

ALLEGATO "C"

UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA

STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: Interventi di riqualificazione e messa in sicurezza della circonvallazione di Faenza

COMMITTENTE: Comune di Faenza - Unione della Romagna Faentina

CANTIERE: Circonvallazione di Faenza da km 61+000 al km 65+100 della SS9, Faenza (RA)

Faenza, 20/12/2018

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Geometra Amadei Marco)

per presa visione

IL COMMITTENTE

(Dirigente del Settore Lavori Pubblici Ing. Barchi Patrizia)

Geometra Amadei Marco

Via R. Pacciardi, 13
47121 Forlì (FC)
Tel.: 348 3119155 - Fax: .
E-Mail: amadei.protecna@tin.it

STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

Viene di seguito riportato il computo metrico estimativo degli oneri della sicurezza. Il computo è di tipo analitico per singole voci ed è basato sulle voci e sui prezzi della sicurezza contenuti nell'Elenco regionale dei prezzi delle opere pubbliche e di difesa del suolo della Regione Emilia-Romagna – Annualità 2018, oltre ad altri prezzi corrispondenti a valori di mercato.

L'ammontare degli oneri per la sicurezza è pari a **€35.054,00**.

I costi della sicurezza così individuati, come previsto nell'allegato XV al punto 4.1.4., sono da ritenersi compresi nell'importo totale dei lavori ed individuano la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso nelle offerte delle imprese esecutrici.

Tali costi verranno liquidati dal Direttore dei Lavori (vedi punto 4.1.6. dell'allegato XV) proporzionalmente all'avanzamento dei lavori stessi in concomitanza della redazione degli stati d'avanzamento lavori, sentito il Coordinatore in Fase di Esecuzione.

In ultimo, in fase di progettazione si evidenziano le possibilità di interferenze fra le lavorazioni previste dal progetto e le operazioni di allestimento del cantiere mobile sulla viabilità pubblica, quali installazione segnaletica stradale, delimitazione area di intervento, adeguamento posizione in seguito all'avanzare del cantiere e rimozione.

In conseguenza, i dispositivi di protezione individuale (DPI) sono stati inseriti nel computo degli oneri di sicurezza non soggetti a ribasso d'asta, dato che si prevede vengano utilizzati durante le attività interferenti.

SICUREZZA										
Codice Prezzo	Descrizione dei lavori	unità	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		P.Unitario	Totale	
	BARACCA DI CANTIERE Utilizzo di box prefabbricato con struttura costituita da profili metallici, tamponamento e copertura in pannelli autoportanti sandwich in lamiera interna ed esterna e coibente centrale (spessore 40 mm); pavimento in legno idrofugo rivestito in PVC, completo di impianto elettrico e di messa a terra, accessori vari, posato a terra su travi in legno, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, manutenzione e pulizia. Dimensioni larghezza x lunghezza x altezza:									
F01.08.18a	240 x 270 x 240 cm - per i primi 30 giorni lavorativi	cad					2	€ 199,60	€ 399,20	
F01.08.18b	240 x 270 x 240 cm - ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi rispetto al sottoarticolo a)	cad	3			2	6	€ 36,80	€ 220,80	
	BAGNO CHIMICO Utilizzo di wc chimico costituito da box prefabbricato realizzato in polietilene lineare stabilizzato ai raggi UV o altro materiale idoneo, in ogni caso coibentato, per garantire la praticabilità del servizio in ogni stagione; completo di impianto elettrico e di messa a terra, posato a terra su travi in legno o adeguato sottofondo, dotato di WC e lavabo. Sono compresi trasporto, montaggio e smontaggio, manutenzione, pulizia, espurgo settimanale e smaltimento certificato dei liquami. Noleggio mensile:									
F01.08.26a	per i primi 30 giorni lavorativi	cad					2	€ 160,00	€ 320,00	
F01.08.26b	per ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi	cad	3			2	6	€ 110,00	€ 660,00	
	FORNITURA ACQUA IN CANTIERE Fornitura e utilizzo di serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio inox di capacità 1000 l compreso riempimento, montaggio e smontaggio per tutta la durata dei lavori.									
F01.01.001		cad					1	€ 515,00	€ 515,00	
	SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura:									
F01.09.28a	allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori	cad					40	€ 1,19	€ 47,60	
F01.09.28b	costo di utilizzo mensile	cad	4			40	160	€ 0,32	€ 51,20	
	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m:									
F01.09.32d	altezza 2,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori	m					140	€ 1,86	€ 260,40	

