

| Quadro                    | Stato di Fatto |               |                       | Stato di progetto |               |                       |                      |               |                       |               |
|---------------------------|----------------|---------------|-----------------------|-------------------|---------------|-----------------------|----------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                           | n. punti luce  | n. apparecchi | POTENZA<br>PUNTI LUCE | n. punti luce     | n. apparecchi | POTENZA<br>PUNTI LUCE | Costo<br>apparecchio | Costo palo    | Costo<br>verniciatura | Costo totale  |
| C01 Totale                | 61             | 67            | 8210                  | 61                | 67            | 6010                  | 30720                | 35200         | 4200                  | 70120         |
| C02 Totale                | 68             | 71            | 8270                  | 68                | 71            | 7610                  | 15540                | 16540         | 2550                  | 34630         |
| C03 Totale                | 107            | 120           | 16190                 | 112               | 125           | 14830                 | 43950                | 41240         | 3750                  | 88940         |
| C04 Totale                | 54             | 56            | 6960                  | 54                | 56            | 6780                  | 8280                 | 11280         | 900                   | 20460         |
| Q05 Totale                | 125            | 156           | 15940                 | 128               | 159           | 13680                 | 56910                | 41940         | 8700                  | 107550        |
| Q5a Totale                | 37             | 37            | 1120                  | 37                | 37            | 1120                  | 0                    | 0             | 0                     | 0             |
| Q06 Totale                | 32             | 32            | 3200                  | 32                | 32            | 4100                  | 7140                 | 12240         | 0                     | 19380         |
| Q07 Totale                | 18             | 18            | 1800                  | 18                | 18            | 1800                  | 8220                 | 1600          | 2700                  | 12520         |
| C08 Totale                | 72             | 76            | 10275                 | 72                | 76            | 8570                  | 34140                | 29120         | 7200                  | 70460         |
| C09 Totale                | 128            | 132           | 14830                 | 128               | 132           | 14830                 | 3080                 | 3380          | 0                     | 6460          |
| C10 Totale                | 95             | 96            | 10575                 | 106               | 107           | 9950                  | 49130                | 21520         | 10500                 | 81150         |
| C11 Totale                | 9              | 9             | 900                   | 9                 | 9             | 900                   | 3780                 | 0             | 1350                  | 5130          |
| C12 Totale                | 5              | 5             | 500                   | 5                 | 5             | 500                   | 2100                 | 0             | 750                   | 2850          |
| C13 Totale                | 33             | 35            | 5250                  | 33                | 35            | 4500                  | 14700                | 10400         | 3000                  | 28100         |
| C14 Totale                | 8              | 8             | 1050                  | 8                 | 8             | 720                   | 3000                 | 0             | 0                     | 3000          |
| C15 Totale                | 3              | 3             | 300                   | 3                 | 3             | 300                   | 1260                 | 0             | 450                   | 1710          |
| C16 Totale                | 21             | 21            | 3150                  | 21                | 21            | 3150                  | 8820                 | 0             | 3150                  | 11970         |
| C17 Totale                | 19             | 19            | 2225                  | 19                | 19            | 600                   | 2520                 | 0             | 900                   | 9920          |
| C18 Totale                | 9              | 9             | 900                   | 9                 | 9             | 900                   | 3780                 | 0             | 1350                  | 5130          |
| C19 Totale                | 21             | 21            | 2100                  | 21                | 21            | 2100                  | 8820                 | 0             | 3150                  | 11970         |
| C20 Totale                | 18             | 18            | 2250                  | 18                | 18            | 1260                  | 7560                 | 12960         | 0                     | 20520         |
| C21 Totale                | 37             | 43            | 4550                  | 37                | 43            | 4550                  | 2100                 | 0             | 750                   | 2850          |
| C22 Totale                | 28             | 28            | 2800                  | 28                | 28            | 2800                  | 0                    | 0             | 0                     | 0             |
| <b>totale complessivo</b> | <b>1008</b>    | <b>1080</b>   | <b>123345</b>         | <b>1027</b>       | <b>1099</b>   | <b>111560</b>         | <b>315550</b>        | <b>237420</b> | <b>55350</b>          | <b>614820</b> |