







Direzione Generale della Giunta Regionale Autorità di Gestione del POR FESR Via Luca Giordano, 13 - 50132 Firenze Tel. + 39/055438.3614 Fax + 39/055438.5249 autoritagestionecreo@regione.toscana.it



COMUNE DI POGGIO A CAIANO

Servizio Opere Pubbliche

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELLA PISTA CICLABILE NEL COMUNE DI POGGIO A CAIANO Località Poggetto, dal campo sportivo di Via del Bargo fino al torrente Furba

PROGETTO ESECUTIVO

Febbraio 2019	Responsabile unico del procedimento:
Computo Metrico	Arch. Cristoforo Scordo
	Via Cancellieri 4, Poggio a Caiano (PO)

Progettista:



ALBERTO NISTRI

INGEGNERE

VIA Q. BALDINUCCI, 10 - 59100 PRATO tel. 0574-32265 nistri.mail@libero.it

Scala		Elaborato	28	288 10 Computo Metrico					
Codice lavoro	00288	10	presente documento	studio tecnico Ing. Alberto Nistri e' proprietario del contenuto e sente documento e ne vieta espressamente la , l'uso o la consegna i, anche parziale, secondo i termini di legge					
Rev	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato				

Comune di Poggio a Caiano

Provincia di Prato

pag. 1

COMPUTO QUANTITA'

OGGETTO:

Progetto per la realizzazione della pista ciclabile nel comune di Poggio a Caiano, località Poggetto, dal campo sportivo di via Mastrigalla fino al torrente Furba

COMMITTENTE:

Comune di Poggio a Caiano

Poggio a Caiano, 18/02/2019

IL TECNICO

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI DAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO						
	LAVORI A MISURA						
	Parcheggio campo sportivo (Cat 1) Carreggiata stradale (SbCat 1)						
1 / 70 TOS18_04.A 04.001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm (larg.=1293,842*1,10)				1423,226		1′423,2
	SOMMANO	m²					1′423,2
2 / 71 A.002.001.d	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - CON COMPATTAZIONE/CORREZIONE TERRE A4 - A2/7 per fondazioni, anche stradali, da effettuarsi direttamente su strati di terreno A4, A5, A2-6, A2-7, senza asportazione o sostituzione, ma con eventuale correzione dei materiali in sito per una profondia di con 20 con terreni aridi da pagare a parte				1100.007		4/400
	(larg.=1293,842*1,10) SOMMANO	m²			1423,226		1′423,2
3 / 72 NP_04	Realizzazione di strada bianca o pista di servizio mediante fornitura e posa in opera di pietrisco 40/70 e regolarizzazione della superficie di transito tramite stesa di pietrisco 12/22, compresa la compattazione con rullo. spessore 30 cm						
	(larg.=1293,842*1,10)	m³			1423,226	0,300	426,9
	Segnaletica orizzontale (SbCat 4)						
4 / 73 H.001.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12 (lung.=148+80+148)			376,00			376,0
	SOMMANO	ml		070,00			376,0
5 / 83 NP_10	Chiusini e caditoie (Strada) (SbCat 7) Messa in quota di caditoie, e chiusini esistenti compreso demolizione corpo stradale nella porzione necessaria ad eseguire le lavorazioni, rialzamento delle pareti del pozzetto con muratura con malta a ritiro controllato a presa ed indurimento rapido dello stesso spessore delle pareti sottostanti, riempimento con cls della parte scavata, riposizionamento tealio e sua muratura, fomitura dei materiali occorrenti, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alle pubbliche discariche. Il tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte.						
	Parcheggio SOMMANO	cadauno					3,0
	Via del Bargo (Parcheggi) (Cat 2) Segnaletica orizzontale (SbCat 4)						
6 / 69 H.001.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti						
	A RIPORTARE						

Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLANOS:	unità		DIME	NSIONI		0
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO				-		
	longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12 (lung.=190+48+240+22)			500,00			500,
	SOMMANO	ml					500
1 27	Rotonda Via Bargo/Aiaccia (Cat 3) Carreggiata stradale (SbCat 1) Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto						
TOS18_05.A 03.007.001	dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. fino a 25 cm di larghezza Isole spartitraffico *(lung.=19,5+17+12,5+21)			70,00			70
	SOMMANO	m					70
TOS18_02.A 03.009.002	Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali pavimento e sottostante malta di allettamento di qualsiasi dimensione e fino ad uno spessore di cm 5 Isole spartitraffico *(lung.=13,89+12,78+14,9)			41,57			4
	SOMMANO	m²					4
E.008.005.17 01.01	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHEcompreso il terreno proveniente da siti contaminati COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 01 - CEMENTO Isole spatitraffico			41,57		0,100	
	SOMMANO	t					
TOS18_01.B 04.005.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3 Riporto in quota demolito cordonatura esistente Isole spartitraffico			70,00 36,50	0,300	0,100 0,040	2
	SOMMANO	m³					
TOS18_04.E 06.010.001	Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17- 20cm rincalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/ 15 (fino a 0,06 mc/m) Isole spartitraffico			36,50			30
	SOMMANO	m					36
TOS18_PR.P	Cordonato stradale in cls vibrato alta visibilità per aiuole spartitraffico, dotati di incavature di avvertimento di invasione aiuola - misure 25 x 100 (o 50) x 12/6=H cm, dotato lungo le incavature, di PELLICOLA FLUORIFRANGENTE GIALLA, microprismatica classe 3						
	A RIPORTARE						

							pag. 4
Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLAYORS	unità		DIME	NSIONI		Orionità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO						
	Isole spartitraffico *(lung.=19,5+17)			36,50			36,5
	SOMMANO	m					36,5
13 / 33 TOS18_01.E 02.003.001	Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.						
	piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali Isole spartitraffico nuove *(lung.=13,89+12,78)			26,67			26,6
	SOMMANO	m²					26,6
14 / 34 TOS18_PR.P 22.045.003	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm						
	Isole spartitraffico nuove			26,67			26,6
	SOMMANO	m²					26,6
15 / 35 D.001.052	FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO mediante scarifica con idonea macchina fresatrice e pulizia del cavo fresato con idonee spazzolatrici-aspiratrici. Il cavo dovrà risultare regolare e privo di "residui" mobili con particolare attenzione alle pareti laterali. Compreso ogni onere per: - carico su qualsiasi mezzo del materiale fresato che resta di proprietà dell'Impresa; - trasporto e scarico del materiale riutilizzabile a deposito autorizzato allo stoccaggio o ad impianto; - trasporto e conferimento a discarica del materiale non utilizzabile. Sono compresi e compensati gli oneri per la gestione del materiale fresato e l'onere della scarifica manuale per la presenza di eventuali chiusini. Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore TOS18_05.A03.007.001						
					1268,180	10,000	12´681,80
	SOMMANO	metroqu adro per					
		centimet					12´681,80
16 / 39 TOS18_04.E 02.002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm						
					1268,180		1 268,18
	SOMMANO	m²					1´268,18
17 / 40 TOS18_04.E 02.002.002	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente				1268,180		1´268,18
	SOMMANO	m ²			1208,180		1 268,18
	SUIVIIVIAINU	""-					1 200,10
18 / 64 TOS18_04.E 02.003.003	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compresso 3 cm				1268,180		1 17/ 0 10
					1200,1ŏU		1′268,18
	SOMMANO	m ²					1 268,18
	Pista ciclabile (SbCat 2)						
	A RIPORTARE						