SICUREZZA									
Codice Prezzo	Descrizione dei lavori	unità	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		P.Unitario	Totale
F01.09.32e	allestimento in opera e successiva rimozione, per ogni metro di recinzione realizzata Elementi mobili per recinzioni e cancelli, compresa parte apribile, costituiti da montanti verticali e orizzontali in tubolare zincato diametro non inferiore a 42 mm, pannello interno di rete zincata a caldo spessore non inferiore a 4 mm e maglia 85x235, peso non inferiore a 16 kg, rivestiti su un lato con rete di plastica arancione e relativi basamenti in cls del peso di 35 kg, compresa la fornitura degli elementi, la posa in opera, l'ancoraggio al terreno, ove rappresenti struttura fissa o per linee aperte, con spezzoni di acciaio infissi nel terreno e legature con filo zincato, la traslazione degli elementi per la modifica della posizione necessaria all'avanzamento dei lavori, la manutenzione per tutta la durata dei lavori stessi, la rimozione a lavori ultimati:	m					140	€ 6,09	€ 852,60
F01.09.34a	cancello carrabile m 3,5 x 2, compreso catena e lucchetto - nolo per il primo mese	cad					2	€ 43,80	€ 87,60
F01.09.34b	cancello carrabile m 3,5 x 2, compreso catena e lucchetto - nolo per ogni mese successivo al primo	cad	3			1	3	€ 9,90	€ 29,70
BAGNATURA E PULIZIA STRADE ED ABBATTIMENTO POLVERI									
F01.03.005	Innaffiamento anti polvere eseguito con autobotte di portata utile non inferiore a 5 t, compresi conducente, carburante, lubrificante e viaggio di ritorno a vuoto, per ogni ora di effettivo esercizio.	ora					32	€ 37,10	€ 1.187,20
SEGNALAZIONE DI LINEE INTERRATE O AEREE									
F01.12.097	Segnalazioni di linee elettriche interraste, con indicazione della profondità della linea, con paletti metallici infissi nel terreno ogni 2 m, nastro bicolore in plastica e cartello indicatore di estremità ogni 20 m di distanza. Costo per l'intera durata dei lavori.	m					46	€ 4,70	€ 216,20
PROTEZIONI VARIE									
F01.14.103	Piastre metalliche di idonee dimensioni, dello spessore di almeno 20 mm, da posizionare sotto le macchine operatrici per ripartizione carichi. Costo d'uso mensile lavorativo	cad	4			6	24	€ 3,20	€ 76,80
DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CAPO									
F01.23.137	Elmetto in policarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g; costo di utilizzo mensile	cad	4			14	56	€ 1,99	€ 111,44
F01.23.138	Sottogola in pelle sintetica a due punti di aggancio, regolazione della taglia; costo di utilizzo mensile	cad	4			14	56	€ 0,25	€ 14,00
DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO									

