

COMMITENZA E SOGGETTO PROPONENTE:



FERRARI S.P.A.
Via Abetone inferiore, 4
41053 Maranello (MO)
Tel: +39 05 36 94 92 90
Fax: +39 0536 24 14 76
www.ferrari.com

ENTE:



COMUNE DI FIORANO



PROVINCIA DI MODENA

TEST TRACK - OFFICINA

INTERVENTO DI AMPLIAMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVA ESISTENTE DITTA FERRARI S.P.A. IN VARIANTE ALLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA VIGENTE AI SENSI DELL'ART.53 DELLA L.R. 24/2017

PERMESSO DI COSTRUIRE



FASE: DISCIPLINA: PROGR: REVISIONE:

PDC **R** **09** **Rev00**

OGGETTO:

PDC-RELAZIONI

Computo metrico estimativo opere private d'uso pubblico

FILE PDF: [PDC_R-09_Rev00_Computo metrico estimativo opere private d'uso pubblico.pdf](#) 00 30/04/2024 EMISSIONE

CODICE PROGETTO: **2023-126** FILE: [2023_126 - PDC - Test Track_20 Art. 53.pln](#) REV. DATA DESCRIZIONE

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:

TIMBRI:

ODROMO

DROMO s.r.l.
Via Emilia all'Ospizio, 34/b
42122 Reggio Emilia
Tel. +39 0522 27 16 95
info@studiodromo.it
www.studiodromo.it

ARCHILINEA



ARCHILINEA s.r.l.
Via Regina Pacis, 86/b
41049 Sassuolo (MO)
Tel. +39 0536 80.64.06
info@archilinea.it
www.archilinea.it



PROGETTISTA SPECIALISTICO PISTA:

ARCHITETTONICO
STRUTTURE
ELETTRICO
MEC-ANTINCENDIO
GEOLOGO
ACUSTICA

PROGETTO OFFICINA:

ARCHITETTONICO **ING. LUCA BERNARDONI**
STRUTTURE **ING. LUCA CAPELLARI**
ELETTRICO **ING. PAOLO SCUDERI**
MEC-ANTINCENDIO **ING. PAOLO SCUDERI**
GEOLOGO
ACUSTICA **DOTT. CARLO ODORICI**

È vietato l'uso di copie non autorizzate di questo disegno, nonché qualsiasi riproduzione, parziale o totale, e qualsiasi forma di trasmissione a concorrenti o a terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).



Comune di Fiorano Modenese
Provincia di Modena

pag. 1

COMPUTO ESTIMATIVO

OGGETTO: FERRARI S.P.A.
Pista Test-Track - Parcheggio privato di uso pubblico

COMMITTENTE: Ferrari S.p.A.

