



UNIONE  
EUROPEA



REPUBBLICA  
ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DELLA  
SARDEGNA



Ente acque della Sardegna

**ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI R.A.S.  
INTERVENTI STRUTTURALI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA SULLE OPERE SIMR**

**PROGETTO ESECUTIVO  
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO INTERCONNESSIONE  
SISTEMA TIRSO÷FLUMENDOSA**

**- RIQUALIFICAZIONE ATTRAVERSAMENTO PENSILE CONDOTTA  
ADDUTTRICE PRINCIPALE  
- OPERE DI SEZIONAMENTO**

Allegati grafici

**COMPUTO METRICO  
E  
QUADRO ECONOMICO**

Allegato:

**D**

scala:

All D - Computo metrico e quadro economico.pdf

*Redatto dal Servizio Gestione Nord*

**Responsabile del Procedimento:** P.e. Giovanni Battista Manunza

**Responsabile sicurezza in progettazione:** Geom. Giulio Fattori

**Redazione a cura di:**

**Responsabile sicurezza in esecuzione:** Geom. Roberto Salis

**Collaborazioni tecniche:** Geom. Gianluca Rullo - Geom. Ilaria Ortu

**Progettista:** Geom. Roberto Salis

**Il Direttore Generale**  
Ing. Franco Ollargiu

**Il Direttore del Servizio**  
Ing. Libero Ferreri

**Settembre 2014**

**Comuni di Sanluri e Furtei**  
Provincia del Medio Campidano

pag. 1

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DEL SISTEMA TIRSO, INTERCONNESSIONE TIRSO - FLUMENDOSA

**COMMITTENTE:** ENTE ACQUE DELLA SARDEGNA

Cagliari, 22/10/2014

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								
	<b>LAVORI A MISURA</b>								
1 / 1 Z.001 15/10/2013	<b>ATTRAVERSAMENTO PENSILE SUL FLUMINI MANNU A FURTEI (SpCat 1)</b>  <b>Prezzo a corpo per il consolidamento di pila singola</b> PILE PENSILE SUL RIO FLUMINIMANNU DI FURTEI PILE SINGOLE N°1-3-5-7-9-11- 13-15 *(par.ug.=1*8)		8,00				8,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	1'900,00	15'200,00
2 / 2 Z.002 15/10/2013	<b>Prezzo a corpo per il consolidamento di pila doppia</b> PILE PENSILE SUL RIO FLUMINIMANNU DI FURTEI PILE DOPPI N°2-4-6-8-8-10-12-14 *(par.ug.=1*7)		7,00				7,00		
	SOMMANO...	cad					7,00	2'800,00	19'600,00
3 / 3 Z.003 15/10/2013	<b>Asportazione del rivestimento bituminoso pesante di tubazione</b> PILE PENSILE SUL RIO FLUMINIMANNU DI FURTEI CONDOTTA DN1800 *(par.ug.=1* 1) <b>a detrarre giunti di smontaggio *</b> <b>(par.ug.=1*9)</b>		1,00	385,00	1,820	3,140	2'200,20		
	Sommano positivi...	mq	-9,00	0,25	1,820	3,140	-12,86		
	Sommano negativi...	mq					2'200,20		
	SOMMANO...	mq					-12,86		
							2'187,34	12,00	26'248,08
4 / 4 Z.004 22/07/2014	<b>Oneri per lo smaltimento del materiale da rimozione di rivestimento bituminoso</b> PILE PENSILE SUL RIO FLUMINIMANNU DI FURTEI CONDOTTA DN1800 *(par.ug.=1* 1) <b>a detrarre giunti di smontaggio *</b> <b>(par.ug.=1*9)</b>		1,00	385,00	1,820	3,140	2'200,20		
