## Comune di CASALVOLONE Provincia di NOVARA

## **COMPUTO METRICO**

LOTTO DI PRIMO INTERVENTO LOTTO 1 – GIALLO

OGGETTO

URBANIZZAZIONE PRIMARIA AREA P.E.C.

COMMITTENTE

DATA 03/2015

IL TECNICO

Dott. Arch. Antonio Vandone

			BUIE	NG LO MI				pag. 2	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità		PORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO								
	LAVORI A MISURA								
	Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguat mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso lasportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere In assenza di alberi VIABILITA'	6534,91			0,300	1′960,47			
	SOMMANO m <sup>3</sup>	0331,51			0,500	1′960,47	4,79	9′390,65	
							,,,,	, ,,,,,	
2 01.A01.B95. 010	Formazione di rilevato, con materiale lapideo naturale di fiume, di cava o di frantoio, di pezzatura idonea, compresa la costipazione, eseguita con idonei rulli vibranti per strati successivi non superiori ai 30 cm, e la regolarizzazione dello stesso Per uno spessore minimo di 30 cm								
	VIABILITA'	1581,17			0,500	790,59			
	SOMMANO m³					790,59	20,68	16′349,40	
3 01.A01.A55. 010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente ma oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento								
	FOGNATURA BIANCA		171,81	0,600	1,000	103,09			
	SOMMANO m³					103,09	10,74	1′107,19	
4 08.P03.I81.0 10	Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, giunzione con manicotto in pead ad innesto, , rispondenti alla norma EN 13476 -1 - classe di rigidezza discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente								
	ultimata a regola d'arte: DE 315		171,81			171,81			
	SOMMANO m					171,81	44,70	7′679,91	
5	Sabbia granita di cava								
01.P03.A60. 005	RICOPRIMENTO TUBI		171,81	0,600	0,200	20,62			
	SOMMANO m³					20,62	29,60	610,35	
6 01.A21.A20. 005	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavor goma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.								
	RICOPRIMENTO TUBI					20,62			
	SOMMANO m³					20,62	6,26	129,08	
7 01.A01.B87. 020	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico								
	SCAVO DEDUZIONE SABBIA DEDUZIONE TUBI *(larg.=0,158*0,158)		-171,81	0,025	3,140	103,09 -20,62 -13,49			
	Sommano positivi m <sup>3</sup> Sommano negativi m <sup>3</sup>					103,09 -34,11			
	SOMMANO m³					68,98	7,97	549,77	
	A RIPORTARE							35′816,35	

								pag. 3
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TAKIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							35′816,35
8 25.A16.A55. 005	FORNITURA E POSA SU TERRENO DI POZZETTI DI ISPEZIONE. Fornitura e posa in opera direttamenten su terreno o, se di scarsa consistenza, su strato di sabbia dello spessore minimo di c alta ed accertamento della continuità della pendenza di fondo in ogni punto della condotta. Per ogni m³ vuoto per pieno.					4,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					4,00	212,75	851,00
9 08.P03.F30.0 85	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124 Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe c 250 - dim 650 x 650 mm, peso 50 kg circa					4,00	,	ŕ
	SOMMANO cad					4,00	184,52	738,08
10 08.P03.N03. 005	Allacciamento di immissione stradale compresa la perforazione del manufatto a mezzo di carotaggio, l'innesto del tubo e la sigillatura con malta cementizia e scaglie di mattone al canale bianco					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	117,11	117,11
11 01.A01.A55. 010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente ma oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento FOGNATURA NERA  SOMMANO m³		85,73	0,700	1,000	60,01	10,74	644,51
12 08.P03.I81.0 20	Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, giunzione con manicotto in pead ad innesto, , rispondenti alla norma EN 13476 -1 - classe di rigidezza discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte: DE 400		85,73			85,73		
	SOMMANO m					85,73	61,24	5′250,11
13 01.P03.A60. 005	Sabbia granita di cava RICOPRIMENTO TUBI SOMMANO m³		85,73	0,700	0,200	12,00	29,60	355,20
14 01.A21.A20. 005	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavor goma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.					12,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					12,00	6,26	75,12
15 01.A01.B87. 020	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico SCAVO					60,01	0,20	73,12
	A RIPORTARE					60,01		43′847,48

