

## Comune di Pogliano Milanese Città Metropolitana di Milano

Progetto per lavori di "Sistemazione di p.zza Mercato – LOTTO 1".

## **Progetto Definitivo – Esecutivo**

Luglio 2022

## IM.03 - Computo metrico estimativo

RETE IDRICA – (voce di computo *An.IMP01*)
RETE ACQUE REFLUE– (voce di computo *An.IMP03*)

Arch. Andrea Bellocchio

Bergamo, via Borgo Palazzo 10 Tel/fax 035/271065 e-mail andrea.bellocchio@architettobellocchio.it

| Art. Descrizione                             | PAG.<br>n° | TOTALE<br>[€]   |
|--|------------|-----------------|
| PIAZZA MERCATO - COMUNE DI POGLIANO MILANES  | <u>SE</u>  |                 |
| RETE IDRICA - (voce di computo An.IMP01)     | 2          | 1.604,06        |
| RETE ACQUE REFLUE (voce di computo An.IMP03) | 4          | 3.625,55        |
|  |            |                 |
|  |            |                 |
|  |            |                 |
|  |            |                 |
| TOTALE GENERALE PIAZZA MERCATO               | -          | <u>5.229,61</u> |
|  |            |                 |

Comune di Pogliano Milanese Computo metrico estimativo

| Pos.           | Art.                                 | Descrizione  | U.M.   | Q.tà      | P.U. [€]     | Tot. [€]         |
|----------------|--------------------------------------|--|--------|-----------|--------------|------------------|
|                |                                      | PIAZZA MERCATO   |        |           |              |                  |
|                |                                      | RETE IDRICA  |        |           |              |                  |
|                |                                      | Pozzetto acquedotto  |        |           |              |                  |
|                |                                      | Fornitura e posa in opera di: pozzetto di cemento prefabbricato escluso il coperchio di chiusura che sarà posato a cura dell'Appaltatore ma fornito a cura della Azienda erogatrice di dimensioni  |        |           |              |                  |
| I.M.1          | 1C.12.620.0140.c                     | 70x70 cm - classe D250   | -      | 1         | 199,82       | 199,82           |
|                |                                      | Valvole di intercettazione   |        |           |              |                  |
|                |                                      | Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25<br>Attacchi filettati tipo gas F/F.<br>Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio.<br>Grandezze (DN: diametro nominale):  |        |           |              |                  |
| I.M.2          | 1M.13.010.0010.c                     | - DN25   | cad    | 1         | 16,09        | 16,09            |
|                |                                      | Tubazione di distribuzione acqua fredda  |        |           |              |                  |
|                |                                      | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): |        |           |              |                  |
| I.M.3<br>I.M.4 | 1M.14.050.0060.b<br>1M.14.050.0060.c | · ·  | m<br>m | 100<br>65 | 8,22<br>8,71 | 822,00<br>566,15 |
|                |                                      | compreso pezzi speciali, curve, raccordi, giunti di continuità polietilene/metallo, ecc. a corpo;  |        |           | ŕ            | ŕ                |
|                |                                      |  |        |           |              |                  |

| Pos.  | Art.             | Descrizione  | U.M. | Q.tà | P.U. [€] | Tot. [€] |
|-------|------------------|--|------|------|----------|----------|
|       |                  | Pozzetti con portagomma  |      |      |          |          |
|       |                  | Fornitura e posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il calcestruzzo di sottofondo ed il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni:   |      |      |          |          |
| I.M.5 | 1C.12.610.0010.d | - interno 60x60 cm, h = 55 cm (esterno 71x71 cm) - peso kg. 164  | cad  | 2    | 61,20    | 122,40   |
|       |                  | Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, adeguatamente armati, con dimensioni:   |      |      |          |          |
| I.M.6 | 1C.12.610.0030.d | - interno 60x60 cm, spess. cm 15, peso kg. 110   | cad  | 2    | 41,18    | 82,36    |
|       |                  | Rubinetti portagomma   |      |      |          |          |
| I.M.7 | 1M.11.100.0030   | Rubinetto cromato DN15 con portagomma e rosetta completo di chiusura a lucchetto   | cad  | 2    | 36,15    | 72,30    |
|       |                  | Allacciamenti utenze   |      |      |          |          |
|       |                  | Manodopera e prestazioni necessarie all'allacciamento dei terminali di erogazione dell'acqua potabile alla rete di distribuzione realizzata, compreso materiali di uso e consumo, curve, raccordi, pezzi speciali necessari alla connessione tra le derivazioni in PEHD De=32/25 mm. ed i terminali stessi, a corpo; |      |      |          |          |
| I.M.8 | MA.00.060.0010   | Operaio impiantista 4° livello   | ora  | 4    | 27,13    | 108,52   |
|       |                  |  |      |      |          |          |
|       |                  |  |      |      |          |          |
|       |                  |  |      |      |          |          |
|       |                  | TOTALE RETE IDRICA   | [€]  |      |          | 1.604,06 |

