-30 pc -1 Switch -1router -server DHCP e DNS -cavi	192.168.1.1/27		-30CP 192.168.2.1/27 -1Switch -1 Router -serveur DHCP e DNS
-30 pc -1 Switch -1router -server DHCP e DNS -cavi	192.168.1.2/27	FIBRA OTTICA	-30 pc 192.168.3.1/27 -1 Switch -1router -server DHCP e DNS -cavi
-30 pc -1 Switch -1router -server DHCP e DNS -cavi	192.168.1.3/27		-30 pc 192.168.4.1/27 -1 Switch -1router -server DHCP e DNS -cavi
-30 pc -1 Switch -1router -server DHCP e DNS -cavi	192.168.1.4/27 S	30m	-30 pc 192.168.5.1/27 -1 Switch -1router -server DHCP e DNS -cavi

1-preventivo di massimo spesa

Sia:

P->costo dei 240 computer =240000€

Con 1 PC= 1000€

H-> costo dei hard work(pc + Switch + cavi + router + server DHCP + Fibra ottica) =60000€

M-> Mano d'opera =3500€

R -> riserva per imprevisti = 15000€

Massima spesa= H + M +R

Facendo la somma abbiamo che il preventivo massimo è : 318.500€

-per collegare i computer tra di loro dobbiamousare i cavi ,switch e router .e questo per ogni piano.

-per colleghiamo le rete dei quatro piano su il server R1

- -poi facciamo la stessa cosa per il palazzo 2 con un server R2
- -Alla fine colleghiamo il palazzo1 e il palazzo2 usando una fibra otticca.192.168.1.1/27