

Comune di Cassina dè Pecchi
Provincia di Milano

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: PROPOSTA DI PROGETTO PROJECT FINANCING PISCINA PUBBLICA
VIA RADIOAMATORI
SOPPALCO INTERNO IN CARPENTERIA METALLICA

COMMITTENTE: Società sportiva dilettantistica AQUA srl sede via G.M. Bosco
Caserta p.IVA 03065260618

Alife, 18/02/2017

IL TECNICO

A circular professional stamp in purple ink. The text around the perimeter reads "ARCHITETTO" at the top, "PROVINCIA DI MILANO" on the right, "PIRELLA GÖTTSCHE LOWE" at the bottom, and "N. 1933" on the left. In the center, there is a handwritten signature in black ink.

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 / 1 1C.05.300.00 10.h 18/02/2017	Solaio in cemento armato piano o inclinato, realizzato con lamiera grecata di acciaio zincato collaborante con il getto, fissata alla preesistente struttura mediante viti e/o salda ... luso il ferro tondo d'armatura e la rete elettrosaldata: - altezza totale soletta 12 cm, lamiera s = 12/10 mm, h = 55 mm PIANO TERRA *16,22 *20,80 *1,32 *2,07 *1,32 *2,57 *1,18					16,22 20,80 1,32 2,07 1,32 2,57 1,18		
	Parziale m²					45,48		
	SOMMANO m²					45,48	60,87	2'768,37
2 / 2 1C.04.010.00 30.a 18/02/2017	Fondazioni armate in conglomerato cementizio (plinti, travi rovesce, platee, ecc.) realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di cal ... a 31,5 mm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; resistenza: - C25/30 - esposizione XC1 o XC2 - consistenza S3 FONDAZIONE Platea 1 *66,73*0,400	66,73			0,400	26,69		
	Parziale m³					26,69		
	SOMMANO m³					26,69	115,19	3'074,42
3 / 3 1C.04.450.00 10.a 18/02/2017	Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.14/01/2008,in opera compresa lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature; qualità: - B450C FONDAZIONE Platea 1 Lato SUPERIORE ø16/30 Principale *[65,8477581114234*(100/30)]* 1,578 ø16/30 Secondaria *[65,8477581114234*(100/30)]* 1,578 Lato INFERIORE ø16/30 Principale *[65,8477581114234*(100/30)]* 1,578 ø16/30 Secondaria *[65,8477581114234*(100/30)]* 1,578		219,49 219,49 219,49 219,49		1,578 1,578 1,578 1,578	346,36 346,36 346,36 346,36		
	Parziale kg					1'385,44		
	SOMMANO kg					1'385,44	1,21	1'676,38
4 / 4 1C.22.020.00 10.i 18/02/2017	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. ... ni di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S355J2 - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm PIANO TERRA Pilastro Acciaio 9 (HE 220 A) *1,10*[(0,0064*7850)] Pilastro Acciaio 10 (HE 220 A) *3,00*[(0,0064*7850)] Pilastro Acciaio 11 (HE 220 A) *3,00*[(0,0064*		1,10 3,00		50,240 50,240	55,26 150,72		
	A R I P O R T A R E					205,98		7'519,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					205,98		7'519,17
	7850)]		3,00		50,240	150,72		
	Pilastro Acciaio 12 (HE 220 A) *3,00*[(0,0064*7850)]		3,00		50,240	150,72		
	Pilastro Acciaio 4 (HE 220 A) *3,00*[(0,0064*7850)]		3,00		50,240	150,72		
	Pilastro Acciaio 3 (HE 220 A) *3,00*[(0,0064*7850)]		3,00		50,240	150,72		
	Pilastro Acciaio 2 (HE 220 A) *3,00*[(0,0064*7850)]		3,00		50,240	150,72		
	Pilastro Acciaio 1 (HE 220 A) *3,00*[(0,0064*7850)]		3,00		50,240	150,72		
	Pilastro Acciaio 6 (HE 220 A) *0,90*[(0,0064*7850)]		0,90		50,240	45,22		
	Pilastro Acciaio 7 (HE 220 A) *0,90*[(0,0064*7850)]		0,90		50,240	45,22		
	Pilastro Acciaio 8 (HE 220 A) *1,80*[(0,0064*7850)]		1,80		50,240	90,43		
