

Allestimento e smontaggio illuminazione interna dei seggi a  
**Somaglia**

Realizzazione di impianto di illuminazione interna per il seggio n. 1 e 2 con impianto esterno con partenza da n. 2 punti d'allaccio differenti.

L'impianto per il seggio n. 1 avrà origine dal quadro posto nell'ingresso sito in lato sud, su via Raimondi, dello spazio polifunzionale, mentre per il seggio n. 2 il punto d'allaccio sarà nel disimpegno esistente in lato nord rivolto verso il cortile interno.

Il cavo di dimensioni adeguate 3x1,5 mmq dovrà essere fissato a mezzo di fascette o nastro adesivo alle pareti in muratura ed a quelle mobili di nuova realizzazione, le spine e le giunzioni dovranno essere a norma CEI.

Per ogni seggio dovranno essere illuminate n. 4 cabine elettorali con punti luce, forniti dalla ditta, posti sulla parete delle stesse. A fine elezioni l'impianto dovrà essere completamente rimosso con ripristino della situazione originaria.

Allestimento e smontaggio illuminazione interna dei seggi a **San Martino Pizzolano** presso la scuola materna

Realizzazione di impianto di illuminazione interna per il seggio n. 3 con impianto esterno con partenza da n. 1 punti d'allaccio.

Il nuovo impianto avrà origine dal quadro/presa posto all'interno del seggio n. 3.

Il cavo di dimensioni adeguate 3x1,5 mmq dovrà essere fissato a mezzo di fascette o nastro adesivo alle pareti in muratura, le spine e le giunzioni dovranno essere a norma CEI.

Nel seggio n. 3 dovranno essere illuminate n. 4 cabine elettorali con punti luce, forniti dalla ditta, posti sulla parete delle stesse. A fine elezioni l'impianto dovrà essere completamente rimosso con ripristino della situazione originaria.

IMPORTO STIMATO

€ 600,00