SICUREZZA									
Codice Prezzo	Descrizione dei lavori	unità	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		P.Unitario	Totale
F01.24.141	Visiera in acetato antiappannante, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile:								
F01.24.141b	con calotta antiurto	cad	4			8	32	€ 5,05	€ 161,60
DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI									
F01.25.146	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in inclinazione e lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate HC-AF. Adatto per lavori di montaggio e meccanici; costo di utilizzo mensile	cad	4			8	32	€ 2,42	€ 77,44
DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL'UDITO									
F01.26.154	Inseri auricolari monouso in resina poliuretanicca, conforme alla norma EN 352.2, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB:								
F01.26.154b	inserti con cordicella, valutati a coppia	cad					300	€ 0,37	€ 111,00
F01.26.152	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 210 g, idonea per ambienti rumorosi, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 31 dB; costo di utilizzo mensile	cad	4			8	32	€ 1,84	€ 58,88
DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE									
F01.27.166	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP1 (per polveri solide, anche nocive) odori sgradevoli e vapori non tossici, valvola di espirazione, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma, linguetta stringinaso; costo di utilizzo mensile	paio					300	€ 0,97	€ 291,00
DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI									
F01.28.178d	Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria): in cotone e nylon con palmo puntinato in pvc	paio					152	€ 1,45	€ 220,40
F01.28.184b	Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata, manichetta 15 cm, dotato di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), certificato EN 420, EN 388 ed EN 407, interno foderato; costo di utilizzo mensile: palmo rinforzato, salvavena e cuciture in kevlar, resistenza a 350 °C 32,0 sec a 500 °C 17,0 sec	paio	4			100	400	€ 0,97	€ 388,00
DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI									

SICUREZZA											
Codice Prezzo	Descrizione dei lavori	DIMENSIONI					Quantità	IMPORTI			
		unità	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		P.Unitario	Totale		
F01.29.188	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 °C (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3HRO, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile:	cad	4			14	56	€	10,24	€	573,44
F01.29.189	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle fiore anilina cuoio idrorepellente, gambale sfoderato, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 °C (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, categoria di protezione S3HRO, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo; costo di utilizzo mensile	cad	4			14	56	€	15,47	€	866,32
F01.30.194	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO Tuta antistatica in Tyvek, cerniera di chiusura con patta e cappuccio, maniche, cappuccio, girovita e caviglie con elastico, senza tasche, certificata tipo 5,6, III categoria	cad					100	€	7,70	€	770,00
F01.30.200	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: giacca in cotone 65% e poliestere fustagno 35% colore arancio, collo aperto e chiusura anteriore con bottoni ricoperti, due tasche inferiori e un taschino superiore applicati, doppie cuciture	cad	4			14	56	€	4,94	€	276,64
F01.30.202a	pantaloni in cotone 65% e poliestere 35%, chiusura patta con bottoni coperti, due tasche anteriori a filetto e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, due tasconi laterali a soffiello chiusi con pattina e velcro elastico posteriore in vita e doppie cuciture	cad	4			14	56	€	3,31	€	185,36

SICUREZZA										
Codice Prezzo	Descrizione dei lavori	unità	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		P.Unitario	Totale	
F01.11.057	Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), usato per segnalare ed evidenziare zone di lavoro di lunga durata, deviazioni, incanalamenti e separazioni dei sensi di marcia:									
F01.11.057a	costo di utilizzo di ogni delineatore per tutta la durata della segnalazione, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti	cad					400	€ 6,96	€ 2.784,00	
F01.11.057b	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia	cad					400	€ 2,24	€ 896,00	
F01.11.058	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata:									
F01.11.058b	altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti	cad	4			50	200	€ 0,57	€ 114,00	
F01.11.058d	piazzamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia	cad					50	€ 1,87	€ 93,50	
F01.11.059	Segnali stradali, per cantieri temporanei, con pittogrammi vari, conformi a quelli indicati nel Codice della strada, di forma quadrata, triangolare e tonda delle dimensioni di lato/diametro 60 cm, in lamiera metallica 10/10 e pellicola retroriflettente di classe 1, dati a nolo completi di cavalletti/sostegni, eventuali pannelli esplicativi rettangolari, compreso il posizionamento, lo spostamento, la rimozione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte:									
F01.11.059a	per il primo mese lavorativo o frazione di esso	cad	1			32	32	€ 15,40	€ 492,80	
F01.11.059b	per ogni mese o frazione di esso successivo al primo	cad	3			32	96	€ 3,50	€ 336,00	
F01.11.062	cartello rettangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 411/a,b,c,d; 412/a,b,c; 413/a,b,c; 414) in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe 1; costo di utilizzo del segnale per un mese:									
F01.11.062a	dimensioni 90 x 135 cm	cad	4			4	16	€ 7,33	€ 117,28	