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	RIPORTO						
19 / 22 NP_01	Fornitura trasporto e posa in opera di cordonato prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato di dimensioni: larghezza 34cm, altezza 36cm, compreso di elementi di testa, elementi con predisposizione ancoraggio per segnaletica, elementi con bacca di lupo, elementi metallici di collegamento ed eventuali elementi curvi e/o posizionamento lungo traiettorie curvilinee di elementi rettilinei di dimensioni opportune. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondola perfetta regola dell'arte.			48,00			48,0
	SOMMANO	m					48,0
	Segnaletica orizzontale (SbCat 4)						
20 / 100 H.001.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12 Rotonda Ciclabile			148,24 38,00			148,2· 38,0
	SOMMANO	ml		00,00			186,24
	Commune						100,2
21 / 101 H.001.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI Attraversamento		2,00	2,00	2,000		64,33 8,00
	Dare precedenza rotonda SOMMANO	m ²	2,00	2,00	1,500		6,00
	SOIVIIVANO	-					78,33
	Segnaletica verticale (SbCat 5)						
22 / 111 H.002.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS del peso non inferiore a 4,20 kg/ml		9,00	3,00			27,00
	SOMMANO	ml					27,00
23 / 112 H.002.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazioni in calcestruzzo di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale e alla natura dei terreni, compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera. Il prezzo si intende per ogni sostegno o eventuale controventatura PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3						
							9,00
	SOMMANO	cad					9,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO						
24 / 113 H.003.001.a	FORNITURA DI SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE CONVESSO trattato chimicamente, completo di supporto attacco e minuterie. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS - DA CM 60	l					1,
	SOMMANO	cad					1
25 / 114 H.002.300.2. b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalatori in lamiera di alluminio, conformi alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. I pannelli dovranno avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. I pannelli dovranno essere marcati CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia en una contrologia en una co						
	serie ostacolo parapedonale		1,00 1.00	0,80 1,00	0,270 0,300		0
	SOMMANO	m²	1,00	1,00	0,300		0
26 / 115 H.002.220.2. b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di segnale romboidale o quadrato in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - LATO CM 60						4
	SOMMANO	cad					4
27 / 116 H.002.210.2. b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - DIAMETRO CM 60						
	SOMMANO	cad					7,
28 / 14	Marciapiedi (SbCat 6)						
70S18_05.A 03.008.001	Demolizione di zanella con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o con accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. in pietra o in cemento. lato esterno rotatoria			35,00	0,250		8
	SOMMANO	m²					8
29 / 15 TOS18_05.A 03.007.001	Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. fino a 25 cm di larghezza						
	A RIPORTARE						