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					60,01		43′847,48
	DEDUZIONE SABBIA DEDUZIONE TUBI *(larg.=0,20*0,20)		-85,73	0,040	3,140	-12,00 -10,77		
	Sommano positivi m <sup>3</sup> Sommano negativi m <sup>3</sup>					60,01		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					37,24	7,97	296,80
16 25.A16.A55. 005	FORNITURA E POSA SU TERRENO DI POZZETTI DI ISPEZIONE. Fornitura e posa in opera direttamenten su terreno o, se di scarsa consistenza, su strato di sabbia dello spessore minimo di c alta ed accertamento della continuità della pendenza di fondo in ogni punto della condotta. Per ogni m³ vuoto per pieno.					3,00		
	SOMMANO m³					3,00	212,75	638,25
17 08.P03.F20.0 10	Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe D 400 per traffico intenso, a telaio circolare o quadrato con suggello circo a, munito di guarnizione in elastomero antirumore peso ca kg 100: telaio quadrato lato mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	263,38	790,14
18 08.P03.N03. 005	Allacciamento di immissione stradale compresa la perforazione del manufatto a mezzo di carotaggio, l'innesto del tubo e la sigillatura con malta cementizia e scaglie di mattone al canale bianco					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	117,11	117,11
19 01.A01.A55. 010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente ma oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento ACQUEDOTTO		109,25	0,500	1,000	54,63		
	SOMMANO m³					54,63	10,74	586,73
20 08.P03.I21.2 00	Provvista e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densita' (PEAD) PE 100 - sigma 80 = 80 kgf/cm² - PREN 12201 - 2 e UNI EN ISO 15494, rispondenti alle prescrizioni igie er fusione nel caso di polietilene in barre, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera							
	accessoria: DE 110, PN 16		109,25			109,25		
	SOMMANO m					109,25	24,28	2′652,59
21 01.P03.A60. 005	Sabbia granita di cava RICOPRIMENTO TUBI		109,25	0,500	0,200		20.60	222.52
	SOMMANO m³					10,93	29,60	323,53
22 01.A21.A20. 005	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavor goma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.					10,93		
	A RIPORTARE					10,93		49′252,63

			DIME	NSIONI			IMI	pag. 5
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					10,93		49′252,63
	SOMMANO m <sup>3</sup>					10,93	6,26	68,42
23 01.A01.B87. 020	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico SCAVO DEDUZIONE SABBIA DEDUZIONE TUBI *(larg.=0,06*0,06)		-109,25	0,004	3,140	54,63 -10,93 -1,37		
	Sommano positivi m <sup>3</sup> Sommano negativi m <sup>3</sup>					54,63 -12,30		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					42,33	7,97	337,37
	SOMMANO					42,33	7,97	331,31
24 07.P07.H10. 020	Saracinesca in ghisa sferoidale 400 - 12 UNI 4540; corpo ovale, tenuta in gomma, con sezione interna a passaggio totale; rivestita internamente con resine epossidiche atossiche; a n ghisa sferoidale rivestito in gomma EPDM, completa di volantino di manovra, o cappellotto; flangiata UNI PN 16; DN 100							
						1,00		
	SOMMANO cad					1,00	95,61	95,61
25 05.P75.D20. 045	Provvista e posa di idrante a colonna completo di tutto il necessario DN 100 est. 600					1,00		
043	SOMMANO cad					1,00	511,27	511,27
	SOMMEN Call						311,27	311,27
26 07.P15.P05.0 05	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.; diametro fino al 150					12,00		
	SOMMANO kg					12,00	5,78	69,36
27 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali POSA SARACINESCHE ED IDRANTI					12,00		
	SOMMANO h					12,00	32,00	384,00
28 01.P13.E62.0 05	Ghisa sferoidale in getti (normativa UNI EN 124) per griglie e chiusini secondo i disegni forniti dalla D.L. Per griglie e chiusini classe D 400 CHIUSINI SARACINESCHE	1,00			25,000	25,00		
	SOMMANO kg	-,00				25,00	3,21	80,25
							,	•
29 07.A05.E05. 005	Posa in opera di chiusini ghisa, misure fino a 31x31 cm; compreso la livellazione, la murazione ed ogni altro onere					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	10,45	10,45
30 01.A01.A55. 010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente ma oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento							
	RETE ELETTRICA RETE TELEFONICA		140,00 140,00	0,300 0,300	0,800 0,800	33,60 33,60		
	SOMMANO m³					67,20	10,74	721,73
	A RIPORTARE							51′531,09

