

## Comune di Pogliano Milanese Città Metropolitana di Milano

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

## **Progetto Definitivo-Esecutivo**

**APRILE 2023** 

## 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

Descrizione	PAG. n°	TOTALE [€]
PIAZZA MERCATO - COMUNE DI POGLIANO MILANESE		
RETE IDRICA - (voce di computo An.IMP01)	2	1.988,65
RETE ACQUE REFLUE (voce di computo An.IMP03)	4	2.245,24
TOTALE GENERALE PIAZZA MERCATO	-	<u>4.233,89</u>
	RETE IDRICA - (voce di computo <i>An.IMP01</i> ) RETE ACQUE REFLUE (voce di computo <i>An.IMP03</i> )	PIAZZA MERCATO - COMUNE DI POGLIANO MILANESE  RETE IDRICA - (voce di computo An.IMP01)  2  RETE ACQUE REFLUE (voce di computo An.IMP03)  4

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	199,05	199,05
		<u>Valvole di intercettazione</u>				
		Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. 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 I.M.4	1M.14.050.0060.b 1M.14.050.0060.c	· ·	m m	100 65	8,22 8,71	822,00 566,15
		compreso pezzi speciali, curve, raccordi, giunti di continuità polietilene/metallo, ecc. a corpo;			,	,

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	35,60	71,20
		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	27,35	109,40
		TOTALE RETE IDRICA	[€]			1.988,65

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				
I.M.9	1C.12.620.0140.c	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60, completo di chiusino in ghisa 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:  - pozzetto con fondo più due anelli da cm 60 di prolunga e chiusino, altezza cm 190 circa	-	2	199,05	398,10
		Pozzetto con Sifone Firenze 60x60 cm				
		<u>Pozzetto prefabbricato per sifone Firenze</u>				
		Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60 completo di chiusino in ghisa leggera 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	111,47	222,94
		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 <u>Pozzetto prefabbricato</u>				
		Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino in ghisa leggera 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	111,47	222,94
		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	5,06	20,24
		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	6,35	12,70

Comune di Pogliano Milanese Computo metrico estimativo

Pos.	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	50,56	101,12
		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	27,35	27,35
		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 I.M.18	1C.12.010.0040.a 1C.12.010.0040.b	- De 110 - s = 3,2 - De 125 - s = 3,2	m m	5 17	9,86 10,79	49,30 183,43
		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 recupero:				
I.M.19	1U.01.250.0010.a	- per tubi con sezione interna fino a 0,10 m²	cad	2	457,82	915,64
		TOTALE RETI ACQUE REFLUE	[€]			2.245,24