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEN	ISIONI		Quantità
TARIFFA	J200.1.210.12.32.31.01.	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Zuarmita
	RIPORTO						
	lato ciclabile lato autoveicoli			43,66 70,00			43,6 70,0
	SOMMANO	m					113,6
30 / 16 NP_06	Demolizione marciapiede esistente per uno spessore variabile di circa 8cm, compreso pavimentazione stradale e sottofondo in cls, trasporto a discarica, ed oneri di conferimento. Sono comprese le demolizioni da eseguirsi manualmente per la presenza di eventuali chiusini. lato ciclabile				41,850		41,8
	lato autoveicoli				56,960		56,96
	SOMMANO	m2					98,81
	Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa						
	lato esterno rotatoria			35,00			35,00
	SOMMANO	m					35,00
	COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE costituita da elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, retti o curvi, della lunghezza di cm 50 o 100, allettati su massetto di calcestruzzo, compreso lo scavo, la fornitura ed il getto di calcestruzzo e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte - SEZIONE DI CM 12 X 25						
	lato ciclabile lato autoveicoli			43,66 70,00			43,66 70,00
	SOMMANO	ml					113,66
	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20				41.050	2 200	05.0
	lato ciclabile lato autoveicoli				41,850 56,960	2,290 2,290	95,84 130,44
	SOMMANO	kg					226,28
_	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 lato ciclabile				41,850	0,060	2,5
	lato autoveicoli				56,960	0,060	3,42
	SOMMANO	m³					5,93
02.003.001	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi						
					41,850 56,960		41,85 56,96
	SOMMANO	m²					98,81
	Chiusini e caditoie (Strada) (SbCat 7)						
NP_11	Messa in quota di chiusino acquedotto compreso demolizione corpo stradale nella porzione necessaria ad eseguire le lavorazioni, rialzamento delle pareti del pozzetto con muratura con malta a ritiro controllato a presa ed indurimento rapido dello stesso spessore delle pareti sottostanti, riempimento con cls della parte scavata, riposizionamento tealio e sua muratura, fornitura dei materiali occorrenti, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alle pubbliche discariche. Il						
	tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte. Rotonda						4,00
	A RIPORTARE						4,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO						4,0
	SOMMANO	cadauno					4,0
NP_10	Messa in quota di caditoie, e chiusini esistenti compreso demolizione corpo stradale nella porzione necessaria ad eseguire le lavorazioni, rialzamento delle pareti del pozzetto con muratura con malta a ritiro controllato a presa ed indurimento rapido dello stesso spessore delle pareti sottostanti, riempimento con cls della parte scavata, riposizionamento tealio e sua muratura, fornitura dei materiali occorrenti, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alle pubbliche discariche. Il tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte. Marciapiede nord Marciapiede ovest Rotonda						5,0 2,0 5,0
	SOMMANO	cadauno					12,0
	Chiusini caditoie (Marciapiede) (SbCat 8) Sostituzione chiusino d'ispezione in calcestruzzo 800x800. La voce comprende: Demolizione del chiusino in calcestruzzo esistente, del telaio e del corpo stradale necessaria ad effettuare la lavorazione, il trasporto a discarica e gli oneri di conferimento del materiale di risulta. Preparazione ed eventuale rialzo delle pareti del pozzetto per l'installazione del nuovo chiusino con calcestruzzo classe C25/30. Fornitura, trasporto e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa lamellare Perlitica a norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata B.150, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO9000 e reanti marchio di certificazione di prodotto secondo norma UNI EN124:1995. Telaio a base quadrata con sezione ad U, di dimensione mm800x800, luce mm700x700, coformazione del bordo esterno continua, sagomata e rinforzata con nervature per assicurargli l'angoraggio all'asafalto, coperchio quadrato con superficie antisdrucciolo, munito di due fori laterali ciechi per facilitarne la'pertura con un comune utensile. La voce comprende la muratura del tealio con malta cementizia sulla sommità del pozzetto. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondola perfetta regola dell'arte. Marciapiede nord						2,0
	Marciapieue nord SOMMANO	cadauno					2,0
39 / 78 NP_14	Sostituzione chiusino d'ispezione in calcestruzzo 400x400. La voce comprende: Demolizione del chiusino in calcestruzzo esistente, del telaio e del corpo stradale necessaria ad effettuare la lavorazione, il trasporto a discarica e gli oneri di conferimento del materiale di risulta. Preparazione ed eventuale rialzo delle pareti del pozzetto per l'installazione del nuovo chiusino con calcestruzzo classe C25/30. Fornitura, trasporto e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa lamellare Perlitica a norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata B.125, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO9000 e reanti marchio di certificazione di prodotto secondo norma UNI EN124:1995. Telaio a base quadrata con sezione ad U, di dimensione mm400x400, luce mm300x300, coformazione del bordo esterno continua, sagomata e rinforzata con nervature per assicurargii l'angoraggio all'asafalto, coperchio quadrato con superficie antisdrucciolo, munito di due fori laterali ciechi per facilitarne la'pertura con un comune utensile. La voce comprende la muratura del tealio con malta cementizia sulla sommità del pozzetto.						2,00
	Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondola perfetta regola dell'arte. Marciapiede nord						3,0
	SOMMANO	cadauno					3,0
NP_10	Messa in quota di caditoie, e chiusini esistenti compreso demolizione corpo stradale nella porzione necessaria ad eseguire le lavorazioni, rialzamento delle pareti del pozzetto con muratura con malta a ritiro controllato a presa ed indurimento rapido dello stesso spessore delle pareti sottostanti, riempimento con cls della parte scavata, riposizionamento tealio e sua muratura, fornitura dei materiali occorrenti, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alle pubbliche discariche. Il tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte. Marciapiede est Marciapiede nord						2,0
	SOMMANO	cadauno					4,0
41 / 80	Sostituzione caditoia a bocca di lupo con nuova caditoia in ghisa sferoidale di stessa tipologia e						
	A RIPORTARE						

