



CITTA' DI TORINO  
UFFICIO TECNICO DEI LL.PP.  
DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
SERVIZIO SUOLO E PARCHEGGI

Lavoro : **MANUTENZIONE STRAORDINARIA SEGNALETICA STRADALE  
VERTICALE, ORIZZONTALE E COMPLEMENTARE**  
**- BILANCIO 2012 – LOTTO A – Zona Nord -**

PROGETTO DEFINITIVO

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Torino, Maggio 2012

Il Progettista Coordinatore

Geom. Maurizio Calcani

---

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		<b>LAVORI</b>				
		<b>Lavori a Misura</b>				
		<b>SEGNALETICA VERTICALE E COMPLEMENTARE</b>				
1	04.P80.A01	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a</b> forma triangolare con spigoli smussati conforme alla tab. II 1, art. 80 D.P.R. 495/92 lato virtuale nelle dimensioni indicate.il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2).				
	040	<b>900 mm, sp. 30/10, Al, H.I.</b> Progetto Rotatoria Standard - Segnale di Precedenza e di Pericolo (4+4)*7	cad	56,00	55,15	3.088,40
2	04.P80.A01	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a</b>				
	035	<b>900 mm, sp. 30/10, Al, E.G.</b> Progetto Dossi Standard - Segnale di Pericolo 2*7	cad	14,00	37,38	523,32
3	04.P80.A02	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a</b> forma circolare o ottagonale, conforme alle tab. II 2,3,4, art. 80 D.P.R. 495/92 diametro o lato virtuale nelle dimensioni indicate. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2).				
	040	<b>Diam. 600 mm, sp. 30/10, Al, H.I</b> Progetto Rotatoria Standard - Segnale di Obbligo e di Divieto (4+4+8)*7	cad	112,00	50,24	5.626,88
4	04.P80.A02	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a</b>				
	035	<b>Diam. 600 mm, sp. 30/10, Al, E.G.</b> Progetto Rotatoria Standard - Segnale di Divieto 4*7 Progetto Dossi Standard- Segnale di Divieto 2*7	cad cad	28,00 14,00		
				42,00	34,31	1.441,02

