COMMITTENTE PONTE CARRABILE E Comune di Pogliano Milanese CICLOPEDONALE SULLA SP 229 Piazza Avis Aido, 6 20010 Pogliano Milanese Via Allende – via Don Corti Milano 20010 Pogliano Milanese Milano **PROGETTISTA** Prof.Ing. Edmondo Vitiello **R13** PROGETTO ESECUTIVO Collaboratori: Dott. Ing. Emanuele Corino(strutture) **ANALISI PREZZI** Dott. Arch. Laura Franzon (prog. definitivo) Arch. Gloria Cossa (prog. esecutivo) Dott. Ing. Carlo Marano (CSP) NOME FILE R13_analisi prezzi.doc Dott. Arch. Giorgio Masiero (renderings) 12.10.15 03/11/15 DATA prima emissione 21/09/2015 | Revisioni EN.SE di Edmondo Vitiello e C. s.a.s. Via Carlo de Cristoforis, 2 – 20124 Milano tel. 02 20010536-7 Fax 02 20010543 e-mail: ense@progettiestrutture.it Tutti i diritti di'autore e di esclusiva sono riservati a norma di legge

									- 1					
					(3)				€ 209,38					<u> </u>
					L+U									
					I.F.S. (C)				€ 628,14	15.				
					I.F.S. %			3	09			34		
					I.M.O. (€)				€ 209,38					
			tenzioni		I.M.O. %				20					
OSTI		1	bili e manul		Rapporto articolo %				0,549					
ANALISI COSTI	rot) %	010	acchinari, combusti		Totale-articolo	F			E 1.064,53					
	e totale dell' opera (TOT) %	re dell'artic	tamenti m		"m.				шс				19,000	
X.	Rapporto articolo = valore dell'articolo diviso valore totale de	I.M.O. % = incidenza costo manodopera in cantiere sul valore dell'articolo	I.F.S. % = incidenza forniture , noli , spese generali, ammortamenti macchinari, combustibili e manutenzioni	(%)	Descrizione Sintetica		Magroni: fornitura e posa in opera di calcestruzzo Cl 12/15, Rck=15N/mm²,	X0,S3					Calcestruzzo per getti di fondazioni, muratura, soletta piena. Fornitura e posa in opera di cls, Cl 28/35, Rck=35N/mm², XC1, S4	
	articolo = valo	= incidenza co	= incidenza for	U+T = Utili e Tasse (20%)	Riferimento	A.01.04.056	/(1)			A.01.04.016	(4)	(+)/		
	Rapporto	I.M.O. %	I.F.S. % =	U+T = Uti	Art	Н			,	2				

0,110

I.M.O. / TOT %

1,679

€ 2.669,35

€ 7.474,19

26

€ 3,203,22

266'9

€ 13,346,76

Riferimento Descrizione Sintetica u.m.	A.01.04.081 Calcestruzzo per getti armati sopra lamiera grecata e per solette/mensole delle spalle. Forniture e posa in opera di cls Cl 32/40, Rck=40N/mm², XC1, S4	A.01.04.110 /(1) Casseforme per getti c.a. m²	A.01.04.106 /(1) fornitura e posa di armature presagomate acciaio B450C. Kg	M/2-3 Acciaio S355 per carpenteria metallica. Forniture, trasporti e posa in opera, e varo (escluso trattamenti protettivi e verniciatura)
. Totale-articolo	€ 4,592,66	2 € 18.918,19	£ 14.626,04	
Rapporto articolo %	2,408	9,917	7,667	
I.M.O. % I.M.O. (€)	27 € 1.2	60 € 11.3	40 € 5.8	9
(€) I.F.S. %	€ 1.240,02	€ 11.350,91	© 5.850,42	
, I.F.S. (C)	53 € 2.434,11	20 C 3.783,64	40 € 5.850,42	60
U+T (C)	€ 918,53	C 3.783,64	€ 2.925,21	
I.M.O. / TOT %	0,650	056'5	3,067	d d

