



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



## Città di Trani

*Medaglia d'argento al merito civile*  
Provincia Barletta-Andria-Trani

AREA IV - URBANISTICA, DEMANIO E AMBIENTE



RUP

Arch. Francesco PATRUNO

SUPPORTO AL RUP

Ing. Pierluigi TALARICO

PROGETTISTI

Arch. Francesco GIANFERRINI

Arch. Francesco VITAGLIANO

Ing. Elisabetta Viviana CRACA

TIMBRI E FIRME

ELABORATO

ARGOMENTO

PROGRESSIVO

REVISIONE

**STIMA INCIDENZA MANODOPERA**

**R**

**13**

**0**

RAPPORTO GRAFICO

∴

| REVISIONE | NOTE DI REVISIONE   | DATA          | REDATTO | VERIFICATO                          | APPROVATO                           |
|-----------|---------------------|---------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 0         | Progetto Definitivo | Novembre 2022 |         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1         |                     |               |         |                                     |                                     |
| 2         |                     |               |         |                                     |                                     |
| 3         |                     |               |         |                                     |                                     |
| 4         |                     |               |         |                                     |                                     |

PISTA CICLABILE ADRIATICA, VELOSTAZIONE  
E PROMENADE LUNGO LA COSTA NORD  
CUP: C71B21001090001

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | INDICAZIONE DEI LAVORI<br>E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI  | Quantità | IMPORTI  |           | COSTO<br>Manodopera | incid.<br>% |
|-------------------------|--|----------|----------|-----------|---------------------|-------------|
|                         |  |          | unitario | TOTALE    |                     |             |
| <b>RIPORTO</b>          |  |          |          |           |                     |             |
| <b>LAVORI A MISURA</b>  |  |          |          |           |                     |             |
| 1<br>AP001              | Fornitura e posa in opera di plinto portapalo prefabbricato in calcestruzzo cementizio armato avente dimensioni 80x70x80 cm dotato di foro per l'alloggio del palo e pozzetto di isp ... amento del fondo scavo ed ogni onere materiale e magistero per dare l'opera finita secondo la perfetta regola dell'arte.<br>SOMMANO cadauno         | 8,00     | 231,28   | 1'850,24  | 204,80              | 11,069      |
| 2<br>AP002              | F.O. di corpo illuminante per arredo urbano per illuminazione di parchi, costituito da:<br>- corpo in alluminio presso fuso anticorrosione verniciato a polvere poliestere;<br>- protetto ... inossidabile.<br>Apparecchio per illuminazione conforme alla Legge Regionale 15/2005. Apparecchio con potenza nominale 50 W<br>SOMMANO cadauno | 8,00     | 670,00   | 5'360,00  | 204,75              | 3,820       |
| 3<br>AP003              | F.O. di armadio stradale in vetroresina conforme alla norma CEI EN 62208, grado di protezione IP44 secondo CEI 60529. Armadio con porta in rilievo incernierata completo di serratur ... cessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Dato in opera con potenza adeguata all'impianto da alimentare<br>SOMMANO cadauno         | 1,00     | 2'156,72 | 2'156,72  | 642,55              | 29,793      |
| 4<br>AP004              | Fornitura e posa in opera di una pavimentazione architettonica , eseguita mediante l'impiego di un calcestruzzo durabile, a base di leganti idraulici cementizi, graniglie di granul ... vimentazione ghiaia a vista, trattamento della superficie con idonei prodotti idro-oleorepellenti. SPESSORE MINIMO CM. 5<br>SOMMANO m2              | 965,36   | 70,00    | 67'575,20 | 10'165,24           | 15,043      |
| 5<br>EL.003.002.o       | Linea elettrica in cavo multipolare CPR (Regolamento UE 305/11) isolato in gomma G16M16 sotto guaina in materiale termoplastico speciale [norme EN 50575 (CEI 20-115), UNI EN 13501- ... corre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. - 4x6 mm <sup>2</sup><br>SOMMANO m   | 150,00   | 6,34     | 951,00    | 190,20              | 20,000      |
| 6<br>EL.003.002.z<br>08 | Linea elettrica in cavo multipolare CPR (Regolamento UE 305/11) isolato in gomma G16M16 sotto guaina in materiale termoplastico speciale [norme EN 50575 (CEI 20-115), UNI EN 13501- ... rre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. - 2x2,5 mm <sup>2</sup><br>SOMMANO m   | 48,00    | 3,14     | 150,72    | 43,71               | 29,000      |
| 7<br>EL.004.007.c       | Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, su scavo p ... a su cavedi, atta al tipo di posa. É compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - Diametro esterno mm 100.<br>SOMMANO m               | 150,00   | 8,75     | 1'312,50  | 748,13              | 57,000      |
| 8<br>Inf.001.046        | Fornitura e posa di geocomposito a comportamento isotropo con funzioni di rinforzo separazione e filtrazione di terreni a diversa granulometria, realizzato da una geogriglia in fib ... Norma EN ISO 12956; permeabilità all'acqua di 190 mm/s con tolleranza -40 mm/s, determinata come da Norma EN ISO 11058.<br>SOMMANO mq               | 965,36   | 9,73     | 9'392,95  | 2'630,03            | 28,000      |
| 9<br>Inf.003.011.c      | Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbata e lisciata sulla superficie della seduta, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento, ...  |          |          |           |                     |             |
| <b>A RIPORTARE</b>      |  |          |          | 88'749,33 | 14'829,41           |             |



