



# PROVINCIA DI COSENZA

UFFICIO TECNICO

SETTORE VIABILITA' E MANUTENZIONE DEL TERRITORIO

Viale Crati - 87100 COSENZA

## Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per le infrastrutture, i sistemi informativi e statistici  
Direzione Generale per le strade e autostrade e per la vigilanza e la sicurezza nelle infrastrutture stradali

D. M. n° 49 del 16 febbraio 2018

*(Finanziamento degli interventi relativi a programmi straordinari di manutenzione della rete viaria di province e città metropolitane)*

### LAVORI

## STRADE PROVINCIALI COMPRESSE NEI GRUPPI N° 23 E N° 27 DI COMPETENZA DEL SERVIZIO N° 4 DI SISTEMAZIONE SEDE VIARIA ANNUALITA' 2019

COMMITTENTE

PROVINCIA DI COSENZA

TAV.

☐ COMPUTO METRICO

DATA: 20/10/2018

COD. ALICE: E18VB282

CUP: F49J18000260001

CIG: .....

IL PROGETTISTA

*(Geom. Mario Gigliotti)*

IL RESPONSABILE UNICO  
DEL PROCEDIMENTO

*(Arch. Francesco Berardi)*

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>						
1	PR.U.0510.17	Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile Rimozione di barriera metallica esistente completa				
	0.a	GRUPPO 27				
		SP 253 al km 6+550 lato dx	m	52,000		
		SP 253 al km 9+700 lato dx	m	60,000		
		SP 253 al km 11+830 lato dx	m	24,000		
		SP 253 al km 12+550 lato sx	m	12,000		
		GRUPPO 23				
		SP 252 al km 3+400 lato dx	m	20,000		
				168,000	3,96	665,28
2	PR.U.0540.10	Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. N 2, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo laterale, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria N2				
	a	GRUPPO 27				
		SP 253 al km 6+550 lato dx	m	52,000		
		SP 253 al km 9+700 lato dx	m	60,000		
		SP 253 al km 11+830 lato dx	m	24,000		
		SP 253 al km 12+550 lato sx	m	12,000		
		sp 190 al km 2+830 lato sx	m	28,000		
		GRUPPO 23				
		SP 252 al km 3+400 lato dx	m	20,000		
		SP 252 al km 13+180 lato dx	m	80,000		
		SP 179 al km 9+380 lato dx	m	50,000		
				326,000	43,59	14.210,34
3	PR.U.0520.18	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSd'A, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito				
	0.a	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di collegamento, binder, provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume e promotori di adesione. Gli aggregati impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043 (marcatura CE). L'aggregato grosso, derivante da frantumazione in una percentuale >30%, dovrà avere una Los Angeles <25% (UNI EN 1097-2). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia >50 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata, calce idraulica, dovrà avere una granulometria come previsto dalla norma UNI EN 933-10. La miscela degli aggregati dovrà presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 30 = passante 100%; Crivello 25 = passante 88-100%; Crivello 15 = passante 55-100%; Crivello 10 = passante 45-75%; Crivello 5 = passante 30-55%; Setaccio 2 = passante 20-40%; Setaccio 0,42 = passante 7-23%; Setaccio 0,18 = passante 5-15%; Setaccio 0,075 = passante 4-8%. Il bitume, del tipo 50/70, dovrà essere modificato chimicamente con un promotore di adesione, a base di esteri di acidi polifosforici, dosato allo 0,5% sul peso del bitume. Il tenore di bitume, riferito al peso degli aggregati, dovrà essere compreso tra 4%÷5%. Il conglomerato bituminoso finale dovrà avere una stabilità Marshall uguale o superiore a 9 kN; una rigidità Marshall compresa tra 2÷4,5 kN/mm (UNI EN 12697-34); una				



