| EMISSIONE | DATA       | MODIFICHE                    |
|-----------|------------|------------------------------|
| В         | 2018.06.15 | PRIMA EMISSIONE PER VERIFICA |
| С         | 2018.11.12 | REVISIONE PER VERIFICA       |
|           |            |                              |
|           |            |                              |
|           |            |                              |
|           |            |                              |

## **COMUNE DI CATANIA**

## Completamento del Piano di Risanamento del Rione S. Berillo

Convenzione urbanistica del 16/11/2012 tra Comune di Catania e Istica s.p.a. - C.E.Co.S. s.r.l. - Risanamento San Berillo s.r.l.

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA - PARCHEGGI PUBBLICI INTERRATI CON SOVRASTANTE E ATTIGUA AREA A VERDE ATTREZZATO Vp1-Vp2

## **PROGETTO ESECUTIVO**

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PER MONITORAGGIO GALLERIA METROPOLITANA

Tav: C05.4

Scala: --

## PROGETTAZIONE STRUTTURALE

Ing. Gabriele Correnti
Piazza della Repubblica, 31
95131 Catania
tel. 095.533423
ingcorrenti@libero.it



| STUI | OIO DI II | NGEGNERIA ING. GABRIELE CORRENTI PIAZZA DELLA REPUBBLICA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 31 CATANIA |              | Pag.1    |
|------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|----------|
| N°   | N.E.P.    | DESCRIZIONE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Quantita'  | Prezzo Unit. | Importo  |
| 1    |           | Monitoraggio galleria metropolitana  20.22.13  Prova con martinetto piatto singolo, finalizzata alla valutazione dei carichi effettivamente gravanti sul paramento murario (stato tensionale) preso in esame. Sono previste le misure nelle reali condizioni di normale esercizio del manufatto. Compresi nel prezzo della prova                                                                                                        |            |              |          |
|      |           | l'onere per l'asportazione di un giunto di malta con opportuna sega, l'effettuazione di un taglio perfettamente orizzontale, l'installazione di tre basi di misura ed il rilievo degli spostamenti mediante calibro millesimale di precisione. nel prezzo sono altresì compresi tutti gli oneri e magisteri per la preparazione del paramento murario ed il ripristino della muratura. ASTM C1196:1991- per ogni prova  V. Elab. R19  3 | 3,00       |              | 2 207 (6 |
| 2    |           | SOMMANO cad =  APS.03 Solo prova con martinetto piatto già installato di cui alla voce 20.22.13.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |            | 1.099,22     | 3.297,66 |
|      |           | V. Elab. R19 12 mesi x 2 prove mensili x 3 martinetti  SOMMANO cad =                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 72,00      |              | 5.544,72 |
|      |           | 4) Totale Monitoraggio galleria metropolitana                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |            |              | 8.842,38 |
|      |           | 1) Totale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |            |              | 8.842,38 |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |          |
|      |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <u> </u>   |              |          |