	Sommano positivi...	mq	-9,00	0,25	1,820	3,140	-12,86		
	Sommano negativi...	mq					2'200,20		
	SOMMANO...	mq					-12,86		
							2'187,34	14,50	31'716,43
5 / 5 Z.005 15/10/2013	<b>Preparazione delle superfici da verniciare a metallo bianco</b> PILE PENSILE SUL RIO FLUMINIMANNU DI FURTEI - CONDOTTA DN1800 (completa di giunti) *(par.ug.=1*1) - SELLE D'APPOGGIO (a stima mq.7.50 ) *(par.ug.=1*24)		1,00	385,00	1,820	3,140	2'200,20		
			24,00			7,500	180,00		
	SOMMANO...	mq					2'380,20	10,50	24'992,10
	<b>A R I P O R T A R E</b>								117'756,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								117'756,61
6 / 6 Z.006 15/10/2013	<b>Ciclo di verniciatura epossi-poliuretanico</b> PILE PENSILE SUL RIO FLUMINIMANNU DI FURTEI - CONDOTTA DN1800 (completa di giunti) *(par.ug.=1*1) - SELLE D'APPOGGIO (a stima mq.7.50 ) *(par.ug.=1*24)		1,00	385,00	1,820	3,140	2'200,20		
			24,00			7,500	180,00		
	SOMMANO...	mq					2'380,20	27,00	64'265,40
7 / 7 Z.007 15/10/2013	<b>Trattamento corticale di opere in calcestruzzo</b> PENSILE SUL RIO FLUMINIMANNU DI FURTEI --- BLOCCO DI MONTE --- -Pareti laterali (parte bassa) * (par.ug.=1*2)*(lung.=(12,98*1,80)+(0,08*1,46)) (H/peso=(1,88+1,80)) -Parti piane *(larg.=1,46+3,00) -Parte alta blocco *(par.ug.=1*2)* (lung.=(8,52+5,52)/2)  -Parte inclinata -Parte piana <b>a detrarre tubazione DN 1800 *</b> <b>(lung.=0,90*2*3,14)</b> --- BLOCCO DI VALLE--- - Pareti laterali (parte bassa) * (par.ug.=1*2) (par.ug.=1*2)  -Parti piane *(larg.=1,52+3,00) -Pareti laterali ( parte alta) * (par.ug.=1*2)*(lung.=(8,46+5,49)/2)  -Parte inclinata -Parte in piano <b>a detrarre tubazione DN 1800 *</b> <b>(lung.=0,90*2*3,14)</b>		2,00	23,48 5,00		3,680	46,96 18,40 22,30		
			2,00	7,02 5,00		3,020 3,020	42,40 15,10		
				5,00	4,310		21,55		
				5,00	5,520		27,60		
			-1,00	2,54			-2,54		
			2,00	12,98		2,480	64,38		
			2,00	2,48	5,000	2,480	61,50		
				5,00		0,080	0,40		
				5,00	4,520		22,60		
			2,00	6,98 5,00		3,020 3,020	42,16 15,10		
				5,00	4,290		21,45		
				5,00	5,490		27,45		
			-1,00	2,54			-2,54		
	Sommano positivi...	mq					449,35		
	Sommano negativi...	mq					-5,08		
	SOMMANO...	mq					444,27	30,00	13'328,10
8 / 27 Z.027	<b>Ponte di servizio con struttura in acciaio</b> Opera provvisoria per attraversamento del rio Fluminimannu *(par.ug.=1*1)		1,00				1,00		
	SOMMANO...	a corpo					1,00	8'000,00	8'000,00
9 / 28 Z.028	<b>Barre filettate in acciaio INOX AISI 304</b> Sostituzione barre filettate giunti tipo GIBALT - barra filettata ø 20 in acciaio inox 316 del peso Kg/m 2.08 * (par.ug.=24*9) - Dado M20 in acciaio inox del peso di Kg/cad 0.064 *(par.ug.=2*24*9)		216,00		0,350	2,080	157,25		
			432,00			0,064	27,65		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						184,90		203'350,11

[illegible]