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		percentuale di vuoti residui compresa tra 4%÷7% (UNI EN 12697-8); una resistenza a trazione indiretta maggiore o uguale a 0,6 N/mm2 (UNI EN 12697-23). GRUPPO 23 SP 173 tra i km 4+500 e 8+000 per risagoma SP 252 tra i 7+000 e 20+350 per risagoma GRUPPO 27 SP 253 in tratti saltuari per risagoma SP 195 in tratti saltuari per risagoma	mc mc  mc mc	60,000 40,000  60,000 20,000 180,000	156,70	28.206,00
4	PR.U.0520.19 0.a	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di usura provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume e promotori di adesione. Gli aggregati lapidei impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043. L'aggregato grosso, interamente derivante da frantumazione, dovrà avere una Los Angeles <20% (UNI EN 1097-2) ed un coefficiente di levigabilità >45% (UNI EN 1097-8). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia >70 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata o da calce idraulica, dovrà avere granulometria rispondente dalla norma UNI EN 933-10. La miscela degli aggregati dovrà presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 25 = passante 100%, Crivello 15 = passante 85-100%; Crivello 10 = passante 65-90%; Crivello 5 = passante 45-75%; Setaccio 2 = passante 30-55%; Setaccio 0,4 = passante 12-30%; Setaccio 0,18 = passante 7-20%; Setaccio 0,075 = passante 5-10%. Il bitume, del tipo 50/70, dovrà essere modificato chimicamente con un promotore di adesione, a base di esteri di acidi polifosforici, dosato allo 0,5% sul peso del bitume. Il tenore di bitume, riferito al peso degli aggregati, dovrà essere compreso tra 4,5%÷5,5%. Il conglomerato bituminoso finale dovrà avere una stabilità Marshall uguale o superiore a 11 kN; una rigidità Marshall compresa tra 2,5÷5,5 kN/mm (UNI EN 12697-34); una percentuale di vuoti residui compresa tra 3%÷5% (UNI EN 12697-8); una resistenza a trazione indiretta maggiore o uguale a 0,6 N/mm2 (UNI EN 12697-23). GRUPPO 23 SP 173 tra i km 4+500 e 8+000 in tratti saltuari SP 252 tra i km 7+000 e 20+350 in tratti saltuari Su altre strade del gruppo ove necessita GRUPPO 27 SP 253 in tratti saltuari SP 195 in tratti saltuari Su altre strade del gruppo ove necessita	mc mc mc  mc mc mc	200,000 100,000 20,000  180,000 40,000 48,000 588,000	204,40	120.187,20
5	PR.U.0550.41 0.g	DELINEATORI MODULARI DI CURVA Delineatore modulare di curva in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. Il 468 Art. 174 per la visualizzazione a distanza dell'andamento della curva in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, da 60x60 cm Sui i gruppi 23 e 27 nei tratti ove necessitano	cad	60,000	93,28	5.596,80
6	PR.U.0550.50 0.a	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48,60 mm, altezza 2,3 m, di qualsiasi altezza e dimensione, compreso idonea fondazione in calcestruzzo cementizio di idonee dimensioni forniti e posti in opera, compreso il montaggio del segnale ed ogni onere e magistero Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari altezza fino a m 2 Sui i gruppi 23 e 27 nei tratti ove necessitano	cad	30,000	50,51	1.515,30
7	PR.U.0550.51 0.b	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		di 1,6 kg/mq, con aggiunta di microsfele di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale Per strisce di larghezza 15 cm Sulle strade del gruppo 23 nei tratti ove necessita Sulle strade del gruppo 27 nei tratti ove necessita	m m	5000,000 4985,900 9985,900	0,75	7.489,43
8	PR.U.0550.54 0.a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,1 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno secondo il massimo poligono circoscritto Per nuovo impianto Sul gruppo 23 nei tratti ove necessita 10 * 6.00 Sul gruppo 27 nei tratti ove necessita 4 * 6.00	mq mq	60,000 24,000 84,000	3,73	313,32
		PARAPETTO SP 252 km 5+700 sx				
9	PR.U.0510.50 .a	Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso sp 252 km 5+700 sx 18.00 * 1.25 * 0.10	mc	2,250	16,23	36,52
10	PR.U.0510.60 .a	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo sp 252 km 5+700 sx 18.00 * 1.25 * 0.25	mc	5,625	6,29	35,38
11	PR.R.0320.10 .a	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc sp 252 km 5+700 sx 18.00 * 1.25 * 0.05	mc	1,125	100,37	112,92
12	PR.R.0340.10 .b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione sp 252 km 5+700 sx 18.00 * 1.30 18.00 * 0.95 2 * 18.00 * 0.08	mq mq mq	23,400 17,100 2,880 43,380	30,49	1.322,66
13	PR.E.0340.10 .a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K Acciaio in barre per armature longitudinali (14+10) * 18.00 * 0.888 staffe 4 * 18.00 * (3.06+3.20) * 1.578	kg kg	383,616 711,236 1094,852	1,90	2.080,22
14	PR.R.0320.20 .b	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e				