SICUREZZA									
Codice Prezzo	Descrizione dei lavori	unità	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		P.Unitario	Totale
F01.11.063	presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe 1 (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese:								
F01.11.063b	dimensioni 135 x 180 cm	cad	4			2	8	€ 16,31	€ 130,48
F01.11.064	tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni 200 x 150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe 1; costo di utilizzo del segnale per un mese								
		cad	4			2	8	€ 23,23	€ 185,84
F01.11.067	segnale di passaggio obbligatorio per veicoli operativi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 398), con freccia orientabile; costo di utilizzo per un mese:								
F01.11.067b	dimensioni 135 x 135 cm	cad	4			2	8	€ 15,88	€ 127,04
	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro:								
F01.11.068	barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe 1; costo di utilizzo della barriera per un mese:								
F01.11.068b	lunghezza pari a 1500 mm	cad	4			10	40	€ 2,96	€ 118,40
F01.11.071b	Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per un mese:								
F01.11.082b	per cartelli 90 x 135 cm	cad	4			4	16	€ 3,27	€ 52,32
F01.11.082d	per cartelli 135 x 200 cm	cad	4			4	16	€ 5,21	€ 83,36
F01.11.083	Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in pvc di colore arancio, dimensione 60 x 40 cm:								
F01.11.083a	riempito con graniglia di pietra, peso 13 kg	cad				40	40	€ 0,85	€ 34,00

SICUREZZA										
Codice Prezzo	Descrizione dei lavori	unità	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		P.Unitario	Totale	
F01.11.094	Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo New-Jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua:									
F01.11.094a	costo di utilizzo del materiale per un mese	m	2			30	60	€ 1,94	€	116,40
F01.11.094b	allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione	m	2			30	60	€ 5,22	€	313,20
F01.11.088	Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno:									
F01.11.088a	dispositivo con lampada alogena, costo di utilizzo per un mese.	cad	4			32	128	€ 7,06	€	903,68
F01.11.088b	dispositivo con lampada allo xeno, costo di utilizzo per un mese.	cad	4			32	128	€ 10,71	€	1.370,88
F01.11.088c	montaggio in opera, su pali, barriere,....(non incluse nel prezzo), e successiva rimozione	cad					40	€ 7,81	€	312,40
F01.11.094b	Impianto di segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria: valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada:									
F01.11.090	fari con lampada alogena, costo di utilizzo mensile:									
F01.11.0904	impianto con 4 fari	cad	4			2	8	€ 58,84	€	470,72
F01.11.092	Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, come da articolo precedente, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro	cad	4			2	8	€ 5,21	€	41,68
F01.11.095	Automezzo munito di segnale mobile di protezione conforme alle Fig. Il 399/401 art. 39 del C.d.S., dato a nolo compreso conducente, carburante ed ogni altro onere. Per ogni ora di effettivo esercizio	ora					200	€ 50,00	€	10.000,00
	IMPIANTI ANTINCENDIO Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, escluso eventuale supporto da pagare a parte:									
E04.01.001f	da kg 12, classe 55A-233BC	cad					6	€ 102,40	€	614,40

SICUREZZA									
Codice Prezzo	Descrizione dei lavori	unità	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		P.Unitario	Totale
NP S1	<p>INFORMAZIONE E FORMAZIONE PERIODICA</p> <p>Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatore della Sicurezza, per la verifica ed attuazione delle procedure o fasi di lavoro previste dal PSC e dai relativi POS di cantiere; verifica del cronoprogramma; consegna di materiale informativo ai lavoratori; criticità connesse ai rapporti tra impresa titolare ed altri soggetti (subappaltatori, sub fornitori, lavoratori autonomi, fornitori); approfondimenti di particolari e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà. Sono compresi: l'uso del prefabbricato o del locale individuato all'interno del cantiere idoneamente attrezzato per la riunione.</p> <p>Fonte prezzo: analisi di mercato</p> <p>Si prevedono 6 riunioni per una durata di 1 ora ciascuna</p>	cad					6	€ 125,77	€ 754,62
TOTALE								€	35.054,50
per arrotondamento								€	35.054,00