatola 50x3 e 2 tubi ø 25 mm
	Presso TriV
	Letture di Badge interno
	Letture di Badge esterno
	Pulsante interno
	Gemma rossa e verde
	Pulsante bianco sotto vetro per lo sblocco in emergenza dei magazzini
	Magnetone di blocco della porta esterna
	Magnetone di blocco della porta interna
	Contatto di controllo stato porta
	Siretta bianca di segnalazione ottica/acustica locale
	Centrale Composito da armadio RACK per antintrusione e TVCC
	Presso TELEFONICA RI45 (Prestato, tuco)
	Impedatore allarme della centrale idrica antincendio
	Scatola di derivazione in PVC IP55
	Pannello Gestione DOZ
	Pannello ripetizione allarmi antincendio
	Pannello ripetizione allarmi antincendio
	Punta di alimentazione motori e ventilatori