COMMITTENTE: ENTE ACQUE DELLA SARDEGNA

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								206'425,95
10 / 8 Z.008 18/10/2013	<b>CAMERA DI MANOVRA (SpCat 2)</b>  <b>Prezzo per il lavoro di rimozione di tratto di tubazione</b> Smontaggio e allontanamento apparecchiatura e tubazione						1,00		
	SOMMANO...	a corpo					1,00	2'000,00	2'000,00
11 / 9 Z.009 18/10/2013	<b>Pezzo speciale in acciaio per raccordo condotte</b> -- CONI RIDUZIONE DN 1800/1600-- - Lamiera in acciaio spess. 15.0 mm del peso di 117.80 Kg/mq * (par.ug.=1*2)*(larg.=1,70*3,14) - Fange DN 1600 PN 16 del peso di 358.00 *(par.ug.=1*2) - Bulloni e dadi M52 del peso di 6.800 Kg/cad *(par.ug.=2*40) -- CONDOTTA DN 250 DI BY-PASS E SCARICO -- - Tubo in acciaio DN 250 dello spess. 5.60 del peso di 36.50 Kg/m *(lung.=2*1,10+0,94+2,61+0,33+3,83+0,33) - Flangia DN 250 PN 16 peso di 16.00 Kg/cad - Flangia cieca DN 250 PN 16 del peso di 33.50 Kg/cad * (par.ug.=1*2) -bulloneria per flangie DN 250 - M22 del peso di 0,600 Kg/cad * (par.ug.=6*12)		2,00	1,12	5,338	117,800	1'408,55		
			2,00				358,000	716,00	
			80,00				6,800	544,00	
				10,24			36,500	373,76	
			6,00				16,000	96,00	
			2,00		33,500			67,00	
			72,00				0,600	43,20	
	SOMMANO...	kg					3'248,51	4,50	14'618,30
12 / 10 Z.010 22/10/2013	<b>Valvola a farfalla DN 1600 PN 16 motorizzata</b> VALVOLA DI SEZIONAMENTO * (par.ug.=1*1)		1,00				1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	35'000,00	35'000,00
13 / 11 Z.011 22/10/2013	<b>Giunto di smontaggio telescopico a tre flange DN 1600</b> GIUNTO DI SMONTAGGIO * (par.ug.=1*1)		1,00				1,00		
	SOMMANO...	cadauno					1,00	16'000,00	16'000,00
14 / 12 Z.012 22/10/2013	<b>Saracinesca a cuneo gommato DN 250 PN 16 in ghisa sferoidale</b> Scarico e By-pass condotta DN 250 *(par.ug.=1*2)		2,00				2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	430,40	860,80
15 / 13 Z.013 22/10/2013	<b>Fornitura, trasporto e posa in opera di acciaio lavorato</b> ---- BALLATOIO E PARAPETTO - ---- -Travi portanti- profilo a C 120 del								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								274'905,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								274'905,05