Maranello, 30/04/2024

IL TECNICO
Ing. Luca Bernardoni

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 / 1 M01.001.020	OPERE STRADALI (SpCat 1) DEMOLIZIONI E SCAVI (Cat 1) Comune edile Comune edile Manodopera per rimozione recinzione in rete per una lunghezza di circa 95 ml - calcolate 2 persone per 12h *(H/peso=2*12) SOMMANO ora				24,000	24,00		
						24,00	25,38	609,12
2 / 2 B01.034.050	Smontaggio di cancelli, parapetti ecc. in legno, compreso ... lli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi Smontaggio di cancelli, parapetti ecc. in legno, compreso l'eventuale telaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi Cannello accesso area SOMMANO mq		9,00		3,000	27,00		
						27,00	13,81	372,87
3 / 3 B01.007.005. d	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con ... conglomerato bituminoso: profondità di taglio 100 ÷ 130 mm Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 100 ÷ 130 mm Separazione area da demolire e quella da mantenere SOMMANO m		18,82			18,82		
						18,82	10,72	201,75
4 / 4 C01.058.010	Scarificazione di massicciata stradale eseguita con mezzi ... entro 5 km di distanza e per uno spessore di 20 cm massimo Scarificazione di massicciata stradale eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza e per uno spessore di 20 cm massimo Porzione attuale ingresso all'area per rifacimento con adeguati livelli SOMMANO mq					127,18		
						127,18	3,30	419,69
5 / 5 A01.004.005. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c ... iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e							
	A R I P O R T A R E							1'603,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'603,43
	l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)							
	Scavo per massciata stradale	113,17			0,750	84,88		
	Scavo per marciapiede	190,12			0,300	57,04		
	SOMMANO mc					141,92	6,80	965,06
6 / 6 H.A.007	Sfalcio erba eseguito a mano in luoghi di difficile acces ... on sia possibile l'intervento meccanico (analisi per 1 ha) Sfalcio erba eseguito a mano in luoghi di difficile accesso e dove non sia possibile l'intervento meccanico (analisi per 1 ha)							
	Preparazione area da mantenere a verde (esclusa area già scavata a parte per il marciapiede o oggetto di demolizione asfalto) *(par.ug.=688,32-190,12-22,00)	476,20				476,20		
	SOMMANO mq					476,20	0,30	142,86
7 / 7 C01.016.015. a	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con m ... a pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 ≤ 35%), il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3							
	Per nuove aree verdi, con riutilizzo e rimodellazione di terreno - calcolato per uno spessore medio di 20 cm *(par.ug.=150,72+326,02)	476,74			0,200	95,35		
	SOMMANO mc					95,35	7,00	667,45
	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
	A RIPORTARE							3'378,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'378,80
8 / 8 B01.061.015	CONFERIMENTI ED ONERI DI DISCARICA (Cat 2) Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu ... deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta provenienti da lavorazioni di demolizioni con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per accumulo in luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico Asfalto scarificato Vedi voce n° 4 [mq 127.18] SOMMANO mc				0,100	12,72		
						12,72	24,42	310,62
9 / 9 B01.061.010	Trasporto a discarica autorizzata e realizzata secondo il ... ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica Trasporto a discarica autorizzata e realizzata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa loro caratterizzazione di base ai sensi del DM 24 giugno 2015 da computarsi a parte, con motocarro di portata fino a 1 mc, o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica Asfalto Vedi voce n° 4 [mq 127.18] Recinzione rimossa Cancellone accesso area SOMMANO mc		95,00	0,03	0,100	12,72		
			9,00	0,10	1,500	4,28		
					3,000	2,70		
						19,70	71,48	1'408,16
10 / 10 A01.010.005. a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di m ... tanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km Terreno di risulta Vedi voce n° 5 [mc 141.92] (discarica a 4,8 km dal cantiere) SOMMANO mc/km		4,80			681,22		
						681,22	0,96	653,97
11 / 11 A.46.1.1	Conferimento di materiale di risulta a pubblica discarica ... Terreni provenienti dagli scavi. Codice EER (CER) 170504 Conferimento di materiale di risulta a pubblica discarica autorizzata. Terreni provenienti dagli scavi. Codice EER (CER) 170504							
	A RIPORTARE							5'751,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							12'756,00