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
5	<b>04.P80.A03</b>	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio</b> o pannello integrativo di forma <b>quadrata</b> conforme alle tab. II 7,8, art. 80 D.P.R. 495/92 e alle fig. II 339,340, art. 135 D.P.R. 495/92. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con d .m. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2).				
	<b>055</b>	<b>Lato 600 mm, sp. 30/10, Al, E.G.</b> Fornitura Segnale Quadrato	cad	2,00	39,84	79,68
6	<b>04.P80.A03</b>	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio</b> o pannello integrativo di forma <b>quadrata</b> conforme alle tab. II 7,8, art. 80 D.P.R. 495/92 e alle fig. II 339,340, art. 135 D.P.R. 495/92. Il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2).				
	<b>060</b>	<b>Lato 600 mm, sp. 30/10, Al, H.I</b> Fornitura segnale Romboideale	cad	29,00	58,21	1.688,09
7	<b>04.P80.A04</b>	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio...</b>				
	<b>015</b>	<b>Lato 400x600 mm, sp. 30/10, Al, E.G.</b> Parcheggio riservato invalido (nuove istituzioni)	cad	10,00	26,36	263,60
8	<b>04.P80.A04</b>	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio...</b>				
	<b>040</b>	<b>Lato 600x900 mm, sp. 30/10, Al, H.I</b> Fornitura tabelle	cad	2,00	87,62	175,24
9	<b>04.P80.A04</b>	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio...</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	050	Lato 900x1350 mm, sp. 30/10, Al, H.I Progetto Dossi Standard - Tabellone composito 2*7	cad	14,00	197,31	2.762,34
10	04.P80.A06	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Pannello integrativo in lamiera di allumi-</b>				
	015	150x350 mm, sp. 30/10, Al, E.G. Fornitura tabellina integrativa ("inizio-fine")	cad	4,00	6,75	27,00
11	04.P80.A06	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Pannello integrativo in lamiera di allumi-</b>				
	045	500x250 mm, sp. 30/10, Al, E.G. Fornitura tabella integrativa per segnali circolari	cad	2,00	14,10	28,20
12	04.P80.A06	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Pannello integrativo in lamiera di allumi-</b>				
	080	800x270 mm, sp. 30/10, Al, H.I Progetto Rotatoria Standard - Pannello integrativo per triangoli 4*7	cad	28,00	34,93	978,04
13	04.P80.A07	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio</b> senso unico parallelo" fig. Il 348 art. 135 D.P.R. 495/92. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2).				
	025	25x80 cm, sp. 30/10, Al, E.G. Fornitura segnale S.U	cad	2,00	22,06	44,12
14	04.P80.B03	<b>Segnali di indicazione normalizzati Segnale di direzione di tipo urbano o turistico o di territorio per industrie o alberghiero come da fig. Il/248, 301, 294, 297; art.128 e 134 D.P.R. 496/92;realizzato in speciale profilo in lega di alluminio estruso trafilato, dotato di una o più "rotaie" nella parte posteriore per l'alloggiamento delle staffe e bulloni occorrenti per il fissaggio. colori di fondo, bordini, simboli, iscrizioni e quant'altro in pellicola termoadesiva di colore appropriato e secondo le indicazioni fornite dalla D.L.</b>				
	020	25x125 cm, H.I. Fornitura segnale di direzione tipo urbano	cad	2,00	47,18	94,36
15	04.P80.D01	<b>Sostegni per segnali stradali in uso nella città' di Torino</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
16	04.P80.D01	<b>Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo</b> , spessore minimo mm 3,25 (pn). puo essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs).				
		<b>020 Diam. 60 h fino a 2.80 m</b> Progetto Rotatoria standard - Sostegno tipo ridotto 8*7	cad	56,00	21,45	1.201,20
		<b>Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino</b> <b>Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a</b>				
		<b>025 Diam. 60 h da 2.81 a 3.80 m</b> Progetto Rotatoria Standard - Sostegno tipo normale 4*7 Progetto Dossi Standard - Sostegno tipo normale (2+2)*7 Parcheggio riservato invalido (nuove istituzioni)	cad cad cad	28,00 28,00 10,00		
			66,00	25,74	1.698,84	
17	04.P80.D01	<b>Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino</b> <b>Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a</b>				
		<b>030 Diam. 60 h superiore a 3.80 m</b> Progetto Rotatoria Standard - Sostegno tipo lungo (4+4)*7 Progetto Dossi Standard - Sostegno tipo lungo 2*7 Fornitura a magazzino	cad cad cad	56,00 14,00 10,00		
				80,00	29,41	2.352,80
18	04.P81.A04	<b>Segnali complementari e colonnine Delineatore speciale di ostacolo, escluso sostegno ed eventuale segnale di direzione</b> obbl., sistema di ancoraggio compreso, altezza cm 50, sviluppo cm 40, come da fig. Il 472 art. 177 D.P.R. 495/92				
		<b>010 Spessore 25/10, D.G.</b> Progetto Rotatoria Standard 8*7	cad	56,00	32,47	1.818,32
19	04.P84.A01	<b>Posa segnaletica verticale Posa in opera di pannello integrativo o segnale stradale di formato diverso, compreso tutto</b> il materiale di ancoraggio quale: staffe, bulloni, dadi, rondelle, coppiglie, perni e quant'altro occorrente, su qualsiasi tipo di sostegno compreso sistema BAND-IT.				
		<b>005 Fino a mq 0.25</b> Progetto Rotatoria Standard 4*7	cad	28,00	7,77	217,56
20	04.P84.A01	<b>Posa segnaletica verticale Posa in opera di pannello integrativo o segnale stradale di formato diverso, compreso tutto</b>				
		<b>010 Tra 0.25 mq e 1.5 mq</b> Prog. Rotatoria Standard (4+4)*7+(4+4+8)*7+(4*7) Prog. Dossi Standard (2*7)+(2*7) Parcheggi invalidi	cad cad cad	196,00 28,00 10,00		
				234,00	15,55	3.638,70