							pag. 9
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI ENVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantilld
	RIPORTO						
	dimensione. Demolizione della caditoia esistente con trasporto e confermiento a discarica dei materiali di risulta. Fornitura e posa in opera di caditoia a bocca di lupo in ghisa sferoidale, ghisa lamellare Perlitica a norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata B.125, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO9000 e recanti marchio di certificazione di prodotto secondo norma UNI EN124:1995, raccordo con sottostante pozzetto in calcestruzzo o muratura di mattoni pieni e l'ancoraggio del telaio da eseguirsi con malta antiritiro. Il tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte. Mariciapiede ovest						2,00
	SOMMANO	cadauno					2,0
	Via Aiaccia 1 (da via le Torri a via Ponticelli) (Cat 4) Carreggiata stradale (SbCat 1)						
42 / 36 D.001.052	FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO mediante scarifica con idonea macchina fresatrice e pulizia del cavo fresato con idonee spazzolatrici-aspiratrici. Il cavo dovrà risultare regolare e privo di "residui" mobili con particolare attenzione alle pareti laterali. Compreso ogni onere per: - carico su qualsiasi mezzo del materiale fresato che resta di proprietà dell'Impresa; - trasporto e scarico del materiale riutilizzabile a deposito autorizzato allo stoccaggio o ad impianto; - trasporto e conferimento a discarica del materiale non utilizzabile. Sono compresi e compensati gli oneri per la gestione del materiale fresato e l'onere della scarifica manuale per la presenza di eventuali chiusini. Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore				1146,935	10,000	11~469,35
	SOMMANO	adro per				,	
		centimet ro					11′469,35
TOS18_04.E 02.002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm						
					1146,935		1′146,94
	SOMMANO	m ²					1′146,94
02.002.002	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente				114/ 025		1/14/ 04
	SOMMANO	m ²			1146,935		1´146,94 ————————————————————————————————————
	SOWIMANO	"					1 140,94
	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compresso 3 cm						
	3 (11)				1146,935		1′146,94
	SOMMANO	m²					1 146,94
	Pista ciclabile (SbCat 2)						
NP_01	Fomitura trasporto e posa in opera di cordonato prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato di dimensioni: larghezza 34cm, altezza 36cm, compreso di elementi di testa, elementi con predisposizione ancoraggio per segnaletica, elementi con bacca di lupo, elementi metallici di collegamento ed eventuali elementi curvi e/o posizionamento lungo traiettorie curvilinee di elementi rettilinei di dimensioni opportune. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondola perfetta regola						
	dell'arte.			11,50			11,50
	A RIPORTARE			11,50			11,50
	A KIPURTARE						11,5

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	RIPORTO						11,5
	SOMMANO	m		2,50 5,00 5,00 5,00 6,25 7,50 12,00			2,5 5,0 5,0 5,0 6,2 7,5 12,0
	Segnaletica orizzontale (SbCat 4)						
47 / 102 H.001.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12 Corsia veicoli Pista ciclabile Parcheggi		2,00 1,00 1,00	175,61 260,00 53,00			351,2 260,0 53,0
	SOMMANO	ml					664,2
48 / 103 H.001.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI Attraversamento Via le Torri		2,00	2,10	1,600		20,2 42,5 6,7
	Ciclabile		6,00	2,00	2,000		24,0
	SOMMANO	m²					93,5
49 / 117 H.002.510.a	Segnaletica verticale (SbCat 5) RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE rimozione del sostegno relativo ad un unico segnale esistente o provvisorio, infisso in strato di qualsiasi natura, compreso l'onere della sigillatura del foro di infissione e l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà dell'ANAS nei luoghi da questa indicati. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti						2,0
	SOMMANO	cad					2,0
50 / 118 H.002.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS del peso non inferiore a 4,20 kg/ml		7,00	3,00			21,0
	SOMMANO	ml					21,0
	A RIPORTARE						

