



**Regione Umbria**

Giunta Regionale

**REGIONE UMBRIA**  
**SERVIZIO RISORSE IDRICHE E RISCHIO IDRAULICO**

via dela Tornetta, 1 - 06100 PERUGIA

**INTERVENTI DI RIPRISTINO OFFICIOSITA' IDRAULICA E SISTEMAZIONE  
PROFILO DEL FOSSO DI MONTEFIORELLO IN COMUNE DI VALLO DI NERA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Perugia, Agosto 2016

**Elab 3 - Computo metrico**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Alberto Merini**

**NUCLEO DI PROGETTAZIONE**

<b>PROGETTISTI</b>	<b>PROGETTISTI SPECIALISTI</b>	<b>IMPORTO DEL FINANZIAMENTO</b>
- Ing. Francesco Ramacci	- Ing. Francesco Ramacci	<b>Euro260.000</b>
<b>PROGETTAZIONE STRUTTURALE</b>	- Geom. Luigi Farinelli	<b>RILIEVI TOPOGRAFICI</b>
<b>VALUTAZIONE INCIDENZA AMBIENTALE</b>	- Geom. Roberto Piampiano	<b>STUDIO GEOLOGICO</b>
-	- Geom. Mario Crocetti	
	- Geom. Francesco Mencarelli	

**UFFICIO DIREZIONE LAVORI**

**DIRETTORE DEI LAVORI : -**

**DIRETTORE OPERATIVO: -**

**ASSISTENZA ALLA DIREZIONE LAVORI**

**CONTABILIZZAZIONE OPERE EDILI**

**ASSISTENZA D. L. IMPIANTI**

**Codice CUP: J14H15000320002**

**Codice CIG:**



# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** INTERVENTI DI RIPRISTINO OFFICIOSITA' IDRAULICA E SISTEMAZIONE PROFILO DEL FOSSO DI MONTE FIORELLO.