	<p>peso di 13.30 Kg/m - longitudinali</p> <p>- logitudinali *(lung.=2*(4,00+2,80))</p> <p>- trasversali *(lung.=1*4)</p> <p>- ferma grigliato in piatto da 30x5 mm del peso di 3.77 Kg/m * (lung.=2*(4,00+1,20+2,80))</p> <p>- grigliato maglia 22x76 piatto portante 30x3 del peso di 35.60 Kg/mq *(lung.=4,00+2,80)</p> <p>- Piastre di fissaggio- lamiera da 8 mm del peso di 62.800 Kg/mq * (par.ug.=2*4)</p> <p>- Angolare da 70 del peso di 8.36 Kg/m *(par.ug.=1*8)</p> <p>- tasselli e bulloneria (a stima)</p> <p>-- Parapetto --</p> <p>- Piantane - profilo a IPE 100 del peso di 8.100 Kg/m *(par.ug.=1*6)</p> <p>- tubo Øe 42.4x2.6 mm del peso di 2.72 Kg/m *(par.ug.=1*3)* (lung.=1,90+2,80)</p> <p>- fermapiede in lamiera da 3 mm del peso di 23.60 Kg/mq * (lung.=1,90+2,80)</p> <p>- Piastre di fissaggio- lamiera da 10 mm del peso di 78.500 Kg/mq * (par.ug.=2*6)</p> <p>- bulloneria ( a stima) *(par.ug.=1*1)</p> <p>Parziale...</p> <p>---- SCALA ALLA MARINARA ----</p> <p>-- Scala --</p> <p>-Montanti verticali: L 60x60x7 mm del peso di 6.24 Kg/m *(par.ug.=2*2)*(lung.=4,25+1,00)</p> <p>- Pedarole: in ferro tondo liscio Ø 20 del peso di 2.466 Kg/m * (par.ug.=2*18)</p> <p>- Piastra di fissaggio alla parete: piatto 60x5 mm del peso di 2.36 Kg/m *(par.ug.=2*3)*(lung.=0,20+0,40+0,20)</p> <p>-- Paraspalle --</p> <p>-Elementi orizzontali calandrati: piatto 50x5 mm del peso di 1.96 Kg/m *(par.ug.=2*3)*(lung.=(0,65*3,14)/2+2*(0,15+0,05))</p> <p>- Elementi verticali: piatto 40x4 mm del peso di 1.26 Kg/m *(par.ug.=2*5)</p> <p>- tasselli e bulloneria (a stima)</p> <p>Parziale...</p> <p>---- BOTOLA DI SERVIZIO ---</p> <p>- lamiera da mm 3 del peso di 23.600 Kg/mq</p> <p>- telaio in lamiera da 5 mm del peso di 39.200 Kg/mq *(lung.=2*(2,85+2,35))</p> <p>- struttura in scatolare 80x40x4 mm del peso di 7.74 Kg/m * (par.ug.=1*3)</p> <p>- Irrigidimento perimetrale d'appoggio: L 60x60x5 mm del peso di 4.57 Kg/m *(lung.=2*(2,90+2,40))</p> <p>- bulloneria (a stima)</p>	kg							
				13,60		13,300	180,88		
				4,00	1,200	13,300	63,84		
				16,00		3,770	60,32		
				6,80	1,200	35,600	290,50		
			8,00	0,12	0,136	62,800	8,20		
			8,00	0,07		8,360	4,68		
						2,500	2,50		
								761,36	
			4,00	5,25		6,240	131,04		
			36,00	0,45		2,466	39,95		
			6,00	0,80		2,360	11,33		
			6,00	1,42		1,960	16,70		
			10,00	2,25		1,260	28,35		
						0,600	0,60		
								227,97	
				2,90	2,400	23,600	164,26		
				10,40	0,300	39,200	122,30		
			3,00	2,80		7,740	65,02		
				10,60		4,570	48,44		
						0,500	0,50		