Num.Ord.	DEGIGNACIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI		0 (1)	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							51′531,09
31 06.A10.B04. 045	F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.160 RETE ELETTRICA		140,00			140,00		
	RETE TELEFONICA		140,00			140,00		
	SOMMANO m					280,00	10,38	2′906,40
32 01.P03.A60. 005	Sabbia granita di cava		140,00	0,600	0,200	16,80		
1003	SOMMANO m³					16,80	29,60	497,28
33 01.A21.A20. 005	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavor goma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.							
						16,80		
	SOMMANO m³					16,80	6,26	105,17
34 01.A01.B87. 020	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico SCAVO DEDUZIONE SABBIA DEDUZIONE TUBI *(larg.=0,08*0,08)		-280,00	0,006	3,140	67,20 -16,80 -5,28		
	Sommano positivi m³					67,20		
	Sommano negativi m³					-22,08		
	SOMMANO m³					45,12	7,97	359,61
35 25.A16.A55. 005	FORNITURA E POSA SU TERRENO DI POZZETTI DI ISPEZIONE. Fornitura e posa in opera direttamenten su terreno o, se di scarsa consistenza, su strato di sabbia dello spessore minimo di c alta ed accertamento della continuità della pendenza di fondo in ogni punto della condotta. Per ogni m³ vuoto per pieno.  RETE ELETTRICA  RETE TELEFONICA					2,00 2,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					4,00	212,75	851,00
36 08.P03.F20.0 10	a telaio circolare o quadrato con suggello circo a, munito di guarnizione in elastomero antirumore peso ca kg 100: telaio quadrato lato mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi RETE ELETTRICA					2,00		
	RETE TELEFONICA							
	SOMMANO cad					4,00	263,38	1′053,52
37 01.A01.A55. 010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente ma oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento							
	A RIPORTARE							57′304,07

			DIME	NSIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							57′304,07
	GAS		140,00	0,500	0,800	56,00		
	SOMMANO m³					56,00	10,74	601,44
38 08.P03.I21.2 05	Provvista e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densita' (PEAD) PE 100 - sigma 80 = 80 kgf/cm² - PREN 12201 - 2 e UNI EN ISO 15494, rispondenti alle prescrizioni igie er fusione nel caso di polietilene in barre, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria: DE 125, PN 16							
			140,00			140,00		
	SOMMANO m					140,00	29,70	4′158,00
39 01.P03.A60. 005	Sabbia granita di cava RICOPRIMENTO TUBI		140,00	0,500	0,200	14,00		
	SOMMANO m³					14,00	29,60	414,40
40 01.A21.A20. 005	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavor goma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.					14,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					14,00	6,26	87,64
41 01.A01.B87. 020	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico SCAVO DEDUZIONE SABBIA DEDUZIONE TUBI *(larg.=0,06*0,06)		-140,00	0,004	3,140	56,00 -14,00 -1,76		
	Sommano positivi m³					56,00		
	Sommano negativi m <sup>3</sup>					-15,76		
	SOMMANO m³					40,24	7,97	320,71
42 07.P07.H10. 020	Saracinesca in ghisa sferoidale 400 - 12 UNI 4540; corpo ovale, tenuta in gomma, con sezione interna a passaggio totale; rivestita internamente con resine epossidiche atossiche; a n ghisa sferoidale rivestito in gomma EPDM, completa di volantino di manovra, o cappellotto; flangiata UNI PN 16; DN 100					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	95,61	95,61
	56.22.2.2.2						75,01	20,01
43 07.P15.P05.0 05	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.; diametro fino al 150					15,00		
	SOMMANO kg					15,00	5,78	86,70
44 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali (par.ug.=2*4)	8,00				8,00		
	SOMMANO h					8,00	32,00	256,00
45 01.P13.E62.0	Ghisa sferoidale in getti (normativa UNI EN 124) per griglie e chiusini secondo i disegni forniti dalla D.L. Per griglie e chiusini classe D 400							
	A RIPORTARE							63′324,57