Riferimento	Descrizione Sintetica	m'm	Totale-articolo	Rapporto articolo %	I.M.O. %	I.M.O. (¢)	I.F.S. %	I.F.S. (C)	U+T (C)	I.M.O. / TOT %
	Fornitura, saldatura, protezione, di pioli tipo Nelson, diam 22mm, L=150mm, secondo NTC2008 art. 11.3.4.7							,		
		cad.	€ 1,215,00	0,637	0	€ 0,00	80	€ 972,00	€ 243,00	000'0
ST.2	Esecuzione di verniciatura alta durata con prima mano di fondo zincante epossidico, seconda mano di intermedio epossidico, terza mano di smalto acrilico, incidenda al kg di carpenteria metallica	Kg	06'888'90	3,611	0	€ 0,00	08	€ 5.511,12	€ 1.377,78	000'0
ST.3	Fornitura e posa di reti di protezione Ø2 maglia 30x30mm zincata e verniciata	bw	00′008 ∋	0,419	30	€ 240,00	50	€ 400,00	€ 160,00	0,126
B.11.04.136					_					
(1)	Fornitura e posa di carpenteria metallica leggera per sostegno reti	Ą	£ 2.120,10	111,1	30	€ 636,03	50	€ 1.060,05	€ 424,02	0,333
B.01.04.080	Esecuzione di micropali comprendente: perforazione(diam. 20cm), iniezione boviacca cemento, inserimento tubo (fornitura contabilizzata a parte)									2010
		٤	€ 16.789,50	8,801	35	€ 5.876,33	45	€ 7.555,28	€ 3.357,90	3,080
B.11.03.06 /(1)	Forniture di tubi in acciaio diam. 88,9mm, spessore:6mm, peso:12,27kg/m	kg	€ 5.883,47	3,084	0	€ 0,00	80	€ 4.706,77	€ 1.176,69	000'0

I,M.O. / TOT %	0,721		0,351	0,193			0,315	0,181
(C) I.I	€ 1.832,64		€ 893,70	€ 210.76			€ 600,000	€ 345,95
U+T			€ 2.904,53	6 474.21			€ 1.800,00	1.037,85
I.F.S. (C)	E 5.956,06		65 € 2.9	7.7 4.6			60 € 1.8	60 € 1.0
I.F.S. %	65		9	4				
I.M.O. (€)	£ 1.374.48		€ 670,28	6 6 6			€ 600,00	€ 345,95
I.M.O. %			15	u c			20	20
Rapporto articolo %	4		2,342	c L	266,0		1,573	206'0
Totale-articolo	α 		€ 4.468,50		00,000		€ 3.000,00	€ 1.729,75
u.m.	8	:	٤		cad.		bш	ш
Descrizione Sintetica	Fornitura e posa di guard-rail di classe H2 per bordo ponte, completo di tutte quanto necessario per la posa, fissaggio alla sottostante struttura, conforme a certificazione di omologazione	Fornitura e posa di cordolo separatore in gomma di colore giallo più un delineatore cilindrico in gomma colore nero rifrangente più due tasselli di fissaggio, incidenza al metro		Fornitura e posa di parapetto in legno trattato e verniciato compreso basamenti in cls, estensione 12m		Formazione cantiere per micropali + prova di carico) Fornitura e posa in masselli autobloccanti
Riferimento	D.6.24	57,4		ST.5	ST6			B.07.04.283,(h) /(1)
Art		14		15	16			17

