

COMUNE DI MILANO
FONTANA STORICA DEL GERLA
Opere di urbanizzazione primaria

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LISTINO DEL COMUNE DI MILANO ANNO 2013

CAMERA IMPIANTI

N.	TARIFFA	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	PREZZI		IMPORTI	
			P.U.	lungh.	largh.	H/peso		Unitario	Sicurezza	UNITARIO	SICUREZZA
OPERE CIVILI											
5	1C.04.050.0010.a	Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzata mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in impianto di betonaggio, con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; resistenza: - C12/15 - esposizione X0 - consistenza S3				mc	10,68	110,90	0,89	1.184,41	9,51
		camera impianti - L x A cameretta di scarico sommano mc		11,00 2,20	0,86 5,55	0,10	9,46 1,22 10,68				
6	1C.04.150.0010.c	Fondazioni armate in conglomerato cementizio (plinti, travi rovesce, platee), realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in impianto di betonaggio, con inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto e diametro massimo degli stessi pari a 31,5 mm, compresa la vibratura, esclusi i casseri ed il ferro; resistenza:- C28/35 - esposizione XA1 - consistenza S3				mc	49,85	151,70	1,22	7.562,25	60,82
		camera impianti - locale tecnico a detrarre pozzetto di sentina pozzetto di sentina camera impianti - vasca L x A cameretta di scarico sommano mc	-1 2 2	10,80 0,80 1,40	4,90 0,80 1,40	0,50 0,30 0,60	26,46 -0,32 0,59 0,50 0,29 19,12 3,21 49,85				
7	1C.04.250.0010.c	Murature armate in conglomerato cementizio, entro e fuori terra, realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in impianto di betonaggio, con inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto e diametro massimo degli stessi pari a 31,5 mm, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; resistenza :- C28/35 - esposizione XA1 - consistenza S3				mc	72,08	164,60	1,32	11.864,37	95,15
		camera impianti - locale tecnico a detrarre fori per riciclo aria DN450 (0,225x0,225=0,05) fori passaggio cavi DN200 (0,1x0,1=0,01) tasca uscita tubazioni camera impianti - vasca setto centrale a detrarre fori per aspirazione e scarico DN200 (0,1x0,1=0,01) fori troppo pieno DN315 (0,175x0,175=0,031) fori ingresso tubazioni di scarico DN450 (0,225x0,225=0,0506) torrini locale tecnico vasca	2 -2 -2 -1 -1 2 -11 -2 -2 2 2 2 2 2 2	10,80 4,90 0,05 0,01 2,00 0,54 10,80 3,40 10,00 0,01 0,031 0,0506 2,00 0,75 2,00 0,75 1,25 0,75	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,30 0,30 0,40 0,40 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	3,35 3,35 3,14 3,14 0,25 0,70 3,07 3,07 3,35 3,14 3,14 3,14 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	14,47 13,13 -0,13 -0,025 -0,20 -0,15 13,26 8,35 10,05 -0,10 -0,08 -0,13 0,85 0,32 0,85 0,32 0,53 0,32				

COMUNE DI MILANO
FONTANA STORICA DEL GERLA
Opere di urbanizzazione primaria

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - LISTINO DEL COMUNE DI MILANO ANNO 2013

CAMERA IMPIANTI

N.	TARIFFA	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	PREZZI		IMPORTI	
			P.U.	lung.	largh.	H/peso		Unitario	Sicurezza	UNITARIO	SICUREZZA
		cameretta di scarico									
		muri perimetrali	2	2,00	0,30	2,10	2,52				
			2	4,75	0,30	2,10	5,99				
		setto		1,40	0,25	2,10	0,74				
		a detrarre									
		fori troppo pieno DN315 (0,175x0,175=0,031)	-2	0,031	0,30	3,14	-0,06				
		tasca uscita tubazioni	-1	0,54	0,40	0,70	-0,15				
		fori ISB DN250 (0,125x0,125=0,0156)	-1	0,0156	0,25	3,14	-0,01				
			-1	0,0156	0,30	3,14	-0,01				
		torrino	2	2,25	0,25	0,85	0,96				
			3	0,75	0,25	0,85	0,48				
		sommano mc					72,08				
8	1C.04.300.0010.e	Strutture armate in conglomerato cementizio (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori) realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in impianto di betonaggio, con inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto e diametro massimo degli stessi pari a 31,5 mm, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; resistenza:- C28/35 - esposizione XA1 - consistenza S3				mc	37,60	173,33	1,39	6.517,21	52,26
		camera impianti - locale tecnico		10,80	4,90	0,40	21,17				
		a detrarre torrino	-1	1,50	0,75	0,40	-0,45				
		camera impianti - vasca		10,80	3,40	0,40	14,69				
		a detrarre torrini	-1	1,50	0,75	0,40	-0,45				
			-1	0,75	0,75	0,40	-0,23				
		cameretta di scarico		2,00	5,35	0,30	3,21				
		a detrarre torrino	-2	0,75	0,75	0,30	-0,34				
		sommano mc					37,60				
9	1C.04.350.0030.a	Sovrapprezzo alle opere in conglomerato cementizio per impiego di calcestruzzo preconfezionato di tipo diverso rispetto al tipo S3 considerato nei prezzi precedenti:- classe di consistenza S4, fluido, slump da 160 a 210 mm				mc	159,53	2,57	0,02	409,99	3,19
		sommano mc			159,53		159,53				
10	PA.C.001.02	Sistema completo di impermeabilizzazione: struttura unica in cemento armato eseguita con calcestruzzo impermeabile a ritiro controllato e cura dei punti deboli del cls con sistemi per iniezione Dryset. Calcestruzzo impermeabile in falda o interrato Vasca Bianca Drytech: platea + pareti + soletta vasca antincendio e locale tecnico - comprese tubazioni in vasca				mc	143,01	121,54	3,41	17.381,44	487,66
		sommatoria voci calcestruzzo (escluso pozzetto di scarico)				143,01	143,01				
		sommano mc					143,01				

ZZA