**Impianto Elettrico Di Una Viletta**

**Introduzione Viletta**

Si prevede di realizzare un impianto elettrico di una viletta con un superficie di 127m2 . Questa viletta è formata da 11 locali compresa il box e il balcone. Questo tipo di impianto e civile.

Soggiorno

Il soggiorno ha un superficie di 31,8 m2. Si prevede di mettere due invertite che vengono accesi a 3 diversi punti ogni invertia.C’e quattro prese, due sciuki di 16/10 e una prese T.V. I componenti sono quattro deviatori, due invertitore che costavano £ 207.

Camera Matrimoniale

Il Camera Mattrimoniale ha un superficie di 18,9 m2. Si prevede di mettere un invertita che viene accesi da 3 diversi punti. C’e tre prese, due sciuki di 16/10 e una prese T.V. I componenti sono due deviatori, una invertitore e 8 Supporti,14 Tappi e 8 placce che costavano £ 190

Camera Singolo

Il Camera Mattrimoniale ha un superficie di 11,7 m2. Si prevede di mettere una sola deviata che viene accesi da 2 diversi punti. C’e due prese, un sciuki di 16/10 e una prese T.V. I componenti sono due deviatori e 5 Supporti,9 Tappi e 5 placce che costavano £ 111

Bagno Matrimoniale

Il Bagno Mattrimoniale ha un superficie di 4,9 m2. Si prevede di mettere una sola deviata che viene accesi da 2 diversi punti, un interrotta, un ronzatore. C’e due prese e due sciuki di 16/10 tutti comandati da interrutore bipolare. Lo mettiamo comandata perché c’e l’acqua e gas quindi dobbiamo seguire alcune norme di distanze. I componenti sono due deviatori, un interrutore, un ronzatore e 7 Supporti,14 Tappi e 7 placce che costavano £ 196

Bagno Singola

Il Bagno SIngola ha un superficie di 3,75 m2. Si prevede di mettere un interrotta, un ronzatore. C’e una presa e un scuko sciuki di 16/10 tutti comandati da interrutore bipolare. Lo mettiamo comandata perché c’e l’acqua e gas quindi dobbiamo seguire alcune norme di distanze. I componenti sono un interrutore, un ronzatore e 4 Supporti,8 Tappi e 4 placce che costavano £ 134

Cucina

Il Cucina ha un superficie di 13 m2. . Si prevede di mettere un invertita che viene accesi da 3 diversi punti. C’e tre prese e due sciuki di 16/10 tutti comandati da interrutore bipolare. Lo mettiamo comandata perché c’e l’acqua e gas quindi dobbiamo seguire alcune norme di distanze. I componenti sono due deviatori, un interrutore e 8 Supporti,5 Tappi e 8 placce che costavano £ 207

AntiCamera

Nel Anticamera si prevede di mettere 2 deviatore, un invertitore, una presa, due supporti, due placche, 4 tappi. Costavano £ 57,8 in totale.

Balcone

Il Balcone ha un superficie di 4,8 m2. Si prevede di mettere una deviata due prese. I componenti sono due deviatori, 2 Supporti,3 Tappi e 2 placce che costavano £ 57,8

Giardino

Nel Giardino si prevede di mettere un rele crepuscolare abbinato un rele movimento che accedono 4 lampadine. Costavano £ 114 in totale. E ha un superficie di 21,8 m2

Viale Box

Nel Giardino si prevede di mettere un rele crepuscolare abbinato un rele movimento che accedono 3 lampadine. Costavano £150 in totale.

Box

Nel Box si prevede di mettere una deviata e 3 prese. Costavano £ 240 in totale.

Conclusione

Questo proggetto è stato una bella esperienza, perché ho compreso quali sono le mansioni di un elettricista nella realizzazione dell’impianto elettrico di un’abitazione. Sotto questo aspetto mi ha arriccito professionalmente. Inoltre ho imparato che ci sono delle norme da seguire per effettuare correttamente determinati lavori. Ho capito che la progettazione, pianificazione e la precisione sono molto importanti.