	Pilastro Acciaio 9 (HE 220 A) *1,90*[(0,0064*7850)]		1,90		50,240	95,46		
	Pilastro Acciaio 5 (HE 220 A) *0,90*[(0,0064*7850)]		0,90		50,240	45,22		
	Trave Acciaio 11-12 (IPE 270) *3,51*[(0,0046*7850)]		3,51		36,110	126,75		
	Trave Acciaio 10-11 (IPE 270) *4,47*[(0,0046*7850)]		4,47		36,110	161,41		
	Trave Acciaio 9-10 (IPE 270) *3,50*[(0,0046*7850)]		3,50		36,110	126,39		
	Trave Acciaio 4-12 (IPE 270) *4,67*[(0,0046*7850)]		4,67		36,110	168,63		
	Trave Acciaio 3-4 (IPE 270) *3,53*[(0,0046*7850)]		3,53		36,110	127,47		
	Trave Acciaio 2-3 (IPE 270) *4,50*[(0,0046*7850)]		4,50		36,110	162,50		
	Trave Acciaio 1-2 (IPE 270) *3,50*[(0,0046*7850)]		3,50		36,110	126,39		
	Trave Acciaio 1-9 (IPE 270) *4,69*[(0,0046*7850)]		4,69		36,110	169,36		
	Trave Acciaio 6b-10 (IPE 270) *1,25*[(0,0046*7850)]		1,25		36,110	45,14		
	Trave Acciaio 3-11 (IPE 270) *4,78*[(0,0046*7850)]		4,78		36,110	172,61		
	Trave Acciaio 4b-12 (2L 100x100x10[20]) *2,50*[(0,0038*7850)]		2,50		29,830	74,58		
	Trave Acciaio 4b-12 (2L 100x100x10[20]) *2,69*[(0,0038*7850)]		2,69		29,830	80,24		
	Trave Acciaio 4-4b (2L 100x100x10[20]) *2,38*[(0,0038*7850)]		2,38		29,830	71,00		
	Trave Acciaio 4-4b (2L 100x100x10[20]) *2,84*[(0,0038*7850)]		2,84		29,830	84,72		
	Trave Acciaio 7-3b (IPE 200) *1,14*[(0,0028*7850)]		1,14		21,980	25,06		
	Trave Acciaio 6-1b (IPE 200) *1,14*[(0,0028*7850)]		1,14		21,980	25,06		
	Trave Acciaio 6-7 (IPE 200) *1,10*[(0,0028*7850)]		1,10		21,980	24,18		
	Trave Acciaio 2b-7 (IPE 200) *1,20*[(0,0028*7850)]		1,20		21,980	26,38		
	Trave Acciaio 5-6 (IPE 200) *1,20*[(0,0028*7850)]		1,20		21,980	26,38		
	Trave Acciaio 5-2b (IPE 200) *1,30*[(0,0028*7850)]		1,30		21,980	28,57		
	Trave Acciaio 7-8 (IPE 200) *1,88*[(0,0028*7850)]		1,88		21,980	41,32		
	Trave Acciaio 2b-5b (IPE 200) *1,80*[(0,0028*7850)]		1,80		21,980	39,56		
	Trave Acciaio 5b-8 (IPE 200) *1,20*[(0,0028*7850)]		1,20		21,980	26,38		
	Trave Acciaio 8-7b (IPE 200) *1,14*[(0,0028*7850)]		1,14		21,980	25,06		
	Trave Acciaio 8-6b (IPE 200) *2,45*[(0,0028*7850)]		2,45		21,980	53,85		
	Trave Acciaio 2-6b (IPE 270) *3,65*[(0,0046*7850)]		3,65		36,110	131,80		
	Trave Acciaio 5b-9 (IPE 200) *1,14*[(0,0028*7850)]		1,14		21,980	25,06		
	Trave Acciaio 9-7b (IPE 200) *1,29*[(0,0028*7850)]		1,29		21,980	28,35		
	Trave Acciaio 7b-10 (IPE 200) *2,45*[(0,0028*7850)]		2,45		21,980	53,85		
	PIANO PRIMO							
	Pilastro Acciaio 9 (HE 220 A) *3,41*[(0,0064*7850)]		3,41		50,240	171,32		
	Pilastro Acciaio 10 (HE 220 A) *3,41*[(0,0064*7850)]		3,41		50,240	171,32		
	Pilastro Acciaio 11 (HE 220 A) *3,41*[(0,0064*7850)]		3,41		50,240	171,32		
	Pilastro Acciaio 12 (HE 220 A) *3,41*[(0,0064*7850)]		3,41		50,240	171,32		
	Pilastro Acciaio 4 (HE 220 A) *3,41*[(0,0064*7850)]		3,41		50,240	171,32		
	Pilastro Acciaio 1 (HE 220 A) *3,41*[(0,0064*7850)]		3,41		50,240	171,32		
	Trave Acciaio 11-12 (IPE 220) *3,51*[(0,0033*7850)]		3,51		25,905	90,93		
	Trave Acciaio 10-11 (IPE 220) *4,47*[(0,0033*7850)]		4,47		25,905	115,80		
	Trave Acciaio 9-10 (IPE 220) *3,48*[(0,0033*7850)]		3,48		25,905	90,15		
	Trave Acciaio 4-12 (IPE 220) *4,67*[(0,0033*7850)]		4,67		25,905	120,98		
	Trave Acciaio 1-9 (IPE 220) *4,67*[(0,0033*7850)]		4,67		25,905	120,98		
	NODI RETICOLARI SALDATI							
	C28 *1,00*20,00*0,085*7,850	1,00	20,00	0,085	7,850	13,35		
	FLANGIA (TRAVERE/PILASTRO PASSANTE)							
	C31 *1,00*10,00*0,048*7,850	1,00	10,00	0,048	7,850	3,77		