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
21	<b>04.P84.A03</b>	<b>Posa segnaletica verticale Posa in opera di qualsiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi altezza o sviluppo, in qualsiasi tipo di pavimentazione, compresi masselli o lastre in pietra, cubetti di porfido e similari. il prezzo è comprensivo di tutti gli oneri previsti quali: scavo, perforazione, demolizione, basamento in conglomerato cementizio al 250, ripristino della pavimentazione esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta.</b>				
	<b>005</b>	<b>Diam. &lt;= 60 mm</b> Prog. Rotatoria Standard (8*7)+(4*7)+(4+4)*7 Prog. Dossi Standard (2+2)*7+(2*7) Parcheggi Invalidi	cad cad cad	140,00 42,00 10,00		
				192,00	27,99	5.374,08
22	<b>04.P84.B02</b>	<b>Posa segnaletica complementare Posa in opera di delineatore speciale d'ostacolo semicircolare compreso il materiale di ancoraggio, minuteria ecc. lo stesso prezzo si applica per la posa di specchio parabolico di qualsiasi diametro.</b>				
	<b>005</b>	<b>Posa delineat. spec. di ostacolo o specchio parabolico</b> Prog. Rotatoria Standard (4+4)*7	cad	56,00	13,06	731,36
23	<b>04.P81.E11</b>	<b>Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo Fornitura di dossi artificiali costituiti da elementi modulari in gomma riciclata o vulcanizzata e inserti rifrangenti in laminato plastico (il prezzo della posa e/o rimozione è computato separatamente). eventuali elementi terminali di foggia particolare verranno computati al medesimo prezzo unitario. nel prezzo di fornitura è compreso il materiale di fissaggio, tasselli e rondelle di tenuta.</b>				
	<b>010</b>	<b>Larg. cm 90, h=cm 5</b> rog. Dossi Standard (14*0.50)*2*7+(2*0.30)*2*7	m	106,40	177,70	18.907,28
24	<b>04.P84.C06</b>	<b>Posa materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.) Posa in opera di dossi artificiali costituiti da elementi modulari in gomma; di dimensioni variabili fino a cm 90 di larghezza e cm 5 di spessore, su qualsiasi tipo di pavimentazione, compresa la fornitura e posa dei tasselli per il fissaggio (del tipo ad espansione o chimico) e la pulizia del sito dopo l'intervento ed il trasporto sul luogo d'impiego.</b>				
	<b>005</b>	<b>Posa dossi sino a 5 cm di spessore</b> Prog. Dossi Standard (14*0.50)*2*7+(2*0.30)*2*7	m	106,40	34,22	3.641,01
25	<b>04.P81.E06</b>	<b>Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo Dissuasore tipo "new jersey" in polietilene rinforzato, sono compresi nel prezzo gli appositi elementi di giunzione, sempre in polietilene. colorato in pasta giallo, bianco o rosso.</b>				
	<b>005</b>	<b>Larg. 45 cm, lung. 100 cm, h=70 cm circa</b> fornitura a magazzino	cad	80,00	61,29	4.903,20
		<i>Ammontare segnaletica verticale e complementare</i>				<b>61.304,64</b>
		<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE</b> Ripasso o rifacimento della segnaletica orizzontale lineare				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
26	04.P83.A02	(mezzerie, corsie ecc.) secondo le urgenze determinate dallo stato d'usura delle stesse, sulla viabilità primaria, vie di scorrimento, strade collinari ecc. riassumibili presuntivamente in: <b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu) Strisce di mezzeria, corsia ecc. per ogni metro di striscia effettivamente verniciata.</b>				
	005	<b>Striscia di larghezza cm 12</b> grande viabilità - strisce di mezzeria e corsia	m	26.971,00	0,52	14.024,92
27	04.P83.A02	(mezzerie, corsie ecc.) secondo le urgenze determinate dallo stato d'usura delle stesse, sulla viabilità primaria, vie di scorrimento, strade collinari ecc. riassumibili presuntivamente in: <b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu) Strisce di mezzeria, corsia ecc. per ogni metro di striscia effettivamente verniciata.</b>				
	010	<b>Striscia di larghezza cm 15</b> grande viabilità - strisce di margine carreggiata	m	26.875,00	0,68	18.275,00
28	04.P83.E01	Ripristino della segnaletica orizzontale sia lineare sia quadra su nuovi manti stradali realizzati dal Settore Suolo Pubblico con materiali diversificati semipermanenti: laminati elastoplastici, resine bicomponenti, termocolati, riassumibili presuntivamente in: <b>Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente Passaggi pedonali, linee di arresto e altri segni sulla carreggiata</b> eseguiti mediante miscelazione dei due componenti e successiva spatolatura sulla pavimentazione stradale, per ogni metro quadrato. spessore minimo del composto 1,2 mm.				