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI DAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO						
	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazioni in calcestruzzo di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale e alla natura dei terreni, compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera. Il prezzo si intende per ogni sostegno o eventuale controventatura PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3						7,0
	SOMMANO	cad					7,0
52 / 120 H.002.230.1. b	SEGNALE OTTOGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di segnale ottogonale in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a micropsere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - DIAMETRO CM 90						2,0
	SOMMANO	cad					2,0
b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalatori in lamiera di alluminio, conformi alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. I pannelli dovranno avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. I pannelli dovranno essere marcati CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE ostacolo senso unico		2,00 2,00	0,50 1,00	0,300 0,250		0,3 0,5
	SOMMANO	m²	2,00	1,00	0,200		0,8
54 / 122 H.002.220.2. b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di segnale romboidale o quadrato in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - LATO CM 60						2,0
	SOMMANO	cad					2,0
55 / 123 H.002.210.2. b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - DIAMETRO CM 60						

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVORI	unità		DIME	NSIONI		Ougette
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO						
							9,0
	SOMMANO	cad					9,0
	Marciapiedi (SbCat 6)						
	Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. fino a 25 cm di larghezza						
03.007.001	Lato ciclabile Lato autoveicoli			148,32 112,50			148,: 112,!
				112,50			
	SOMMANO	m					260,8
57 / 9 NP_06	Demolizione marciapiede esistente per uno spessore variabile di circa 8cm, compreso pavimentazione stradale e sottofondo in cls, trasporto a discarica, ed oneri di conferimento. Sono comprese le demolizioni da eseguirsi manualmente per la presenza di eventuali chiusini. Lato ciclabile				200,630		200,6
	Lato autoveicoli				115,000		115,0
	SOMMANO	m2					315,6
58 / 10 E.002.010.b	COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE costituita da elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, retti o curvi, della lunghezza di cm 50 o 100, allettati su massetto di calcestruzzo, compreso lo scavo, la fornitura ed il getto di calcestruzzo e quant'altro occorra per dare il lavoro finito						
	a perfetta regola d'arte - SEZIONE DI CM 12 X 25 Lato ciclabile Lato autoveicoli			148,32 112,50			148,3 112,5
	SOMMANO	ml					260,8
TOS18_01.B	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20 Lato ciclabile Lato autoveicoli				200,630 115,000	2,290 2,290	459,4 263,3
	SOMMANO	kg			110,000	2,270	722,7
	SOWWING	, kg					122,1
60 / 12 TOS18_01.B 04.003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 Lato ciclabile				200,630	0,060	12,0
	Lato autoveicoli	2			115,000	0,060	6,9
	SOMMANO	m³					18,9
	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi						
	Lato ciclabile Lato autoveicoli				200,630 115,000		200,6 115,0
	SOMMANO	m²			110,000		315,6
	SOIVIIVANO	""					313,0
	Chiusini e caditoie (Strada) (SbCat 7)						
62 / 84	Messa in quota di caditoie, e chiusini esistenti compreso demolizione corpo stradale nella porzione						
	necessaria ad eseguire le lavorazioni, rialzamento delle pareti del pozzetto con muratura con malta a ritiro controllato a presa ed indurimento rapido dello stesso spessore delle pareti sottostanti, riempimento con cls della parte scavata, riposizionamento tealio e sua muratura, fornitura dei materiali occorrenti, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alle pubbliche discariche. Il						
	A RIPORTARE						

