



ARMADIO SERVER:

L'armadio server servirà per contenere l'impianto di linea dati, l'impianto di videosorveglianza e l'impianto antintrusione.

L'armadio sarà alimentato direttamente dal quadro generale con linea prioritaria.

LINEA DATI:

All'interno della struttura vi saranno n.15 prese dati, ognuna delle quali collegate allo switch di gestione di rete, che a sua volta sarà collegato al modem per il collegamento alla rete internet.

4 access point con wifi 6 saranno installati al fine di poter servire con rete internet wirless tutta la struttura.

IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA:

L'impianto è formato da n. 5 videocamere totali, 4 interne poste in modo da poter coprire gli ingressi alla struttura e 1 esterna posta in corrispondenza della scala esterna per raggiungere il lastrico solare in modo tale da poter inquadrare l'ingresso al vano tecnico e l'unico accesso per il lastrico solare.

Tutte le videocamere saranno collegate direttamente alla centralina di controllo, la quale avrà un monitor come output visivo.

IMPIANTO ANTINTRUSIONE:

L'impianto antintrusione installato all'interno del nuovo polo sarà costituito da rilevatori volumetrici, contatti magnetici e sirena.

La centrale antintrusione sarà posizionata all'interno dell'armazio server presente nella zona uffici e comunicherà con quella della struttura esistente esistente.

La centralina sarà impostata in modo da avvisare le autorità della presenza di intrusi, una volta attivato l'impianto, e attiverà le 3 sirene di allarme in modo da far desistere eventuali malintenzionati.

