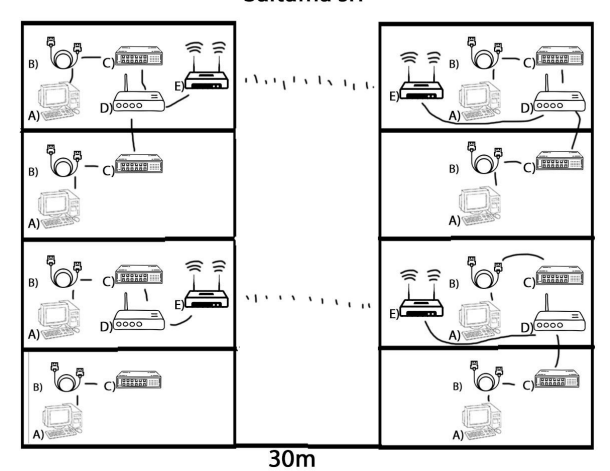
Saitama srl



- A) 30 PC
- B) cavi ethernet
- C) switch
- D) router
- E) AP

Spesa Totale

Budget 300.000\$

x x240 PC x100m Cavi Ethernet x8 Switch da 30 porte x4 Router x4 AP	Costo Unitario 1.000\$ 26 al metro 1.043\$ 374\$ 322\$	Costo Totale 240.000\$ 2.600\$ 8.344\$ 1.496\$ 1.288\$
Costo manodopera	50\$/h	per 70h 3.500\$

257.228\$

colleghiamo gli access point ai router che vengono utilizzati per collegare la rete ad internet, li configuriamo con indirizzi IP unici, essi vanno collegati agli switch tramite cavo ethernet e ad essi i 30 PC di ciascun piano, ora che abbiamo la rete wireless e possibile usare la stessa rete per entrambi gli edifici configurando gli AP del palazzo 2 con la rete del palazzo 1

in questo caso la subnet mask più consona che andremo a usare è /24 dato che ci permette di avere 254