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantila
	RIPORTO						
	tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte.						
	Strada						8,0
	SOMMANO	cadauno					8,0
	Chiusini caditoie (Marciapiede) (SbCat 8)						
63 / 1 NP_11	Messa in quota di chiusino acquedotto compreso demolizione corpo stradale nella porzione necessaria ad eseguire le lavorazioni, rialzamento delle pareti del pozzetto con muratura con malta a ritiro controllato a presa ed indurimento rapido dello stesso spessore delle pareti sottostanti, riempimento con cls della parte scavata, riposizionamento tealio e sua muratura, fomitura dei materiali occorrenti, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alle pubbliche discariche. Il tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte. Lato autoveicoli						7,(
	Lato ciclabile						9,0
	SOMMANO	cadauno					16,0
64 / 2 NP_17	Sostituzione chiusino d'ispezione in calcestruzzo 800x800. La voce comprende: Demolizione del chiusino in calcestruzzo esistente, del telaio e del corpo stradale necessaria ad effettuare la lavorazione, il trasporto a discarica e gli oneri di conferimento del materiale di risulta. Preparazione ed eventuale rialzo delle pareti del pozzetto per l'installazione del nuovo chiusino con calcestruzzo classe C25/30.						
	Fornitura, trasporto e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa lamellare Perlitica a norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata B.150, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO9000 e rcanti marchio di certificazione di prodotto secondo norma UNI EN124:1995. Telaio a base quadrata con sezione ad U, di dimensione mm800x800, luce mm700x700, coformazione del bordo esterno continua, sagomata e rinforzata con nervature per assicurargli l'angoraggio all'asafalto, coperchio quadrato con superficie antisdrucciolo, munito di due fori laterali ciechi per facilitarne la'pertura con un comune utensile. La voce comprende la muratura del tealio con malta cementizia sulla sommità del pozzetto. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondola perfetta regola dell'arte.						1,0
	SOMMANO	aa dauma					
	SOWWANO	Cauauno					1,0
65/3 NP_16	Sostituzione chiusino d'ispezione in calcestruzzo 600x600. La voce comprende: Demolizione del chiusino in calcestruzzo esistente, del telaio e del corpo stradale necessaria ad effettuare la lavorazione, il trasporto a discarica e gli oneri di conferimento del materiale di risulta. Preparazione ed eventuale rialzo delle pareti del pozzetto per l'installazione del nuovo chiusino con calcestruzzo classe C25/30. Fornitura, trasporto e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa lamellare Perlitica a norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata B.150, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO9000 e rcanti marchio di certificazione di prodotto secondo norma UNI EN124:1995. Telaio a base quadrata con sezione ad U, di dimensione mm600x600, luce mm500x500, coformazione del bordo esterno continua, sagomata e rinforzata con nervature per assicurargli l'angoraggio all'asafalto, coperchio quadrato con superficie antisdrucciolo, munito di due fori laterali ciechi per facilitarne la'pertura con un comune utensile. La voce comprende la muratura del tealio con malta cementizia sulla sommità del pozzetto. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondola perfetta regola dell'arte. Lato autoveicoli						1,(
66 / 4 NP_14	Sostituzione chiusino d'ispezione in calcestruzzo 400x400. La voce comprende: Demolizione del chiusino in calcestruzzo esistente, del telaio e del corpo stradale necessaria ad effettuare la lavorazione, il trasporto a discarica e gli oneri di conferimento del materiale di risulta. Preparazione ed eventuale rialzo delle pareti del pozzetto per l'installazione del nuovo chiusino con calcestruzzo classe C25/30. Fomitura, trasporto e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa lamellare Perlitica a norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata B.125, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO9000 e rcanti marchio di certificazione di prodotto secondo norma UNI EN124:1995.						
	Telaio a base quadrata con sezione ad U, di dimensione mm400x400, luce mm300x300, coformazione del bordo esterno continua, sagomata e rinforzata con nervature per assicurargli l'angoraggio all'asafalto, coperchio quadrato con superficie antisdrucciolo, munito di due fori laterali						

