S1/L5 CESARONI STEFANO

PREVENTIVO DI MASSIMA SPESA

MAX BUDGET: 500 000€

1) PC=1000€ = 240 PC=240 000€

2) 16 SWITCH(NETGEAR GS324P-100EUS SWITCH GIGABIT ETHERNET POE A 24 PORTE)= 269,99€ = 4319,84€

-IN ALTERNATIVA SI PUO’ UTILIZZARE UNO SWITCH DA 48 PORTE COSI DA RIDURRE IL NUMERO DI SWITCH DA 16 A 8 (NETGEAR SWITCH ETHERNET SMART GS784T) = 432.68€ = 3461,44€.

- SAREBBE CONSIGLIABILE PROCEDERE CON L’UTILIZZO DI 16 SWITCH DA 24 PORTE POICHE’(IN CASO DI GUASTO O MALFUNZIONAMENTO) L’OPERATIVITA SAREBBE RIDOTTA SOLTANTO DEL 50% ANZICHE’ DEL 100% SE SI DECIDE DI UTILIZZARE 8 SWITCH DA 48 PORTE.

3) 1 ROUTER GATEWAY = CISCO ISR4221-SEC/K9 = 650,00€

4) 16 ACCCESS POINT(NETGEAR ACCESS POINT AX3000 WAX615) = 153,99 =2463.8€

-8 ACCESS POINT(SE SI SCEGLIE DI UTILIZZARE 8 SWITCH DA 48 PORTE)=1231.92€

5) CAVI ETHERNET CAT6 = 0.60€ AL METRO 450 METRI CIRCA PER UN TOTALE DI 270€

6) MANODOPERA 50€/H SI CALCOLA UN TOTALE DI 40/50 ORE = 2000/2500,00€

PREZZO TOTALE= 249 953,64€ (16 SWITCH)

PREZZO TOTALE=247 213.36€ (8 SWITCH)

