|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| triangolo rina | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| **AIPo**  **Monticelli d’Ongina, Italia** | | | |
| Adeguamento sommità arginale e viabilità tratto ponte viadotto Isola Serafini – via Bosco Biliemme in Comune di Monticelli d’Ongina (PC) | | |
| Computo metrico estimativo | | |
|  | | | |
| **Doc. No. P0017232-1-H11 Rev. 0 - Novembre 2019** | | | |
|  | | | |
| Rev. | 0 |  | |
| Descrizione | Prima Emissione |
| Preparato da | P. Silva |
| Controllato da | A. Bado |
| Approvato da | A. Del Grosso |
| Data | Novembre/2019 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Adeguamento sommità arginale e viabilità tratto ponte viadotto Isola Serafini – via Bosco Biliemme in Comune di Monticelli d’Ongina (PC)**  **Computo metrico estimativo** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rev.** | **Descrizione** | **Preparato da** | **Controllato da** | **Approvato da** | **Data** |
| 0 | Prima Emissione | P. Silva | A. Bado | A. Del Grosso | Novembre/2019 |

Tutti i diritti, traduzione inclusa, sono riservati. Nessuna parte di questo documento può essere divulgata a terzi,

per scopi diversi da quelli originali, senza il permesso scritto di RINA Consulting S.p.A.

# premessa

Il computo metrico estimativo è il documento attraverso la cui compilazione si perviene a definire il costo di costruzione di un'opera edilizia.

Nella sua forma più elementare, questo consiste in una tabella le cui intestazioni (riga orizzontale) sono denominate: Descrizione della natura della spesa; Unità di misura e quantità del lavoro da eseguire (m², m³, ml); Prezzo unitario (es.: €/m², €/m³, a corpo); Importo complessivo.

Il prodotto fra la quantità e il prezzo unitario definisce l'importo complessivo della singola spesa.

La somma delle singole voci di spesa definisce il costo di costruzione necessario alla realizzazione dell'opera.

La definizione "estimativo" sta ad indicare che i dati del computo metrico vengono utilizzati anche per conseguire finalità di individuazione del valore di quei beni (in genere fabbricati e aziende) per i quali non esistono prezzi di mercato univoci.

Pertanto, il Computo metrico estimativo è il documento con il quale è possibile stimare il costo di esecuzione dei lavori per la realizzazione di un opera edile (o parte di essa) o per la sua manutenzione.

Il Computo metrico estimativo è un elaborato obbligatorio del progetto definitivo e del progetto esecutivo in materia di lavori pubblici (Codice appalti, dlgs 18 aprile 2016, n. 50). Inoltre, il suo uso è largamente diffuso nei lavori privati come strumento contrattuale per la regolazione dei rapporti tra Committente ed Impresa esecutrice.

Il computo metrico estimativo è redatto dal progettista sulla base di un progetto ed è utilizzato sia dal committente dei lavori che dalle imprese deputate all’esecuzione dei lavori.

Il committente dei lavori sulla base degli elaborati di computo metrico può effettuare: la pianificazione economica degli investimenti necessari per la realizzazione dell’opera; la richiesta delle offerte alle imprese costruttrici chiamate ad eseguire i lavori.

L’impresa sulla base degli elaborati di computo metrico ha la possibilità di: proporre la propria offerta per la realizzazione delle opere previste dal progetto esecutivo; determinare i fabbisogni di cantiere per la realizzazione dell’opera progettata.

Nel seguito si riporta il Computo Metrico Estimativo delle opere in progetto.

# computo metrico













PLS/ARA/FRS:sarrn



|  |
| --- |
| **RINA Consulting S.p.A.** |Società soggetta a direzione e coordinamento amministrativo e finanziario del socio unico RINA S.p.A.  Via San Nazaro, 19 - 16145 GENOVA | P. +39 010 3628148 | rinaconsulting@rina.org | www.rina.org  C.F./P. IVA/R.I. Genova N. 03476550102 | Cap. Soc. € 20.000.000,00 i.v. |