_		2]			26		0,147	0,022		0,207
I.M.O. / TOT %		0,302			0,256		0,1)'0		
9		€ 576,65			€ 488,85		€ 280,31	€ 42,00		€ 263,18
U+T		<u>.</u>								
I.F.S. (C)		€ 1.729,95			€ 1.466,55		€ 840,94	€ 125,99		6 657,96
I.F.S. %		09			09		09	09		50
I.M.O. (€)		€ 576,65			€ 488,85		€ 280,31	€ 42,00		€ 394,78
I.M.O. %		20	`		20		20	20		30
Rapporto articolo %		1,511			1,281		0,735	0,110		0,690
Totale-articolo		€ 2,883,25			€ 2,444,25		€ 1.401,56	€ 209,99		€ 1,315,92
n.m.		bm			bw		mc	ьш		bw
Descrizione Sintetica	Fornitura e posa di fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tipo base), con bitume penetrazione 50-70, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rollatura con rullo di peso adeguato; spessore: 8cm			Fornitura e posa di tappeti di usura in conglomerato bituminoso, confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato; spessore finito 30mm con graniglia in pezzatura fino a 12mm		Fornitura, stesa e cilindratura con rullo di peso adeguato di misto inerte a granulometria stabilizzata, per la formazione di sottofondi stradali, dalle caratteristiche prestazionali conformi alle norme UNI CN 10006 misurato in	opera.	Imprimitura a base bituminosa da applicare preventivamente ai piani di posa da impermeabilizzare in ragione di 200/330 g/mq	Manto impermeabile costituito da una membrana plastomerica applicata a	mezzo riamma di Druciatore a propano, spessore: 4mm
Riferimento	B.07.04.371		B.07.04.375	7(1)		.04.341	/(1)	B.03.04.154 /(1)	B.03.04.156	/(1)
Art	18		19			20		21	22	

/%	0,191	0,197	000'0	0,275	0,153	
I.M.O. / TOT %						
(c)	E 364,35	200,00	€ 96,00	€ 700,00	€ 390,00	
U+T			0		20	
I.F.S. (C)	€ 1.093,06	€ 1.625,00	€ 384,00	€ 2.275,00	€ 1.267,50	
I.F.S. %	09	65	80	65	55	
I.M.O. (€)	£ 364,35	€ 375,00	€ 0,00	€ 525,00	€ 292,50	
I.M.O. %	20	15	0	15	15	
Rapporto articolo %	0,955	1,311	0,252	1,835	1,022	
Totale-articolo		500,000	€ 480,00	€ 3.500,00	€ 1.950,00	
u.m.	E	corpo	ton	corpo	mđ	mc
Descrizione Sintetica	fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso h=20, b=10, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla Norma UNI EN 1340, posati su sottofondo di calcestruzzo, questo e lo scavo compresi	Rimozione del ponte ligneo ammalorato mediante aggancio a gru semovente operante dalla SP229, sollevamento e posa su carrello stradale trainato da motrice, allontanamento del tutto fino al luogo della demolizione in piccoli pezzi(compresa nel prezzo) e susseguente trasporto di essi alle discariche. La voce compensa tutti gli oneri ad eccezione di quelli inerenti la sicurezza, computati a parte.	Oneri di discarica per legno strutturale e irrigidimenti metallici.	Varo di struttura metallica per nuovo ponte mediante sollevamento e posizionamento in opera parziale o totale della struttura metallica mediante autogru, posa lamiere di completamento, regolazione e inghisaggio appoggi	Fornitua e posa di lamiera grecata h=55mm, spessore 10/10, peso:13kg/mq, zincata su due lati e verniciata inferiormente	Demolizione narziale di norzioni di
Riferimento	B.07.04.315,(a)	ST.6	ST.7	87.8	97.9	A.01.04.010,(c
Art	23	24	25	26	27	28