N 0.1			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							63′324,57
05	CHIUSINI SARACINESCHE	1,00			25,000	25,00		
	SOMMANO kg					25,00	3,21	80,25
46	Posa in opera di chiusini ghisa, misure fino a 31x31 cm; compreso la							
07.A05.E05. 005	livellazione, la murazione ed ogni altro onere					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	10,45	10,45
47 01.A01.A55. 010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente ma oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento		150.00	0.500	0.500	40.00		
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA ${\bf SOMMANO} \ {\bf m^3}$		160,00	0,500	0,600	48,00	10,74	515,52
	SOWIWANO III					40,00	10,74	313,32
48 06.A10.B04. 035	F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.125							
	3.7.25		160,00			160,00		
	SOMMANO m					160,00	7,62	1′219,20
49 01.P03.A60.	Sabbia granita di cava RICOPRIMENTO TUBI		160,00	0,500	0,200	16,00		
005	SOMMANO m <sup>3</sup>		100,00	0,500	0,200	16,00	29,60	473,60
							·	·
50 01.A21.A20. 005	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavor goma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.							
						16,00		
	SOMMANO m³					16,00	6,26	100,16
51 01.A01.B87. 020	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico							
	SCAVO DEDUZIONE SABBIA DEDUZIONE TUBI *(larg.=0,06*0,06)		-160,00	0,004	3,140	48,00 -16,00 -2,01		
	Sommano positivi m <sup>3</sup> Sommano negativi m <sup>3</sup>					48,00 -18,01		
	SOMMANO m³					29,99	7,97	239,02
52 13.P02.B05.0 20	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo eseguito con cls RBK 15N/mmq-, delle dimensioni di 90x90x100 cm;							
	SOMMANO cad					6,00	128,81	772 00
	SOJVINANO CAO					0,00	120,01	772,86
	A RIPORTARE							66′735,63
	<u> </u>							

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							66′735,63
53 19.P03.A25. 015	Formazione di pozzetti d'ispezione, con chiusino in ghisa dim. cm 40x40x80 (Ca)					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	144,28	865,68
54 06.A01.E03. 030	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 16		160,00			160,00		
	SOMMANO m		100,00			160,00	9,48	1′516,80
55 06.A01.E03. 010	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 2,5							
		6,00	10,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	2,80	168,00
56 13.P03.A15. 015	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico unghezza totale 9,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40 mm a 90 rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;							
	ui saona e maita per ii rissaggio,					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	318,89	1′913,34
57 06.P24.Q04. 005	Armature stradali IP-55; corpo in metacrilato diffondente ornamentale; gruppo ottico simmetrico con possibilità di illuminazione dall'interno tramite lampada addizionale; profilo i di alluminio; vetro piano di chiusura; riflettore in alluminio anodizzato. armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 80 W							
	Manuel 146 146 00 11					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	226,72	1′360,32
58 06.P26.E16.0	Lampade lineari a LED dimmerabili 34W con durata >= 40.000 h					6,00		
55	SOMMANO cad					6,00	78,91	473,46
59 06.A09.F01. 005	F.O. Fornitura e montaggio di struttura per quadro/armadio di distrubuzione costituita da base, tettuccio, telai e montanti, compresi gli accessori (viterie, staffe, golfari ecc.) per la posa in opera. F.O. di struttura per quadri fino a 600x1000x250							
	3. a.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	179,60	179,60
60 06.A09.I03.0 05	quadretti e armadi in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: quadretti profondita' fino a 130 mm armadi profondita' fino a 600 mm F.O. Forn uzione da parete con portella cieca compresa la posa dei componenti F.O. di armadio vetroresina 1550x 600x400 mm c/port.							
						1,00		
	SOMMANO cad					1,00	941,72	941,72
	A RIPORTARE							74′154,55

