

**Comune di Loreto**  
Provincia di Ancona

pag. 1

# **STIMA INCIDENZA SICUREZZA**

**OGGETTO:** Giardino delle cento finestre

**COMMITTENTE:** Comune di Loreto

Data, 10/12/2015

**IL TECNICO**  
Geom. SANDRO BARBACCIA



| Num.Ord.<br>TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI<br>E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI  | Quantità | IMPORTI  |           | COSTO<br>Sicurezza | incid.<br>% |
|---------------------|--|----------|----------|-----------|--------------------|-------------|
|                     |  |          | unitario | TOTALE    |                    |             |
|                     | RIPORTO  |          |          | 57'018,43 | 1'158,79           |             |
|                     | Pyracantha Junnense ed O ... anzia di attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dell'altezza di m 0,40-0,60.<br>SOMMANO cad   | 10,00    | 2,89     | 28,90     | 0,50               | 1,730       |
| 13<br>13            | Arbusti sempreverdi tipo Lavandula Spica e Vera (Lavanda). Arbusti sempreverdi tipo Lavandula Spica e Vera, forniti e messi a dimora. Sono compresi: la formazione della buca esegui ... anzia di attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dell'altezza di m 0,20-0,30.<br>SOMMANO cad | 10,00    | 4,58     | 45,80     | 0,70               | 1,528       |
| 14<br>14            | Arbusti sempreverdi tipo Laurus Nobilis (Alloro). Arbusti sempreverdi tipo Laurus Nobilis, forniti e messi a dimora. Sono compresi: la formazione della buca eseguita a mano o con m ... anzia di attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dell'altezza di m 0,60-0,80.<br>SOMMANO cad | 10,00    | 10,28    | 102,80    | 1,60               | 1,556       |
| 15<br>15            | Arbusti sempreverdi tipo Buxus Pumilia Nanaa (Bosso). Arbusti sempreverdi tipo Buxus Pumilia Nanaa, forniti e messi a dimora. Sono compresi: la formazione della buca eseguita a man ... ranzia di attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. A radice nuda, di anni n.1.<br>SOMMANO cad | 10,00    | 1,47     | 14,70     | 0,20               | 1,361       |
| 16<br>16            | Arbusti rampicanti tipo Passiflora Coerulea. Arbusti rampicanti tipo Passiflora Coerulea, in vaso, forniti e messi a dimora. Sono compresi: la formazione della buca eseguita a mano ... anzia di attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dell'altezza di m 1,25-1,50.<br>SOMMANO cad | 10,00    | 11,38    | 113,80    | 1,80               | 1,582       |
| 17<br>17            | Arbusti sempreverdi tipo Spartium Junceum (Ginestra). Arbusti a foglia caduca tipo Spartium Junceum (Ginestra), forniti e messi a dimora. Sono compresi: la formazione della buca es ... anzia di attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dell'altezza di m 0,30-0,50.<br>SOMMANO cad | 10,00    | 2,29     | 22,90     | 0,40               | 1,747       |
| 18<br>18            | Zone a ghiaietto compreso il sottofondo. Formazione di zone a ghiaietto. Sono compresi: il diserbo del terreno; la fornitura e lo spandimento di terra bianca per sottofondo dello s ... sa con l'uso del rastrello per uno spessore di cm 5. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.<br>SOMMANO m²  | 140,40   | 3,42     | 480,17    | 7,02               | 1,462       |
| 19<br>19            | Sottofondazione stradale. Sottofondazione stradale in macerie inerti triturate, proveniente dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti, scevre da materiale organico, terreni ... /30 dello spessore minimo di cm 20. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.<br>SOMMANO m³   | 32,20    | 30,18    | 971,80    | 25,44              | 2,618       |
| 20<br>20            | Riempimento degli scavi eseguito con stabilizzato calcareo di cava, o pietrischetto di media e piccola pezzatura, compresa il costipamento con piastra vibrante a strati non super ... ie ricariche, adatto per il trattamento bituminoso. Con ghiaia lavata fornita dall'Impresa eseguito con mezzo meccanico<br>SOMMANO m³     | 24,00    | 29,59    | 710,16    | 16,80              | 2,366       |
| 21<br>21            | IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PER AREE VERDI. Impianto di irrigazione per aree verdi destinate per l'80% a prato e per il 20% ad alberi, arbusti e tappezzanti, realizzato con sistema ad ... ro quadro di singola area verde irrigata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.<br>SOMMANO mq   | 520,00   | 15,90    | 8'268,00  | 165,36             | 2,000       |
| 22<br>22            | ELETTROVALVOLA AUTOMATICA A MEMBRANA. Elettrovalvola automatica a membrana, normalmente chiusa, per comando a 24V, corpo in resina sintetica, viteria e molla di richiamo in acciai ... ncluso la linea di alimentazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Elettrovalvola DN 32.<br>SOMMANO cad  | 5,00     | 194,00   | 970,00    | 29,10              | 3,000       |
| 23<br>23            | PROGRAMMATORE ELETTRONICO PER IL COMANDO E IL CONTROLLO DI ELETTROVALVOLE. Programmatore elettronico per il comando e controllo di elettrovalvole per impianti di irrigazione per m ... entazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Programmatore fino a 6 zone, escluso quadro.<br>SOMMANO cad  | 1,00     | 428,00   | 428,00    | 12,84              | 3,000       |
|                     | A RIPIORTARE   |          |          | 69'175,46 | 1'420,55           |             |

COMMITTENTE: Comune di Loreto [cento finestre 2.dcf (C:\ACCA\PriMus) v.1/28]