Comune di CASALVOLONE Provincia di NOVARA

COMPUTO METRICO

LOTTO 4 - VERDE

OGGETTO

URBANIZZAZIONE PRIMARIA AREA P.E.C.

COMMITTENTE

DATA 03/2015

IL TECNICO

Dott. Arch. Antonio Vandone

Name Ond			DIME	NSIONI			IMI	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 01.A01.A05. 010	Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati 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'				0,300	1′972,66		
	SOMMANO m³					1′972,66	4,79	9′449,04
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' SOMMANO m ³	1636,21			0,500	818,11	20,68	16′918,51
	SOMMANO III					010,11	20,08	10 918,31
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		180,81	0,600	1,000	108,49		
	SOMMANO m³					108,49	10,74	1′165,18
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							
	annam a 10gom o ano. 22 515		180,81			180,81		
	SOMMANO m					180,81	44,70	8′082,21
5 01.P03.A60. 005	Sabbia granita di cava RICOPRIMENTO TUBI		180,81	0,600	0,200	21,70		
	SOMMANO m³					21,70	29,60	642,32
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					21,70		
	SOMMANO m ³					21,70	6,26	135,84
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)		-180,81	0,025	3,140	108,49 -21,70 -14,19		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					108,49 -35,89		
	SOMMANO m³					72,60	7,97	578,62
	A RIPORTARE							36′971,72

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							36′971,72
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 ³					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		
	COMMANO					4,00	194.52	720.00
	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		163,50	0,700	1,000	114,45		
	SOMMANO m³					114,45	10,74	1′229,19
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		163,50			163,50		
	SOMMANO m					163,50	61,24	10′012,74
13 01.P03.A60. 005	Sabbia granita di cava RICOPRIMENTO TUBI SOMMANO m³		163,50	0,700	0,200	22,89	29,60	677,54
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.					22,89		
	SOMMANO m³					22,89	6,26	143,29
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					114,45		
	A RIPORTARE					114,45		50′740,67

			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					114,45		50′740,67
	DEDUZIONE SABBIA DEDUZIONE TUBI *(larg.=0,20*0,20)		-163,50	0,040	3,140	-22,89 -20,54		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					114,45 -43,43		
	SOMMANO m³					71,02	7,97	566,03
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.					4,00		
	SOMMANO m³					4,00	212,75	851,00
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					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	263,38	1′053,52
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		163,50	0,500	1,000	81,75		
	SOMMANO m³					81,75	10,74	878,00
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		163,50			163,50		
	SOMMANO m					163,50	24,28	3′969,78
21 01.P03.A60. 005	Sabbia granita di cava RICOPRIMENTO TUBI		163,50	0,500	0,200			
	SOMMANO m³					16,35	29,60	483,96
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.					16,35		
	A RIPORTARE					16,35		58′660,07

И О 1			DIME	NSIONI			IMI	pag. 5
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					16,35		58′660,07
	SOMMANO m ³					16,35	6,26	102,35
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)		-163,50	0,004	3,140	81,75 -16,35 -2,05		
	Sommano positivi m ³ Sommano negativi m ³					81,75 -18,40		
	SOMMANO m ³					63,35	7,97	504,90
	SOMMANO					- 03,33	7,97	304,90
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.	Provvista e posa di idrante a colonna completo di tutto il necessario DN 100 est. 600					1.00		
045	COMMANO					1,00	511.07	511.27
	SOMMANO cad					1,00	511,27	511,27
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	·			,	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		165.00	0.000	0 000	20.00		
	RETE ELETTRICA RETE TELEFONICA		165,00 165,00	0,300 0,300	0,800 0,800	39,60 39,60		
	SOMMANO m³					79,20	10,74	850,61
	A RIPORTARE							61´268,87