Art	Riferimento	Descrizione Sintetica	n.m.	Totale-articolo	Rapporto articolo %	I.M.O. %	I.M.O. (E)	I.F.S. %	I.F.S. (C)	U+T (€)	I.M.O. / TOT %
	(/1)	muratura in c.a. esistente		€ 2.273,96	1,192	45		35	€ 795,89	€ 454,79	0,536
29	A.01.04.038,(b)	Scavo parziale di fondazione misurato a sezione effettiva, eseguito a macchina	ш	€ 3.990,00	2,092	15	€ 598,50	65	€ 2.593,50	€ 798,00	0,314
30	A.01.04.042 (/1)	Reinterro con materiali idonei proveniente dall'ambito del cantiere e stesura con bagnature e costipamento strato per strato(50% scavi)	mc	€ 2.991,00	1,568	15	€ 448,65	65	€ 1,944,15	€ 598,20	0,235
31	ST.10	Trasporti e oneri di discarica per terreni non contaminati allontanati dal cantiere (50% scavi)	шc	€ 3.900,00	2,044	15	€ 585,00	65	2535	€ 780,00	0,307
32	ST.11	Illuminazione mediante spostamento di palo esistente per circa 5 metri dall'attuale posizione compreso nuovo cavidotto, basamento, collegamenti elettrici	cad	6.000,00	3,145	30	€ 1,800,00	50	€ 3.000,00	€ 1,200,00	0,944
33	ST.12	Fornitura di appoggio in neoprene armato portata 25 tonnellate	cad	€ 1.200,00	0,629	0	€ 0,00	80	€ 960,00	€ 240,00	0,000
34	ST.13	Fornitura di Appoggio in neoprene armato portata 50 tonnellate	cad	€ 1.600,00	0,839	0	€ 0,00	80	€ 1.280,00	€ 320,00	000'0
35	ST.14	Esecuzione di tombini per raccolta di acqua meteoriche comprendente scavo, fornitura e posa di tombino prefabbricato cls, profondità 70cm, tubo di scarico in PVC pesante Ø200 per circa 8m, grigila di copertura in ghisa C250, Tubi di drenaggio PVC	cad	00'000'9	3,145	OE	6 1.800,00	20	03'000'00	€ 1.200,00	0,944
36	ST.15	Fornitura e posa di segnaletica verticale composta da cartello stradale, palo h=2m e basamento	cad	€ 2.000,00	1,048	20	€,400,00	09	€ 1.200,00	€ 400,00	0,210

						To	1	-
TOT %	0,157	0,786	0,094	680'0		0.052		
(3)	€ 300,00	€ 1,200,00	€ 180,00	€ 113,20		0 1 757 13	(1,452,15	
T+U	0		0					_
I.F.S. (C)	€ 900,00	63,300,00	€ 540,00	6.283.00			€ 3.993,35	
I.F.S. %	09	55.	09	, c			55	
I.M.O. (C)	€ 300,000	€ 1.500,00	€ 180,00	0	£ 103,00		€ 1.815,16	
I.M.O. %	20	25	20		30		25	
Rapporto articolo %	982'0	3,145	0,472		0,297		3,806	
Totale-articolo	€ 1.500,00	€ 6.000,00	00′006 Э		€ 566,00 € 181.515,91		€ 7,260,64	
u.m.	согро	cad	kg		bw			
Descrizione Sintetica	fornitura e posa di segnaletica orizzontale costituita da striscie continue ai lati della strada, segnali di precedenza all'ingresso e alla fine e due ingressi pedonali	Fornitura e posa di scritta civica e stemma in famiera di acciaio inox, spessore 10/10, tagliata a laser, fissata con filo inox alla rete	B.09.03.080.(d) Fornitura, posa e fissaggio con viti di canaletta in acciaio inox 2mm-300x650mm	Formazione di prato comprendente vangatura, rastellatura, seminagione, reinterratura del seme, rullatura			Oneri di sicurezza generali(4%)	
Riferimento	ST.16	ST.17	B.09.03.080.(d)	B.08.04.250	/(1)			
Art		38	39	40				

0,262 € 400,00 € 1.100,00 55 % € 500,00 25 1,048 € 2.000,00 E 190.776,541 corpo Oneri di sicurezza speciali per rimozione vecchio ponte, deviazione traffico stradale, varo nuovo ponte