	A R I P O R T A R E						1'389,85		274'905,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'389,85		274'905,05
	Parziale...	kg					400,52		
	---- GRIGLIA AREAZIONE ---- - Telaio: L 45x30x6 mm del peso di 3.27 Kg/m *(lung.=2*(0,99+0,49)) - Rinforzo in tondo Ø 16 del peso di 1.578 Kg/m *(par.ug.=1*2) - lamiera sagomata a zeta da 2 mm del peso di 15.700 Kg/mq *(par.ug.=1*14) - rete antimosca, staffe di fissaggio e bulloneria (a stima) *(par.ug.=1*1)			2,96		3,270	9,68		
			2,00	0,49		1,578	1,55		
			14,00	0,99	0,080	15,700	17,41		
			1,00			3,000	3,00		
	Parziale...	kg					31,64		
	---- PORTONE D'INGRESSO ---- - Controtelaio: L 50x50x6 mm del peso 4.47 Kg/m *(lung.=2*(2,20+1,00)) - zanche in piatto 25x5 mm del peso di 0.981 Kg/m - Telaio : T 45x45x6 mm del peso di 4.00 Kg/m *(par.ug.=2*2) (par.ug.=2*4) - fascione scatolare 120x40x3 mm del peso di 7.30 Kg/m - lamiera bombata a diamante da mm 3 del peso di 23.600 Kg/mq *(larg.=(0,85+1,10))			6,40		4,470	28,61		
			6,00	0,12		0,981	0,71		
			4,00	2,18		4,000	34,88		
			8,00	0,98		4,000	31,36		
				0,95		7,300	6,94		
				0,90	1,950	23,600	41,42		
	Parziale...	kg					143,92		
	---- PIANI DI MANOVRA ---- -Travi portanti- profilo a C 50 del peso di 3.86 Kg/m *(par.ug.=1*2)* (lung.=2*(1,70+0,90)) - Piantoni- *(par.ug.=1*8) - Piastre di fissaggio a pavimento: in lamiera da 5 mm del peso di 39.200 Kg/mq *(par.ug.=1*8) - ferma grigliato in piatto da 30x5 mm del peso di 3.77 Kg/m *(lung.=2*2*(1,70+1,00)) - grigliato maglia 22x76 piatto portante 30x3 del peso di 35.60 Kg/mq *(par.ug.=1*2)		2,00	5,20		3,860	40,14		
			8,00	0,50		3,860	15,44		
			8,00	0,15	0,150	39,200	7,06		
				10,80		3,770	40,72		
			2,00	1,68	0,980	35,600	117,22		
	Parziale...	kg					220,58		
	Maggiorazione del 7 % per la zincatura a caldo *(H/peso=+1711,16*0,07)					119,781	119,78		
	Parziale...	kg					119,78		
	<b>SOMMANO...</b>	kg					1'905,77	5,00	9'528,85
16 / 14 Z.014 08/09/2013	<b>Calcestruzzo RCK 25 per c.a.</b> Sovralzo pareti laterali (appoggio lastre esistenti) *(par.ug.=1*2) Marciapiede *(par.ug.=1*2) (par.ug.=1*2)		2,00	4,00	0,400	0,150	0,48		
			2,00	6,80	0,900	0,200	2,45		
			2,00	5,00	0,400	0,200	0,80		
	<b>SOMMANO...</b>	mc					3,73	120,00	447,60
17 / 15	<b>Calcestruzzo RCK 30 per c.a.</b>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								284'881,50