	1,00*15,00*0,030*7,850	1,00	15,00	0,030	7,850	3,53		
	C31 *1,00*10,00*0,048*7,850	1,00	10,00	0,048	7,850	3,77		
	A R I P O R T A R E					5'301,08		7'519,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5'301,08		7'519,17
	1,00*15,00*0,030*7,850	1,00	15,00	0,030	7,850	3,53		
	C31 *1,00*10,00*0,048*7,850	1,00	10,00	0,048	7,850	3,77		
	1,00*15,00*0,030*7,850	1,00	15,00	0,030	7,850	3,53		
	C31 *1,00*10,00*0,048*7,850	1,00	10,00	0,048	7,850	3,77		
	1,00*15,00*0,030*7,850	1,00	15,00	0,030	7,850	3,53		
	C31 *1,00*10,00*0,048*7,850	1,00	10,00	0,048	7,850	3,77		
	1,00*15,00*0,030*7,850	1,00	15,00	0,030	7,850	3,53		
	C31 *1,00*10,00*0,048*7,850	1,00	10,00	0,048	7,850	3,77		
	1,00*15,00*0,030*7,850	1,00	15,00	0,030	7,850	3,53		
	C31 *1,00*10,00*0,048*7,850	1,00	10,00	0,048	7,850	3,77		
	1,00*15,00*0,030*7,850	1,00	15,00	0,030	7,850	3,53		
	C31 *1,00*10,00*0,048*7,850	1,00	10,00	0,048	7,850	3,77		
	1,00*15,00*0,030*7,850	1,00	15,00	0,030	7,850	3,53		
	C31 *1,00*10,00*0,048*7,850	1,00	10,00	0,048	7,850	3,77		
	1,00*15,00*0,030*7,850	1,00	15,00	0,030	7,850	3,53		
	C31 *1,00*10,00*0,048*7,850	1,00	10,00	0,048	7,850	3,77		
	1,00*15,00*0,030*7,850	1,00	15,00	0,030	7,850	3,53		
	C21 *1,00*10,00*0,052*7,850	1,00	10,00	0,052	7,850	4,08		
	1,00*20,00*0,034*7,850	1,00	20,00	0,034	7,850	5,34		
	2,00*15,00*0,020*7,850	2,00	15,00	0,020	7,850	4,71		
	2,00*15,00*0,020*7,850	2,00	15,00	0,020	7,850	4,71		
	C21 *1,00*10,00*0,052*7,850	1,00	10,00	0,052	7,850	4,08		
	1,00*20,00*0,034*7,850	1,00	20,00	0,034	7,850	5,34		
	2,00*15,00*0,020*7,850	2,00	15,00	0,020	7,850	4,71		
	2,00*15,00*0,020*7,850	2,00	15,00	0,020	7,850	4,71		
	C3 *1,00*10,00*0,038*7,850	1,00	10,00	0,038	7,850	2,98		
	2,00*15,00*0,020*7,850	2,00	15,00	0,020	7,850	4,71		
	2,00*15,00*0,020*7,850	2,00	15,00	0,020	7,850	4,71		
	C10 *1,00*10,00*0,065*7,850	1,00	10,00	0,065	7,850	5,10		
	1,00*15,00*0,030*7,850	1,00	15,00	0,030	7,850	3,53		
	C10 *1,00*10,00*0,065*7,850	1,00	10,00	0,065	7,850	5,10		
	1,00*15,00*0,030*7,850	1,00	15,00	0,030	7,850	3,53		
	C10 *1,00*10,00*0,065*7,850	1,00	10,00	0,065	7,850	5,10		
	1,00*15,00*0,030*7,850	1,00	15,00	0,030	7,850	3,53		
	C10 *1,00*10,00*0,065*7,850	1,00	10,00	0,065	7,850	5,10		
	1,00*15,00*0,030*7,850	1,00	15,00	0,030	7,850	3,53		
	C10 *1,00*10,00*0,065*7,850	1,00	10,00	0,065	7,850	5,10		
	1,00*15,00*0,030*7,850	1,00	15,00	0,030	7,850	3,53		
	C10 *1,00*10,00*0,065*7,850	1,00	10,00	0,065	7,850	5,10		
	1,00*15,00*0,030*7,850	1,00	15,00	0,030	7,850	3,53		
	SOMMANO kg					5'473,50	3,27	17'898,35
5 / 6 1C.02.050.00 10.c 18/02/2017	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti ... ccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, di materiale non reimpiegabile, esclusi eventuali oneri di smaltimento, platea di fondazione *63,00*0,500	63,00			0,500	31,50		
	SOMMANO m³					31,50	10,30	324,45
6 / 7 1C.05.500.00 20.a 18/02/2017	Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con calcestruzzo C12/15, posa degli elementi in plastica a perdere nell ... Compresa tutte le attività ed i materiali necessari a dare l'opera finita in ogni sua parte. - altezza elementi cm 15-20 riempimento trincea esistente *12,00*1,000*1,500		12,00	1,000	1,500	18,00		
	SOMMANO m²					18,00	33,21	597,78
7 / 5 1C.04.100.00 20	Fondazioni non armate realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo a prestazione							
	A R I P O R T A R E							26'339,75