	005	<b>Passaggi pedonali, linee di arresto</b> fasce pedonali 560*3.00*0.50 barre di arresto 340*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	840,00 170,00		
				1010,00	28,79	29.077,90
29	04.P83.A01	Attuazione di interventi di primo impianto o rinnovo della segnaletica orizzontale quadra (passaggi pedonali, linee d'arresto e di precedenza ecc. ) secondo le urgenze determinate dallo stato d'usura, nelle vie e corsi più trafficati o in prossimità di luoghi sensibili quali scuole, mercati rionali ecc. riassumibili presuntivamente in: <b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu) Passaggi pedonali, linee di arresto, altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato di superficie effettivamente verniciata.</b>				
	005	<b>Passaggi pedonali, linee di arresto</b> incrocio tipo 1 per n. 41 incroci passaggi pedonali 47*3*0.50*41 incrocio tipo 2 per n. 41 incroci passaggi pedonali 30*3*0.50*41 linee di arresto 14.00*1.00*41 rallentatori ottici 3.00*3.50*6*41 incrocio tipo 3 per n. 41 incroci passaggi pedonali 48*3*0.50*41 linee di arresto 24*1.00*41 zebrature 5.00*0.50*41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2890,50 1845,00 574,00 2583,00 2952,00 984,00 102,50		
				11931,00	5,52	65.859,12
30	04.P83.A02	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto</b>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	<b>020</b>	<b>di resina alchidica e clorocauciu) Strisce di mezzera, Striscia di larghezza cm 12 per demarcare parcheggi</b>	m	3000,00	0,73	2.190,00
31	<b>04.P83.A03</b>	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu) Serie di triangoli, di-</b> dimensione base cm 50, altezza cm 70, che rappresenta la linea d'arresto in presenza del segnale dare precedenza, per ogni elemento effettivamente verniciato.				
	<b>005</b>	<b>Serie triangoli dare precedenza</b> incrocio tipo 1 per n. 41 incroci 16*41	cad	656,00	1,52	997,12
32	<b>04.P83.A06</b>	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu) Scritta completa di</b> STOP urbano o TAXI, altezza carattere cm 160				
	<b>005</b>	<b>Scritta completa di STOP/TAXI urbano</b> incrocio tipo 2 per n. 41 incroci 2*41	cad	82,00	20,22	1.658,04
33	<b>04.P83.A09</b>	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu) Demarcazione</b> <b>(completa</b> di simbolo carrozzella e zebraura laterale) di parcheggio per handicappati singolo a pettine o a spina di pesce, secondo gli schemi della fig. Il 445/a (art. 149 R.E. cds) dim. m 3,00x5,00				
	<b>005</b>	<b>Demarcazione stallo h o C/S a pettine/spina</b>	cad	10,00	45,94	459,40
34	<b>04.P83.A10</b>	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu) Demarcazione</b> <b>(completa</b> di simbolo carrozzella ed eventuale zebraura) di parcheggio per handicappato singolo in fila, secondo gli schemi della fig. Il 445/c (art. 149 R.E. cds) dim. m 5,00/6,00x2,00				
	<b>005</b>	<b>Demarcazione stallo h o C/S in fila</b>	cad	10,00	36,77	367,70
35	<b>04.P83.H01</b>	<b>Segnaletica su ostacoli, anomalie e punti critici stradali</b> <b>Segnaletica sui cigli dei marciapiedi e delle banchine, sulle</b> barriere non metalliche, muri, spigoli di fabbricato, archivolti, ecc. con altezza o larghezza del tratteggio non superiore a 30 cm in vernice spartitraffico in colore bianco-nero o giallo-nero a richiesta della d. l.				
	<b>005</b>	<b>Segnaletica b-n sui cigli dei marciapiedi e banchine</b>	m	914,00	0,86	786,04
36	*****	<i>Ammontare segnaletica orizzontale</i> <b>arrotondamento</b> arrotondamento	cad	1,00	0,12	0,12
						<b>133.695,24</b>



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		<b>TOTALE LAVORI</b>				<b>195.000,00</b>
		<b>ONERI DI SICUREZZA</b>				<b>4.400,00</b>
		<b>SOMME A DISPOSIZIONE</b>				<b>199.400,00</b>
		<b>ONERI FISCALI IVA</b>				
		<b>IVA su Lavori e oneri sicurezza</b>				
		Aliquota al 21%	EURO	21%	199.400,00	<b>41.874,00</b>
		<b>IMPORTO COMPLESSIVO</b>				<b>241.274,00</b>