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								284'881,50
Z.015	-Pilastrì *(par.ug.=1*4) - Solaio di copertura - Cordolo perimetrale *(lung.=2* (5,50+5,20)) - Cordolo botola centrale * (lung.=2*(2,30+2,50)) <b>A detrarre botola</b>		4,00	0,30 5,50	0,300 5,500	2,600 0,250	0,94 7,56		
				21,40	0,150	0,150	0,48		
				9,60	0,150	0,150	0,22		
			-1,00	2,00	2,500	0,250	-1,25		
	Sommano positivi...	mc					9,20		
	Sommano negativi...	mc					-1,25		
	SOMMANO...	mc					7,95	135,00	1'073,25
18 / 16 Z.016 06/06/2014	<b>Acciaio B450 C</b> - Pilastrì: si considera un incidenza di 120,00 Kg/mc *(H/peso=0,94* 120,000) - Solaio: si considera un incidenza di 80,00 Kg/mc *(H/peso=7,01* 80,00)					112,800 560,800	112,80 560,80		
	SOMMANO...	kg					673,60	1,50	1'010,40
19 / 17 Z.017 06/06/2014	<b>Giunto bentonitico</b> Ripresa di getto appoggio vecchie lastre *(par.ug.=1*2)*(lung.=2* 0,10+4,00)		2,00	4,20			8,40		
	SOMMANO...	m					8,40	22,00	184,80
20 / 18 Z.018 06/06/2014	<b>Impermeabilizzazione di murature in fondazione</b> Fascia tagliamuro: elevazione muratura in poroton *(par.ug.=1*4)		4,00	4,20	0,300		5,04		
	SOMMANO...	mq					5,04	10,00	50,40
21 / 19 Z.019	<b>Casseforme per getti di conglomerato cementizio</b> Sovralzo pareti laterali (appoggio lastre esistenti) *(lung.=1*2) Marciapiede *(lung.=4*6,80) Pilastrì *(par.ug.=1*4)*(larg.=4* 0,30) Solaio *(par.ug.=1*1) <b>a detrarre botola</b> (par.ug.=1*4) (par.ug.=1*4) botola *(par.ug.=1*2)*(lung.=2,50+ 2,00) (par.ug.=1*2)*(lung.=2,30+2,80)		4,00 1,00 -1,00 4,00 4,00 2,00 2,00	2,00 5,50 2,00 5,50 4,20 4,50 5,10	4,000 5,500 1,200 5,500	0,150 0,200 2,600 0,450 0,250 0,350 0,150	1,20 5,44 12,48 30,25 9,90 3,15 1,53		
	Sommano positivi...	mq					68,15		
	Sommano negativi...	mq					-5,00		
	SOMMANO...	mq					63,15	25,00	1'578,75
22 / 20 Z.020 06/06/2014	<b>Muratura da cm 25 in blocchi in termolaterizio tipo POROTON 800</b> Muratura cabina *(par.ug.=1*4)		4,00	4,20		2,600	43,68		
	SOMMANO...	mq					43,68	65,00	2'839,20
	<b>A R I P O R T A R E</b>								291'618,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								291'618,30
23 / 21 Z.021 06/06/2014	<b>Intonaco civile fratazzato</b> Intonaco interno ed esterno * (par.ug.=1*8)		8,00	4,20		2,600	87,36		
	SOMMANO...	mq					87,36	17,00	1'485,12
24 / 22 Z.022	<b>Tinteggiatura di superfici esterne</b> Si riporta la quantità art. Z.A.021 relativa all'intonaco *(par.ug.=1* 87,36)		87,36				87,36		
	SOMMANO...	mq					87,36	6,20	541,63
25 / 23 Z.023	<b>Guaina bituminosa</b> COPERTURA:parte piana <b>a detrarre foro botola</b> - risvolti *(par.ug.=1*4) (lung.=2*(2,30+2,00))		-1,00 4,00	5,20 5,20 8,60	5,200 2,300 0,250 0,250		27,04 -4,60 5,20 2,15		
	Sommano positivi...	mq					34,39		
	Sommano negativi...	mq					-4,60		
	SOMMANO...	mq					29,79	28,50	849,02
26 / 24 Z.024	<b>Scossalina in alluminio elettrocolorato</b> Scossalina cordolo perimetrale * (par.ug.=1*4)*(lung.=(5,20+5,50)/ 2)		4,00	5,35	0,340		7,28		
	SOMMANO...	mq					7,28	35,00	254,80
27 / 25 Z.025	<b>Pluviali in alluminio elettrocolorato</b> Pluviale *(par.ug.=1*2)		2,00			2,800	5,60		
	SOMMANO...	ml					5,60	12,90	72,24
28 / 26 Z.026	<b>Sistemazione area interessata dal ripristino della condotta</b> Sistemazione area d'intervento <b>a detrarre tratta alveo tra le pile 8÷9</b>			410,00 15,00	10,000 10,000		4'100,00 -150,00		
	Sommano positivi...	ml					4'100,00		
	Sommano negativi...	ml					-150,00		
	SOMMANO...	ml					3'950,00	5,00	19'750,00
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>								314'571,11
	<b>T O T A L E euro</b>								314'571,11
	Cagliari, 22/10/2014								
	<b>Il Tecnico</b>								
	-----								
	-----								
	-----								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								