**COMMITTENTE:** REGIONE UMBRIA

PERUGIA, 02/08/2016

**IL TECNICO**  
Ing. francesco Ramacci



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					532,00		8'336,86
	SOMMANO mc					532,00	34,80	18'513,60
4 02.03.0040.0 01	DEMOLIZIONE DI CALCESTRUZZO ARMATO. Demolizione totale o parziale di calcestruzzo armato di qualsiasi forma o spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mol ... materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con l'uso di mezzo meccanico. Cat 0 - <nessuna>		4,00	2,00	0,50	4,00		
	SOMMANO mc					4,00	86,00	344,00
5 03.03.0130.0 01	CASSEFORME. Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad ... razione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto. Per muri di sostegno e fondazioni. Cat 0 - <nessuna>							
	Sez. 15 briglia n°1	2,00			49,02	98,04		
	Sez. 15 briglia N°1 (laterali) *(par.ug.=(1,30*2))	2,60			1,00	2,60		
	Sez. 16 contro briglia	2,00			25,48	50,96		
	Sez. 16 contro briglia (laterali) *(par.ug.=(1,63*2))	3,26			1,00	3,26		
	Sez. 19 briglia N°2	2,00			49,02	98,04		
	Sez. 19 briglia N°2 ( laterali) *(par.ug.=1,30*2)	2,60			1,00	2,60		
	Sez. 19.3 contro briglia	2,00			24,48	48,96		
	Sez. 19.3 contro briglia ( laterali) *(par.ug.=1,63*2)	3,26			1,00	3,26		
	Sez. 22 briglia N°3	2,00			43,62	87,24		
	Sez. 8.6 contro briglia *(par.ug.=1,63*2)	3,26			1,00	3,26		
	Sez. 7.3 briglia selettiva -				45,29	45,29		
	Sez. 7.3 briglia selettiva ( laterali) *(par.ug.=1,30*2)	2,60			1,00	2,60		
	Sez. 7.30 Briglia selettiva muri d'ala.	2,00	2,00		7,00	28,00		
	Casseformi Cordolo	4,00	0,40	0,60		0,96		
	Casseformi Cordolo	2,00	0,60	8,00		9,60		
	Casseformi Cordolo	2,00	0,60	15,00		18,00		
	SOMMANO mq					502,67	22,80	11'460,88
6 03.03.0012.0 01	CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI SOGGETTI A CORROSIONE DELLE ARMATURE PROMOSSA DALLA CARBONATAZIONE, CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2. Calcestruzzo ... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C25/30 (Rck 30 N/mmq). Cat 0 - <nessuna>							
	SEZ. 15 BIGLIA 1°	45,05		1,00	0,80	36,04		
	SEZ. 19 BIGLIA 2°	45,05		1,00	0,80	36,04		
	SEZ. 22 BIGLIA 3°	39,61		1,00	0,80	31,69		
	Controbriglia sopra getto							
	Sez. 16	14,33		1,00		14,33		
	Sez. 19.3	14,22		1,00		14,22		
	sez. 8.6	14,27		1,00		14,27		
	<u>Briglia Selettiva getto</u>	30,10		1,20		36,12		
	SEZ 15 Briglia 1° - Fondazione e Taglione		8,60		2,80	24,08		
	SEZ 19 Briglia 2° - Fondazione e Taglione		8,60		2,80	24,08		
	SEZ 22 Briglia 3 ° fondazione Taglione		8,60		2,80	24,08		
	Contro briglia - fondazione							
	Sez. 16	10,14			1,00	10,14		
	Sez. 19.3	10,25			1,00	10,25		
	Sez. 8.6	10,20			1,00	10,20		
	Vasche controbriglia n°3	3,00	7,50	4,60	0,50	51,75		
	briglia Selettiva fondazione e taglione.		9,60			8,64		82,94
	Muri d'ala	2,00		0,20	7,00	2,80		
	Briglia selettiva corpo	2,00		1,00	16,00	32,00		
	Muro di laterale SX							
	<b>A RIPORTARE</b>					455,03		38'655,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					455,03		38'655,34
	sez 8.1-8.0 *(par.ug.=(1,51+1,84)/2)	1,68	6,90		0,90	10,43		
	sez 8.0-7.5 *(par.ug.=(1,84+2,65)/2)	2,25	10,00		0,90	20,25		
	sez 7.5-7.3 *(par.ug.=(2,65+2,80)/2)	2,73	2,30		0,90	5,65		
	cordolo per installazione barriere *(par.ug.=2+4+4)	10,00	0,40	0,60		2,40		
	Canale trapezio	7,50	39,50	0,20		59,25		
	SOMMANO mc					553,01	124,00	68'573,24
7 03.03.0035.0 01	COMPENSO PER GETTI DI STRUTTURE ESEGUITI AL DI SOPRA DELLO SPICCATO DI FONDAZIONE. Compenso per getti di strutture in elevazione. Sono compresi: tutti gli oneri tra cui quelli di ... iche. Per getto di opere in elevazione quali travi, pilastri, solette e similari di spessore superiore o uguale a cm 15. Cat 0 - <nessuna>				208,65	208,65		