14 / 14 C01.016.020. c	SOTTOFONDI E RIEMPIMENTI (Cat 3) Sottofondo per rilevati stradali, ossatura sede stradale ... dare il lavoro finito a regola d'arte: materiale riciclato Sottofondo per rilevati stradali, ossatura sede stradale e riempimento cassonetti, fornito e eseguito con materiale arido sistemato e pressato a più strati con mezzi meccanici, secondo le sagomature prescritte, misurato in opera, costipato e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: materiale riciclato Massicciata stradale SOMMANO mc	113,17			0,500	56,59		
						56,59	34,92	1'976,12
15 / 15 C01.019.012. b	Fondazione stradale in misto granulare con legante natura ... misto stabilizzato 0/30 con peso specifico medio 1500kg/mc Fondazione stradale in misto granulare con legante naturale, compresa la fornitura di materiale frantumato riciclato per riempimenti e rilevati, materiale rispondente alla norma UNI EN 13242, UNI EN 13285, UNI EN ISO 14688, comprese l'eventuale vagliatura per raggiungere l'idonea granulometria, acqua, lavorazioni e costipamento dello strato con idonee macchine. Compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento: misto stabilizzato 0/30 con peso specifico medio 1500kg/mc Massicciata stradale Sottofondo marciapiede SOMMANO mc	113,17 43,26			0,150 0,150	16,98 6,49		
						23,47	41,30	969,31
16 / 16 C01.019.015	Stabilizzazione di sottofondo mediante geotessile nontess ... , marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 Stabilizzazione di sottofondo mediante geotessile nontessuto realizzato al 100% in polipropilene a filamenti continui spunbonded (estrusione del polimero e trasformazione in geotessile sullo stesso impianto) agglomerato mediante il sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV avente le seguenti caratteristiche: resistenza a trazione longitudinale e trasversale > 19 kN/m (EN ISO 10319), resistenza a punzonamento CBR > 2800 N (EN ISO 12236), permeabilità verticale > 70 l/mqs (EN ISO 11058), marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 (par.ug.=113,17+43,26) SOMMANO mq	156,43				156,43		
						156,43	4,94	772,76
	A R I P O R T A R E							16'474,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							16'474,19
17 / 17 C01.022.010. a	ASFALTI (Cat 4) Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da m ... a di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 8 cm Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA 25 (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con percentuale dei vuoti fra il 3 ed il 6%, compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso, in sede stradale: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 8 cm					113,17		
	SOMMANO mq					113,17	20,26	2'292,82
18 / 18 C01.022.018	sovrapprezzo allo strato di binder per lavori su superfici inferiori a 1000 mq(Percentuale del20%) sovrapprezzo allo strato di binder per lavori su superfici inferiori a 1000 mq(Percentuale del20%) Vedi voce n° 17 [mq 113.17]					113,17		
	SOMMANO					113,17	4,05	458,34
19 / 19 C01.022.022. a	Strato di usura semidrenante-fonoassorbente in conglomerato ... zo di rulli di idoneo peso: spessore compresso fino a 4 cm Strato di usura semidrenante-fonoassorbente in conglomerato bituminoso a moderata percentuale di vuoti, costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV ≥ 44 (PSV44) compreso fino ad un massimo 10% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,5% su miscela con l'aggiunta di attivanti di adesione e compound fibre-polimeri in pellets aggiunti direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva (dosaggio 0,2 ÷ 0,6% sul peso degli aggregati) con, con percentuale dei vuoti in opera ≥ 16%, perdita di particelle Cantabro (UNI EN 12697-17) ≤ 20 e valore di aderenza superficiale BPN ≥ 64.							
	A R I P O R T A R E							19'225,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							21'247,70
21 / 21 C03.001.005. a	<p style="text-align: center;">MARCIAPIEDI (Cat 5)</p> <p>Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompress ... 1 mq: spessore 4 ÷ 6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm: grigia</p> <p>Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompressato a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parte I, II, III, resistenti al gelo secondo norma UNI 7087, classe A di resistenza all'abrasione (≤ 22 mm), finitura tipo quarzo o porfido, forniti e posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 mq: spessore 4 ÷ 6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm: grigia</p>					190,12		
	SOMMANO mq					190,12	33,46	6'361,42
22 / 22 A15.001.005	<p>Massetto di sottofondo a base di legante idraulico a presa ... edonabile dopo 12 ore, dello spessore non inferiore a 4 cm</p> <p>Massetto di sottofondo a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, ad asciugamento veloce (quattro giorni) e a ritiro controllato, con resistenza a compressione 40 N/mm² (a 28 gg), pedonabile dopo 12 ore, dello spessore non inferiore a 4 cm</p> <p>Vedi voce n° 21 [mq 190.12]</p>					190,12		