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm <sup>2</sup> 18.00 * 1.25 * 0.30	mc	6,750	134,95	910,91
15	PR.R.0320.20	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm <sup>2</sup> 18.00 * 0.30 * 0.95 18.00 * 0.36 * 0.08	mc mc	5,130 0,518		
		PARAPETTI SP 252 km 6+600		5,648	134,95	762,20
16	PR.U.0510.17	Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile Rimozione di barriera metallica esistente completa	m	12,000	3,96	47,52
17	PR.R.0220.50	DEMOLIZIONE DI STRUTTURA IN CALCESTRUZZO CON AUSILIO DI MARTELLO DEMOLITORE MECCANICO: NON ARMATO 8.00 * 0.25 * 0.60	mc	1,200	216,54	259,85
18	PR.U.0510.50	Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso sp 252 km 6+600 sx 16.00 * 1.25 * 0.10	mc	2,000	16,23	32,46
19	PR.U.0510.60	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo sp 252 km 6+6000 sx 16.00 * 1.25 * 0.25	mc	5,000	6,29	31,45
20	PR.R.0320.10	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc sp 252 km 6+600 sx 16.00 * 1.25 * 0.05	mc	1,000	100,37	100,37
21	PR.R.0340.10	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione sp 252 km 6+600 sx 16.00 * 1.30 16.00 * 0.95 2 * 16.00 * 0.08	mq mq mq	20,800 15,200 2,560		
				38,560	30,49	1.175,69
22	PR.E.0340.10	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		K Acciaio in barre per armature longitudinali (14+10) * 16.00 * 0.888 staffe 4 * 16.00 * (3.06+3.20) * 1.578	kg kg	340,992 632,210 973,202	1,90	1.849,08
23	PR.R.0320.20	b Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm <sup>2</sup> 16.00 * 1.25 * 0.30	mc	6,000	134,95	809,70
24	PR.R.0320.20	b Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm <sup>2</sup> 16.00 * 0.30 * 0.95 16.00 * 0.36 * 0.08	mc mc	4,560 0,461 5,021	134,95	677,58
25	PR.U.0510.50	a Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso sp 252 km 6+600 dx 12.00 * 1.25 * 0.10	mc	1,500	16,23	24,35
26	PR.U.0510.60	a Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo sp 252 km 6+600 dx 12.00 * 1.25 * 0.25	mc	3,750	6,29	23,59
27	PR.R.0320.10	a Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc sp 252 km 6+600 dx 12.00 * 1.25 * 0.05	mc	0,750	100,37	75,28
28	PR.R.0340.10	b Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione sp 252 km 6+600 dx 12.00 * 1.30 12.00 * 0.95 2 * 12.00 * 0.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,600 11,400 1,920 28,920	30,49	881,77
29	PR.E.0340.10	a Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K Acciaio in barre per armature longitudinali (14+10) * 12.00 * 0.888 staffe 4 * 12.00 * (3.06+3.20) * 1.578	kg kg	255,744 474,157		



<b>Num Ord.</b>	<b>Art. di Elenco</b>	<b>Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>Quantità</b>	<b>Prezzo Unitario</b>	<b>Importo EURO</b>
				729,901	1,90	1.386,81
30	PR.R.0320.20	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm <sup>2</sup> 12.00 * 1.25 * 0.30	mc	4,500	134,95	607,28
31	PR.R.0320.20	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm <sup>2</sup> 12.00 * 0.30 * 0.95 12.00 * 0.36 * 0.08	mc mc	3,420 0,346 3,766	134,95	508,22
		<b>TOTALE LAVORI</b>				<b>191.935,48</b>
		<i>per lavorazioni a base d'asta</i>				<b>188.096,75</b>
		<i>per la sicurezza</i>				<b>3.838,73</b>
		<i>per il personale</i>				<b>8.806,65</b>
		<b>SOMME A DISPOSIZIONE</b>				
		<b>ONERI FISCALI IVA</b>				
		<b>IVA su Lavori</b>				
		Aliquota al 22%	EURO	22%	191.935,48	42.225,81
		Fondo incentivante ( 2,00% )	EURO			3.838,71
		<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE</b>				<b>46.064,52</b>
		<b>IMPORTO COMPLESSIVO</b>				<b>238.000,00</b>