	SOMMANO mc					208,65	30,00	6'259,50
8 03.05.0020	BARRE IN ACCIAIO B450C. Barre in acciaio, controllato in stabilimento, ad aderenza migliorata B450C per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli, gli sf ... eso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il peso è calcolato secondo l'effettivo sviluppo dei ferri progettato. Cat 0 - <nessuna>	464,80			60,00	27'888,00		
	Cordolo	2,40			60,00	144,00		
	SOMMANO kg					28'032,00	1,50	42'048,00
9 18.02.0031.0 06	CONDOTTA PREFABBRICATA SCATOLARE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO. Fornitura e posa in opera di elementi scatolari prefabbricati in calcestruzzo di cemento, turbobibrocompressi, ... corre per dare l'opera compiuta. E' escluso lo scavo ed il rinterro. Scatolare delle dimensioni interne di mm 2000x1500. Cat 0 - <nessuna> (lung.=13+4)		17,00			17,00		
	SOMMANO m					17,00	727,00	12'359,00
10 17.02.0130	FORMAZIONE DI SCOGLIERE CON ELEMENTI DI PIETRAMA DEL PESO FINO A Q 10. Formazione di scogliere con elementi di pietrame o massi in pietra silicea, calcarea o di cava, di pezzatur ... ietrame di pezzatura idonea, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cat 0 - <nessuna> Scogliera Sponde vasche dissipazione e valle controbriglie *(H/peso=2,00*2)	3,00	7,90		4,00	94,80		
	Scogliera valle controbriglie	3,00	0,70	1,50	4,00	12,60		
	SOMMANO mc					107,40	62,00	6'658,80
11 19.08.0280.0 01	BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PER BORDO PONTE. Barriera di sicurezza in acciaio per bordo ponte di qualità non inferiore a Fe 360, retta o curva, montata su cordolo in cemento ... llo di contenimento (LC) minimo rispetto alla classe di riferimento. Livello di contenimento LC = 288 KJ CLASSE H 2 (B1) Cat 0 - <nessuna> 15+10					25,00		
	SOMMANO m					25,00	157,00	3'925,00
12 19.02.0070	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO FRANTUMATO MECCANICAMENTE. Fondazione stradale in							
	<b>A RIPORTARE</b>							178'478,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							178'478,88
	misto granulometrico frantumato meccanicamente con legante naturale, mediante la com ... e con opportune prove di laboratorio debitamente certificate. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Cat 0 - <nessuna>		19,00			19,00		
	SOMMANO mc					19,00	29,80	566,20
13 19.04.0010	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE. Conglomerato bituminoso per strato di base con le caratteristiche di cui alle norme C.N.R., fornito e posto in opera. Sono compresi: l ... nosa al 55% con dosaggio non inferiore a Kgxm <sup>2</sup> 0,70. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cat 0 - <nessuna>		8,00	15,00		120,00		
	SOMMANO mqxc					120,00	1,39	166,80
14 19.04.0020.01	CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER). Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) anche di tipo chiuso, realizzato con graniglia e pietrischetti della IV cat. previst ... la compattazione a mezzo di rullo tandem. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per carreggiate. Cat 0 - <nessuna>		8,00	15,00		120,00		
	SOMMANO mqxc					120,00	1,92	230,40
15 19.02.0010	FORMAZIONE DI RILEVATO CON MATERIALI APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4 E A2-5. Formazione di rilevato con materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4 e A2-5 provenienti da cave di pr ... cigli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Verrà computato il volume del rilevato finito. Cat 0 - <nessuna> Riempimento *(lung.=15+4)	3,00	19,00			57,00		
	SOMMANO mc					57,00	17,60	1'003,20