	SOMMANO mq					190,12	26,27	4'994,45
23 / 23 C01.037.045. a	<p>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto ... pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 6/8 x 25 x 100 cm</p> <p>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5 R, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 6/8 x 25 x 100 cm</p> <p>Per marciapiede, verso area verde * (lung.=112,13+52,57)</p>		164,70			164,70		
	SOMMANO cad					164,70	18,07	2'976,13
24 / 24 C01.037.045. c	<p>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto ... pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 12/15 x 25 x 100 cm</p> <p>Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5 R, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 12/15 x 25 x 100 cm</p> <p>Per marciapiede, verso asfalto</p>		79,83			79,83		
	A R I P O R T A R E					79,83		35'579,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							37'317,60
25 / 25 C01.049.005. a	SEGNALETICA (Cat 6) Paletto zincato di diametro 48 mm con sistema antirotazio ... compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 2,00 m Paletto zincato di diametro 48 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 2,00 m SOMMANO cad					1,00		
						1,00	86,50	86,50
26 / 26 C01.049.030	Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco SOMMANO cad					1,00		
						1,00	5,75	5,75
27 / 27 C01.043.160. a	Segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro ... n lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 40 cm Segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. Il 79/d, fig. Il 76 Art. 120 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma quadrata: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 40 cm SOMMANO cad					1,00		
						1,00	16,66	16,66
28 / 28 C01.052.005. a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo im ... iamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,6 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm (lung.=37,00+25,00+1,00*2) SOMMANO m		64,00			64,00		
						64,00	1,00	64,00
29 / 29 C01.052.015. b	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita ... egnaletica esistente, vernice in quantità pari a 1,1 kg/mq Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebratura eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale:							
	A RIPORTARE							37'490,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							37'520,01
30 / 30 A21.001.020. b	<p style="text-align: center;">OPERE A VERDE (Cat 7)</p> <p>Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, medi ... dalle macchine: per aiuola di superfici da 200 a 1.000 mq Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, mediante lavorazione meccanica del terreno fino alla profondità di 15 cm e successivi passaggi di affinamento meccanico e manuale, eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, completamento a mano nelle parti non raggiungibili dalle macchine: per aiuola di superfici da 200 a 1.000 mq</p> <p>Per nuove aree verdi, con riutilizzo e rimodellazione di terreno - calcolato per uno spessore medio di 20 cm *(par.ug.=150,72+326,02)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>	476,74				476,74		
						476,74	1,72	819,99
31 / 31 A21.004.045. a	<p>Rigenerazione dei tappeti erbosi con mezzi meccanici, ope ... di seme, esclusa irrigazione: per superfici fino a 300 mq Rigenerazione dei tappeti erbosi con mezzi meccanici, operazione consistente in una fessurazione e/o bucatatura del cotico, asportazione feltro, passaggio con rete metallica, semina meccanica con miscuglio apposito per rigenerazione con 30 g/mq di seme, esclusa irrigazione: per superfici fino a 300 mq</p> <p>Vedi voce n° 30 [mq 476.74]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>					476,74		
						476,74	2,99	1'425,45
32 / 32 A21.013.010. g	<p>Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse ... alto fusto altezza 4,00 ÷ 4,50 m: quercus robur fastigiata Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse, scavo, piantagione, reinterro, formazione di conca e fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame: piante con zolla ad alto fusto altezza 4,00 ÷ 4,50 m: quercus robur fastigiata</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					16,00		
						16,00	465,30	7'444,80
	<p>Parziale OPERE STRADALI (SpCat 1) euro</p> <p style="text-align: right;">Parziale LAVORI A MISURA euro</p> <p style="text-align: center;">T O T A L E euro</p> <p>----- ----- ----- ----- -----</p>							47'210,25
								47'210,25
								47'210,25
	A R I P O R T A R E							