								pag. 10
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EXVORT	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							74′154,55
61 06.A07.B01. 005	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 10 mA					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	70,23	70,23
62 06.A07.A02. 040	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 6 kA secondo norme CE EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 6 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	48,48	48,48
63 06.A07.E01. 045	F.O. Fornitura in opera di sezionatori portafusibili modulari per fusibili cilindrici 8,5x31,5 - 10,3x38 - 14x51 - 22x58 con o senza lampada di segnalazione compreso ogni accessorio per la posa in opera ed i collegamenti elettrici. F.O. di portafusibili 22x58 neutro							
						6,00		
	SOMMANO cad					6,00	19,42	116,52
64 01.P01.A10.	Operaio specializzato Ore normali (par.ug.=2*5)	10,00				10,00		
005	SOMMANO h					10,00	32,00	320,00
65 20.A27.A10. 015	Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, carico e traspor ica degli eventuali materiali di risulta Compresa, inoltre, aratura e fresatura, alla profondita' non inferiore ai cm 30 CON REIMPIEGO TERRA DI SCOTICO					479,07		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					479,07	3,84	1′839,63
66 18.P06.A45. 245	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana cfr = circonferen anta fornita in zolla ha = altezza da terra del palco di rami inferiore in metri prunus avium fl. plena h. = 2,00 - 2,50							
						3,00		
	SOMMANO cad					3,00	42,75	128,25
67 01.P05.B50.0 10	Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa							
	PAVIMENTAZIONE STRADALE		250,00			250,00		
	SOMMANO m					250,00	6,69	1′672,50
68 01.A21.F10. 005	Posa in opera di cordoli in calcestruzzo cementizio vibrati in cassero metallico comprendente:lo scavo per far posto al condolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote st r posto al cordolo eseguito a macchina, con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza.							
			250,00			250,00		
	A RIPORTARE					250,00		78′350,16

			DIME	NSIONI			IMP	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		-			250,00		78′350,16
	SOMMANO m					250,00	16,86	4′215,00
69 01.A23.A10. 005	Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari ssi, esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa che lapidea e lo scavo del cassonetto. Dello spessore di cm 10		250,00	1,500		375,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					375,00	19,68	7′380,00
							.,	,
70 19.P03.A30. 010	Livellazione finale della massicciata mediante fornitura e stesura di stabilizzato per uno spessore medio di cm 5-6 e formazione di giuste pendenze. (Bc,Tn,Pp,Pc,Pv,Pm,Al) AREA COMPLETA					1′581,17		
	Parziale m²					1′581,17		
	DEDUZIONE MARCIAPIEDI					-375,00		
	Parziale m <sup>2</sup>					-375,00		
	Sommano positivi m² Sommano negativi m²					1′581,17 -375,00		
	SOMMANO m²					1′206,17	3,75	4′523,14
71 01.A22.A80. 020	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di rocc non inferiore alle 12 tonnellate Steso in opera ad una ripresa con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 8							
	STRADE (1206.17-149.23)					1′056,94		
	SOMMANO m²					1′056,94	10,79	11′404,38
72 01.A22.A90. 005	Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,800/m²,per ancoraggio sullo strato di base STRADE					1′056,94		
003	MARCIAPIEDI					375,00		
	SOMMANO m²					1′431,94	0,65	930,76
73 01.A22.B10. 010	Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3							
	STRADE					1′056,94		
	SOMMANO m²					1′056,94	5,47	5′781,46
74 01.A22.B20. 010	Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa conforme alle norme tecniche della citta', stesa in opera a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indic provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Stesa con vibrofinitrice, per uno spessore finito pari a cm 3							
	MARCIAPIEDI					375,00		
	SOMMANO m²					375,00	7,26	2′722,50
75 18.P05.A51. 015	pavimentazioni drenanti e antierosive rivegetabili, in polietilene (ldpe) proveniente da reciclo in misura > 95%, costituite da elementi grigliati a celle poligonali, giuntabili in siva e dal dilavamento da parte delle							
	A RIPORTARE							115′307,40