| Pos.   | Art.             | Descrizione  | U.M. | Q.tà | P.U. [€] | Tot. [€] |
|--------|------------------|--|------|------|----------|----------|
|        |                  | RETE ACQUE REFLUE - AMBULANTI  Cameretta d'ispezione/scarico ambulanti "A/D/E" diam. 85/60 cm - D400   |      |      |          |          |
|        | 1C.12.620.0140.c | Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60, completo di chiusino o solettina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche:  |      | 3    | 199,82   | 599,46   |
| I.M.9  | 10.12.020.0140.0 | - pozzetto con fondo più due anelli da cm 60 di prolunga e chiusino, altezza cm 190 circa  | -    | 3    | 199,62   | 599,46   |
|        |                  | Pozzetto con Sifone Firenze 60x60 cm   |      |      |          |          |
|        |                  | Pozzetto prefabbricato per sifone Firenze  |      |      |          |          |
|        |                  | Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60 completo di chiusino o solettina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche:  |      |      |          |          |
| I.M.10 | 1C.12.620.0140.a | - pozzetto con fondo e chiusino, altezza cm 70 circa   | -    | 2    | 112,01   | 224,02   |
|        |                  | Fornitura e posa in opera Sifone Firenze con ispezione con tappo per tubo in polietilene malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, da giuntare mediante saldatura di testa (da valutare a parte) o con manicotti elettrici; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture; diametro nominale (DN): |      |      |          |          |
| I.M.11 | 1C.12.020.0085.a | - DN 110 mm  | -    | 2    | 45,74    | 91,48    |
|        |                  |  |      |      |          |          |

| Pos.   | Art.             | Descrizione  | U.M. | Q.tà | P.U. [€] | Tot. [€] |
|--------|------------------|--|------|------|----------|----------|
|        |                  | Pozzetto scarico ambulanti 60x60 cm  Pozzetto prefabbricato  |      |      |          |          |
|        |                  | Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino o solettina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: |      |      |          |          |
| I.M.12 | 1C.12.620.0140.a | - pozzetto con fondo e chiusino, altezza cm 70 circa   | -    | 2    | 112,01   | 224,02   |
|        |                  | Raccordo a Y   |      |      |          |          |
|        |                  | Fornitura e posa in opera di complesso di n°2 tubazioni De=100 mm con tappi di chiusura L = 0,5 m , braga a Y con ispezione, completo di curve e accessori per formazione punto diconferimento di scarico acque nere a servizio degli ambulanti, a corpo;  | -    | 2    |          |          |
|        |                  | composto dai seguenti materiali e lavorazioni:   |      |      |          |          |
|        |                  | Tubo in polietilene malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, da giuntare mediante saldatura di testa (da valutare a parte), con manicotto elettrico o con manicotto di dilatazione; diametro esterno (De) e spessore (s):  |      |      |          |          |
| I.M.13 | MC.12.020.0010.h | - De 110, s = 4,3  | m    | 4    | 11,96    | 47,84    |
|        |                  | Braghe doppie a 45° e ad Y a 60°, per tubo in polietilene malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, da giuntare mediante saldatura di testa (da valutare a parte) o con manicotti elettrici; tipo, diametro esterno 1 (De 1) / diametro esterno 2 (De 2):                 |      |      |          |          |
| I.M.14 | MC.12.020.0050.f | - a Y a 60°, De1/De2 = 110/110-90 mm   | cad  | 2    | 15,58    | 31,16    |

Comune di Pogliano Milanese Computo metrico estimativo

|                  | Art.                                 | Descrizione   | U.M.              | Q.tà      | P.U. [€]      | Tot. [€]                  |
|------------------|--------------------------------------|---|-------------------|-----------|---------------|---------------------------|
|                  |                                      | Ispezione con tappo a 90° per tubo in polietilene malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, da giuntare mediante saldatura di testa (da valutare a parte) o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1) / diametro esterno 2 (De2):  |                   |           |               |                           |
| I.M.15           | MC.12.020.0070.d                     | - De1 / De2 = 110/110 mm  | cad               | 2         | 24,72         | 49,44                     |
|                  |                                      | Manodopera e prestazioni necessarie alla formazione di raccordo a Y con i materiali di cui sopra; a corpo;  |                   |           |               |                           |
| I.M.16           | MA.00.060.0010                       | Operaio impiantista 4° livello  | ora               | 1         | 27,13         | 27,13                     |
|                  |                                      | Tubazioni in PVC  |                   |           |               |                           |
|                  |                                      | Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s):   |                   |           |               |                           |
| I.M.17<br>I.M.18 | 1C.12.010.0040.a<br>1C.12.010.0040.b | - De 110 - s = 3,2<br>- De 125 - s = 3,2  | m<br>m            | 25<br>150 | 9,86<br>10,79 | 246,50<br>1.618,50        |
|                  |                                      | Allacciamento cameretta "E" a linea fognaria esistente  Allacciamento di nuovo condotto fognario  Compresi: la demolizione in breccia della muratura della cameretta, della banchina e del rivestimento per l'immissione del nuovo condotto; le opere provvisionali per la deviazione provvisoria delle acque, aggottamenti e spurghi; i ripristini murari, delle banchine, dei rivestimenti, degli intonaci; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di |                   |           |               |                           |
| I.M.19           | 1U.01.250.0010.a                     | recupero:  - per tubi con sezione interna fino a 0,10 m²  TOTALE RETI ACQUE REFLUE  | cad<br><b>[€]</b> | 1         | 466,00        | 466,00<br><b>3.625,55</b> |