16 03.03.0025.01	CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA, PER ELEMENTI IN ASSENZA DI RISCHIO DI CORROSIONE O ATTACCO, CLASSE DI ESPOSIZIONE X0. Calcestruzzo a prestazione garantita, per elementi i ... . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. C12/15 (Rck 15 N/mm <sup>2</sup> ). Cat 0 - <nessuna> Canale trapezio attraversamenti		36,00	2,50	0,10	9,00		
			19,00	2,50	0,20	9,50		
	SOMMANO mc					18,50	100,00	1'850,00
17 03.05.0030	RETE IN ACCIAIO ELETTRISALDATA. Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piega ... e; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cat 0 - <nessuna> Rete canale trapezoidale Rete attraversamento	7,50	46,00		3,30	1'138,50		
		2,50	19,00		3,30	156,75		
	SOMMANO kg					1'295,25	1,65	2'137,16
18	RINTERRI CON USO DI MEZZI MECCANICI. Rinterro o							
	<b>A RIPORTARE</b>							184'432,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							184'432,64
02.02.0010.01	riempimento di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche. Sono compresi: gli spianamenti; la costipazione e la pil ... i. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con materiale proveniente dagli scavi di cantiere. Cat 0 - <nessuna> SEZ. 15-17 *(par.ug.=(8,52+1,18)/2)*(lung.=4,65+27,51) SEZ. 17-18 *(par.ug.=(3,67+9,76)/2) SEZ. 18-20 *(par.ug.=(9,76+1,95)/2) SEZ. 20-21 *(par.ug.=(1,95+1,03)/2) SEZ. 21-22 *(par.ug.=(1,03+11,72)/2) SEZ. 8.6 ARGINI Argine Acquedotto Argine Sez 15 Argine Sez 19 Argine Sez 22	4,85 6,72 5,86 1,49 6,38	32,16 3,75 21,03 3,04 2,03 10,23			155,98 25,20 123,24 4,53 12,95 41,84 14,80 14,80 18,00 10,00		
	SOMMANO mc					421,34	3,11	1'310,37
19 11.01.0060.08	MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E COLONNE IN PROFILATI. Manufatti in acciaio per travi e colonne, realizzati in profilati tubolari di qualsiasi sezione, laminati a caldo, forniti ... usi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. Tubolari con saldatura in acciaio S355JR. Cat 0 - <nessuna> cavalletti Briglia selettiva *(H/peso=((3,9*2)+1,60)*110,75)	2,00			1041,05	2'082,10		
	SOMMANO kg					2'082,10	3,23	6'725,18
20 10.01.0010.02	ACCIAIO FE 00 UNI 7070-72. Acciaio FE 00 UNI 7070-72 per impieghi non strutturali del tipo tondo, quadrato, piatto, angolare etc., fornito e posto in opera. Sono compresi: una ma ... orrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per ringhiere, inferriate, cancelli e simili. Cat 0 - <nessuna>		25,00		20,00	500,00		
	SOMMANO kg					500,00	8,80	4'400,00
21 10.01.0100.02	GRIGLIATI TIPO ELETTROFORGIATO. Grigliati tipo elettroforgiato, piatti, portanti e a maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle travi port ... a. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i gradini. Acciaio zincato a caldo. Cat 0 - <nessuna>	5,00			25,00	125,00		
	SOMMANO kg					125,00	4,32	540,00
22 A01	Opere murarie per ripristino fluviale consistenti in: - asportazione in profondità dei sedimenti e delle porzioni di rivestimento danneggiate nell'intorno della zona da trattare; ... teriali, la stuccatura dei giunti e la pulizia delle pietre, il trasporto a rifiuto dell'eventuale materiale di risulta. Cat 0 - <nessuna> (par.ug.=(3,60+0,80+0,80))	5,20			1,00	5,20		
	SOMMANO mq					5,20	199,00	1'034,80
23 17.02.0180	MESSA A DIMORA DI TALEE DI SPECIE ARBUSTIVE NELLE DIFESE SPONDALI. Messa a dimora di talee di specie arbustive (diametro cm 1- 5, lunghezza cm 70-80) ad elevata capacità vegetati ... mq) con infissione nel terreno vegetale per almeno cm 50-60. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cat 0 - <nessuna>							
	<b>A RIPORTARE</b>							198'442,99



