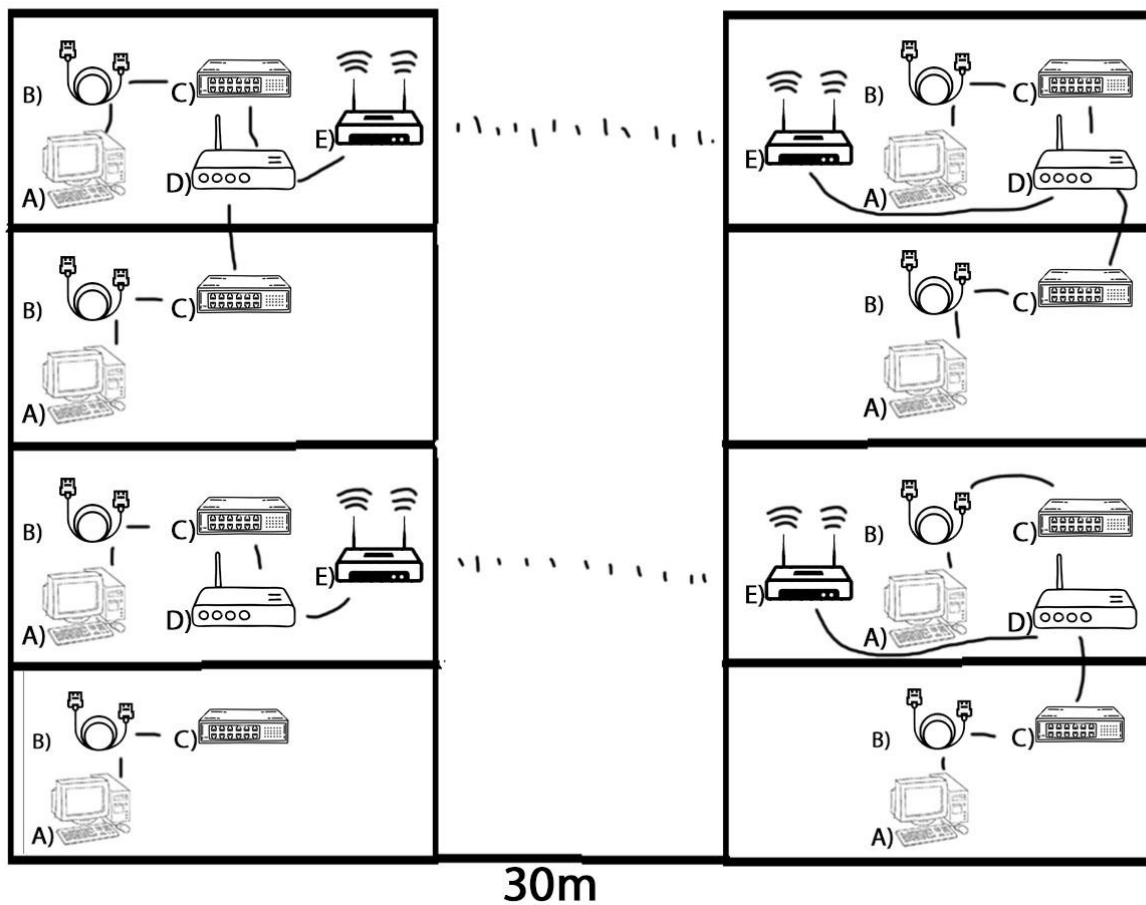


Saitama srl



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

Budget 300.000\$

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

Costo manodopera 50\$/h per 70h 3.500\$

Spesa Totale 257.228\$

collegiamo 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 è 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