	Г	Ι						pag. 12	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	DIME!	NSIONI larg.	H/peso	Quantità	I M	PORTI TOTALE	
	RIPORTO		rung.	iaig.	11/pc30		umano	115′307,40	
	acque ruscellanti. per spessore delle celle pari a 50 mm e portata fino a 350 t/m2 PARCHEGGI SOMMANO m²					149,23	26,10	3′894,90	
76 01.P03.A80.	Ghiaia e ghiaietto vagliati e lavati per cemento armato INTASAMENTO PARCHEGGI DRENANTI	149,23			0,050	7,46			
005	SOMMANO m <sup>3</sup>					7,46	14,93	111,38	
77 01.A21.A20. 010	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavor ilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Ghiaia naturale sparsa con mezzo meccanico INTASAMENTO PARCHEGGI DRENANTI					7,46			
	SOMMANO m³					7,46	4,12	30,74	
78 04.P83.A02. 010	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciu) Strisce di mezzeria, corsia ecc. per ogni metro di striscia effettivamente verniciata. Striscia di larghezza cm 15	1,00	10,00			10,00			
	SOMMANO m	·				10,00	0,68	6,80	
79 04.P83.A03. 005	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciu) Serie di triangoli, dimensione base cm 50, altezza cm 70, che rappresenta la linea d to in presenza del segnale dare precedenza, per ogni elemento effettivamente verniciato. Serie triangoli dare precedenza								
	(par.ug.=1*6) SOMMANO cad	6,00				6,00	1,52	9,12	
80 04.P83.A12. 005	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciu) Triangolo elongato complementare del segnale dare precedenza secondo gli schemi della fig. II 422/a (art. 148 R.E. cds) per ogni elemento verniciato. Triangolo elongato 100x200 cm						1,32	7,12	
	SOMMANO cad					1,00	9,21	9,21	
81 04.P80.A01. 030	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma triangolare con spigoli smussati conforme alla tab. II inio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). 900 mm, sp. 15/10, Al, H.I.					1,00	7,21	7,21	
	DARE PRECEDENZA					1,00			
	SOMMANO cad					1,00	41,06	41,06	
82 04.P80.A03. 045	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo a forma quadrata o romboidale conforme E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Lato 600 mm, sp. 15/10, Al, E.G. PARCHEGGIO					1,00			
	SOMMANO cad					1,00	30,02	30,02	
	A RIPORTARE							119′440,63	
	A KII OKTAKE							11, 110,03	

Num.Ord.	DEGRAVA GIOVE DEVI A VODA		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							119′440,63
83 04.P80.A04. 010	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo rettangolare conforme alle tab. II 7,8, G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Lato 400x600 mm, sp. 15/10, Al, H.I PARCHEGGIO DISABILI					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	29,41	29,41
010	Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). puo essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 48 h da 2.81 a 3.80 m					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	21,45	64,35
	SOMMEN Call					3,00	21,43	04,33
85 04.P82.B02.0 05	Staffe-minuteria-bulloneria Staffa a collare per pali o piantane diam. 48 o 60 mm composta da due elementi simmetrici con fori per bullone passante, in lamiera di spessore non inferiore a mm 3, molata smussata e zincata a caldo. Staffa a collare in ferro zincato diam. 48 mm					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	1,73	10,38
	BOMME TO CALL						1,73	10,30
86 04.P84.A05. 005	Posa segnaletica verticale Posa in opera di sostegno tubolare di altezza o sviluppo variabile, fino al diametro di 60 mm. eseguita con speciale attrezzo per il fissaggio del sosteg vo della minuteria occorrente quali graffette, nastro di acciaio da inch. ecc. Posa sostegno tubolare con nastro BAND-IT					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	18,07	108,42
	SOMMEN Call					0,00	10,07	100,42
	Operaio specializzato Ore normali POSA SEGNALETICA					8,00		
005	SOMMANO h					8,00	32,00	256,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							119′909,19
	TOTALE euro							119′909,19
	Data, 03/03/2015							
	Il Tecnico Dott. Arch. Antonio Vandone							
	A RIPORTARE							