			DIME	NSIONI			IMF	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							61′268,87
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		165,00			165,00		
	RETE TELEFONICA		165,00			165,00		
	SOMMANO m					330,00	10,38	3′425,40
32 01.P03.A60. 005	Sabbia granita di cava		165,00	0,600	0,200	19,80		
	SOMMANO m³					19,80	29,60	586,08
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.					10.00		
	SOMMANO m³					19,80	6,26	123,95
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					17,80	0,20	123,73
	SCAVO DEDUZIONE SABBIA DEDUZIONE TUBI *(larg.=0,08*0,08)		-330,00	0,006	3,140	19,20 -19,80 -6,22		
	Sommano positivi m ³ Sommano negativi m ³					19,20 -26,02		
	SI DETRAGGONO m³					-6,82	7,97	-54,36
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 m³					4,00	212,75	851,00
36 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							
	RETE ELETTRICA RETE TELEFONICA					2,00 2,00		
	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							67′254,46

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							67´254,46
	GAS		165,00	0,500	0,800	66,00		
	SOMMANO m³					66,00	10,74	708,84
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		165,00			165,00		
	SOMMANO m		103,00			165,00	20.70	4′900,50
	SOMMANO m					165,00	29,70	4 900,50
39 01.P03.A60. 005	Sabbia granita di cava RICOPRIMENTO TUBI		165,00	0,500	0,200	16,50		
	SOMMANO m³					16,50	29,60	488,40
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.					16,50		
	SOMMANO m³					16,50	6,26	103,29
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)		-165,00	0,004	3,140	66,00 -16,50 -2,07		
	Sommano positivi m³					66,00		
	Sommano negativi m³					-18,57		
	SOMMANO m³					47,43	7,97	378,02
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
	SOMMANO Cau					1,00	93,01	93,01
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.	Operaio specializzato Ore normali (par.ug.=2*4)	8,00				8,00		
005	SOMMANO h					8,00	32,00	256,00
45 01.P13.E62.0	Ghisa sferoidale in getti (normativa UNI EN 124) per griglie e chiusin secondo i disegni forniti dalla D.L. Per griglie e chiusini classe D 400							
	A RIPORTARE							74′271,82
	I ATT SATTARE							2, 1,02

			DIME	NSIONI			IMI	pag. 8
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							74′271,82
05	CHIUSINI SARACINESCHE	1,00			25,000	25,00		
	SOMMANO kg					25,00	3,21	80,25
46 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		
003	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 ILLUMINAZIONE PUBBLICA		175,00	0,500	0,600	52,50		
	SOMMANO m³		,		,,,,,,	52,50	10,74	563,85
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							
	Cavada D.123		175,00			175,00		
	SOMMANO m					175,00	7,62	1′333,50
49 01.P03.A60. 005	Sabbia granita di cava RICOPRIMENTO TUBI		175,00	0,500	0,200	17,50		
	SOMMANO m³					17,50	29,60	518,00
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.					17,50		
	SOMMANO m³					17,50	6,26	109,55
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)		-175,00	0,004	3,140	52,50 -17,50 -2,20		
	Sommano positivi m ³ Sommano negativi m ³		,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 70	52,50 -19,70		
	SOMMANO m³					32,80	7,97	261,42
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;					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	128,81	1′030,48
								5 0%=5.5
	A RIPORTARE							78′179,32

Numa Ond			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							78′179,32
53 19.P03.A25. 015	Formazione di pozzetti d'ispezione, con chiusino in ghisa dim. cm 40x40x80 (Ca)					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	144,28	1′154,24
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		175.00			175.00		
	SOMMANO m		175,00			175,00	9,48	1′659,00
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	8,00	10,00			80,00		
	SOMMANO m					80,00	2,80	224,00
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 sabbia e maita per n rissaggio,					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	318,89	2′551,12
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							
						8,00		
	SOMMANO cad					8,00	226,72	1′813,76
58 06.P26.E16.0 55	Lampade lineari a LED dimmerabili 34W con durata >= 40.000 h					8,00		
33	SOMMANO cad					8,00	78,91	631,28
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							
						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							87′334,04

								pag. 10
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNALISMS DEL EL VOIG	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO							87′334,04
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 i 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							
						8,00		
	SOMMANO cad					8,00	19,42	155,36
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 SOMMANO m²					1′050,17 1′050,17	3,84	4′032,65
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
	SOMINAINO Cau					3,00	74,13	120,23
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		302,00			302,00		
	SOMMANO m		3.2,00			302,00	6,69	2′020,38
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.		302,00			302,00	6,69	2 020,38
	A RIPORTARE					302,00		94′109,39