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							198'543,99
	<b>Costi Sicurezza (Cat 5)</b>							
24 S1.01.0010.0 01	PONTEGGI IN ELEMENTI PREFABBRICATI A CAVALLETTI. Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di ponteggi in elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati ... sviluppo del ponteggio. Fornitura all'esterno dei manufatti per l'intera durata dei lavori, per il primo mese o frazione. Cat 5 - Costi Sicurezza					90,00		
	SOMMANO mq					90,00	10,40	936,00
25 S1.01.0010.0 02	PONTEGGI IN ELEMENTI PREFABBRICATI A CAVALLETTI. Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di ponteggi in elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati ... uppo del ponteggio. Fornitura all'esterno dei manufatti per l'intera durata dei lavori, per ogni mese in più o frazione. Cat 5 - Costi Sicurezza					90,00		
	SOMMANO mq					90,00	1,40	126,00
26 S1.03.0030.0 01	NUCLEO ABITATIVO PER SERVIZI DI CANTIERE.Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi ... sicurezza , la salute e l'igiene dei lavoratori. Nucleo abitativo per servizi di cantiere, per il primo mese o frazione. Cat 5 - Costi Sicurezza					1,00		
	SOMMANO mese					1,00	369,00	369,00
27 S1.03.0030.0 02	NUCLEO ABITATIVO PER SERVIZI DI CANTIERE.Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi ... urezza , la salute e l'igiene dei lavoratori. Nucleo abitativo per servizi di cantiere, per ogni mese in più o frazione. Cat 5 - Costi Sicurezza					1,00		
	SOMMANO mese					1,00	140,00	140,00
28 S1.03.0060.0 02	NUCLEO ABITATIVO PER SERVIZIO IGIENICO.Costo di utilizzo, per la salute e l'igiene dei lavoratori, di prefabbricato monoblocco ad uso Servizi igienici comuni. Caratteristiche: Stru ... garantire la salute e l'igiene dei lavoratori. Nucleo abitativo per servizio igienico, per ogni mese in più o frazione. Cat 5 - Costi Sicurezza					1,00		
	SOMMANO mese					1,00	87,00	87,00
29 S1.03.0060.0 01	NUCLEO ABITATIVO PER SERVIZIO IGIENICO.Costo di utilizzo, per la salute e l'igiene dei lavoratori, di prefabbricato monoblocco ad uso Servizi igienici comuni. Caratteristiche: Stru ... di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori. Nucleo abitativo per servizio igienico, per il primo mese o frazione. Cat 5 - Costi Sicurezza					1,00		
	SOMMANO mese					1,00	313,00	313,00
30	RECINZIONE PROVVISORIA CON RETE DI							
	<b>A RIPORTARE</b>							200'514,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							200'514,99
S1.04.0011.0 01	POLIETILENE.RECINZIONE PROVVISORIA CON RETE DI POLIETILENE. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di recinzione perimetrale di prot ... a, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro. Altezza non inferiore a m 1,20 Cat 5 - Costi Sicurezza	2,00	70,00			140,00		
	SOMMANO m					140,00	12,00	1'680,00
31 S1.04.0060	NASTRO SEGNALETICO.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di nastro segnaletico per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di s ... oraneo del nastro segnaletico.Misurato a metro lineare posto in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Cat 5 - Costi Sicurezza					300,00		
	SOMMANO m					300,00	0,37	111,00
32 S1.04.0040	CANCELLO IN PANNELLI DI LAMIERA ZINCATA ONDULATA PER RECINZIONE CANTIERE.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata per ... drato di cancello posto in opera, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro. Cat 5 - Costi Sicurezza	2,00	3,00			6,00		
	SOMMANO mq					6,00	33,50	201,00
33 S1.04.0110	TRAVERSA DI DELIMITAZIONE.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di traversa di delimitazione, interamente rifrangente, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso ... cadauna per giorno, posta in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Cat 5 - Costi Sicurezza	1,00	180,00			180,00		
	SOMMANO giorno					180,00	0,47	84,60
34 S4.01.0020.0 04	SEGNALETICA DA CANTIERE.Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno ... oro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Varie raffigurazioni, in plastica, dimensioni cm 100,00 x 140,00. Cat 5 - Costi Sicurezza	2,00	80,00			160,00		
	SOMMANO giorno					160,00	0,13	20,80
35 S7.02.0020.0 01	RIUNIONI DI COORDINAMENTO.Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatore della Sicurezza, per particolari esigenze quali, ad esempio: illustrazione ... duato all'interno del cantiere idoneamente attrezzato per la riunione Riunioni di coordinamento con il datore di lavoro. Cat 5 - Costi Sicurezza					1,00		
	SOMMANO ora					1,00	57,00	57,00
36 S7.02.0020.0 02	RIUNIONI DI COORDINAMENTO.Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatore della Sicurezza, per particolari esigenze quali, ad esempio: illustrazione ... tiere idoneamente attrezzato per la riunione Riunioni di							
	<b>A RIPORTARE</b>							202'669,39





