S1/L5 REPORT

Avendo fatto il sopralluogo nell’azienda X e aver visto che è suddivisa in due palazzi distanti 30mt, con 4 piani ho deciso di utilizzare per la rete un indirizzo di classe C. 192.168.8.0/27 creando poi 8 sottoreti assegnandone una per ogni piano contenenti 32 indirizzi disponibili (30 per gli HOST).

S1-192.168.8.0

S2-192.168.8.32

S3-192.168.8.64

S4-192-168.8.96

S5-192.168.8.128

S6-192.168.8.160

S7-192.168.8.192

S8-192.168.8.224

Immagine che contiene testo, diagramma, Piano, linea

Descrizione generata automaticamente

PREVENTIVO:

240 pc 1000 euro cadauno TOT 240.000 euro Iva compresa.

8 switch modello **S2800S-48T4F** 340,38 cadauno TOT 2723,04 euro Iva compresa.

1 router modello cisco 927. 505,64 euro Iva compresa.

8 access point modello CBW150AX 127,31 euro cadauno Iva compresa. TOT 1018,48 euro

Cavo ethernet da 40 metri 35 euro Iva compresa

245 cavi ethernet da 3 mt 8 euro cadauno Iva compresa TOT 1960 euro.

Manodopera 40 ore lavorative x 50 euro a ora piu iva. TOT 2440 euro.

Totale costo 248.682,16 euro IVA COMPRESA.