	DIMENSIONI						IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	por uo	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	par.ug.	rung.	larg.	11/peso	302,00	umtario	94′109,39
	SOMMANO m					302,00	16,86	5′091,72
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						10,00	3 (071,72
			302,00	1,500		453,00		
	SOMMANO m ²					453,00	19,68	8′915,04
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′861,43		
	Parziale m ² DEDUZIONE MARCIAPIEDI					1′861,43 -453,00		
	Parziale m ²					-453,00		
	Sommano positivi m² Sommano negativi m²					1′861,43 -453,00		
	SOMMANO m²					1′408,43	3,75	5′281,61
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 (1408.43-225.21) SOMMANO m ²					1′183,22	10,79	12′766,94
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′183,22		
003	MARCIAPIEDI					453,00		
	SOMMANO m²					1′636,22	0,65	1′063,54
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′183,22		
							5 47	6′472,21
	SOMMANO m ²					1′183,22	5,47	0 4/2,21
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					453,00		
	SOMMANO m ²					453,00	7,26	3′288,78
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							136′989,23

	T						pag. 12	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	T	Quantità	IM	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							136′989,23
	acque ruscellanti. per spessore delle celle pari a 50 mm e portata fino a 350 t/m2 PARCHEGGI					225,21		
	SOMMANO m²					225,21	26,10	5′877,98
76 01.P03.A80. 005	Ghiaia e ghiaietto vagliati e lavati per cemento armato INTASAMENTO PARCHEGGI DRENANTI	225,21			0,050	11,26		
003	SOMMANO m³					11,26	14,93	168,11
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					11,26		
								46.20
	SOMMANO m³					11,26	4,12	46,39
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			10,00	0,68	6,80
	SOMMANO					10,00	0,08	0,80
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)	6,00				6,00		
	SOMMANO cad					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							
						1,00		
	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.							
	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							143′177,92
								, , -

04.P80.A04. C.P.A 010 rettang classe sp. 15	DESIGNAZIONE DEI LAVORI R I P O R T O telli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo angolare conforme alle tab. II 7,8, G.= pellicola retroriflettente	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
04.P80.A04. C.P.A 010 rettang classe sp. 15	telli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo							
04.P80.A04. C.P.A 010 rettang classe sp. 15	A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo							143′177,92
	se 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Lato 400x600 mm, 15/10, Al, H.I RCHEGGIO DISABILI					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	29,41	29,41
04.P80.D01. sempl 010 minim alla ba	tegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino Palina plice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore imo mm 3,25 (pn). puo essere richiesta anche con cavallotti saldati base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 48 h da a 3.80 m					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	21,45	64,35
04.P82.B02.0 48 o 6 05 passar	fe-minuteria-bulloneria Staffa a collare per pali o piantane diam. o 60 mm composta da due elementi simmetrici con fori per bullone sante, in lamiera di spessore non inferiore a mm 3, molata sssata e zincata a caldo. Staffa a collare in ferro zincato diam. 48					6,00	21,13	01,55
	SOMMANO cad					6,00	1,73	10,38
04.P84.A05. o svilu 005 attrezz quali g	a segnaletica verticale Posa in opera di sostegno tubolare di altezza iluppo variabile, fino al diametro di 60 mm. eseguita con speciale ezzo per il fissaggio del sosteg vo della minuteria occorrente li graffette, nastro di acciaio da inch. ecc. Posa sostegno tubolare nastro BAND-IT					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	18,07	108,42
	raio specializzato Ore normali SA SEGNALETICA SOMMANO h					8,00	32,00	256,00
	SOMMANO					8,00	32,00	230,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro						•	143′646,48
	TOTALE euro						-	143′646,48
Da	Data, 03/03/2015							
	Il Tecnico Dott. Arch. Antonio Vandone							
	A RIPORTARE							