							pag. 14
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantila
	RIPORTO						
	ciechi per facilitarne la'pertura con un comune utensile. La voce comprende la muratura del tealio con malta cementizia sulla sommità del pozzetto. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondola perfetta regola dell'arte. Lato autoveicoli Lato ciclabile						8,00
	SOMMANO	cadauno					11,0
67 / 5 NP_13	Sostituzione chiusino d'ispezione in calcestruzzo 300x300. La voce comprende: Demolizione del chiusino in calcestruzzo esistente, del telaio e del corpo stradale necessaria ad effettuare la lavorazione, il trasporto a discarica e gli oneri di conferimento del materiale di risulta. Preparazione ed eventuale rialzo delle pareti del pozzetto per l'installazione del nuovo chiusino con calcestruzzo classe C25/30. Fomitura, trasporto e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa lamellare Perlitica a norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata B.125, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO9000 e reanti marchio di certificazione di prodotto secondo norma UNI EN124:1995. Telaio a base quadrata con sezione ad U, di dimensione mm300x300, luce mm200x200, coformazione del bordo esterno continua, sagomata e rinforzata con nervature per assicurargli l'angoraggio all'asafalto, coperchio quadrato con superficie antisdrucciolo, munito di due fori laterali ciechi per facilitarne la'pertura con un comune utensile. La voce comprende la muratura del tealio con malta cementizia sulla sommità del pozzetto. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondola perfetta regola dell'arte. Lato autoveicoli						1,0
	SOMMANO	cadauno					1,00
68 / 6 NP_10	Messa in quota di caditoie, e chiusini esistenti compreso demolizione corpo stradale nella porzione necessaria ad eseguire le lavorazioni, rialzamento delle pareti del pozzetto con muratura con malta a ritiro controllato a presa ed indurimento rapido dello stesso spessore delle pareti sottostanti, riempimento con cls della parte scavata, riposizionamento tealio e sua muratura, fornitura dei materiali occorrenti, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alle pubbliche discariche. Il tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte. Lato autoveicoli						8,0
	Lato pista ciclabile						2,0
	SOMMANO	cadauno					10,00
69 / 7 NP_12	Sostituzione caditoia a bocca di lupo con nuova caditoia in ghisa sferoidale di stessa tipologia e dimensione. Demolizione della caditoia esistente con trasporto e confermiento a discarica dei materiali di risulta. Fornitura e posa in opera di caditoia a bocca di lupo in ghisa sferoidale, ghisa lamellare Perlitica a norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata B.125, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO9000 e recanti marchio di certificazione di prodotto secondo norma UNI EN124:1995, raccordo con sottostante pozzetto in calcestruzzo o muratura di mattoni pieni e l'ancoraggio del telaio da eseguirsi con malta antiritiro. Il tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte. Lato autoveicoli						5,00 5,00
	SOMMANO	cadauno					10,00
	Via Aiaccia 2 (da via Ponticelli a via A.Gramsci) (Cat 5) Carreggiata stradale (SbCat 1)						ı
70 / 37 D.001.052	FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO mediante scarifica con idonea macchina fresatrice e pulizia del cavo fresato con idonee spazzolatrici-aspiratrici. Il cavo dovrà risultare regolare e privo di "residui" mobili con particolare attenzione alle pareti laterali. Compreso ogni onere per: - carico su qualsiasi mezzo del materiale fresato che resta di proprietà dell'Impresa; - trasporto e scarico del materiale riutilizzabile a deposito autorizzato allo stoccaggio o ad impianto; - trasporto e conferimento a discarica del materiale non utilizzabile. Sono compresi e compensati gli oneri per la gestione del materiale fresato e l'onere della scarifica manuale per la presenza di eventuali chiusini. Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore				1582,010	10,000	15 820,1
	SOMMANO						
		adro					45/000 0
	A RIPORTARE						15′820,10

							pag. 15
Num.Ord.	DEGLOVE DELLA VICE	unità		DIME	NSIONI		0 ""
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO						15´820,10
		per centimet ro					15′820,10
71 / 52 TOS18_04.E 02.002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm				1880,800		1´880,8(
	SOMMANO	m ²					1′880,80
72 / 53 TOS18_04.E 02.002.002	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente						
					1880,800		1′880,80
	SOMMANO	m ²					1′880,80
73 / 66 TOS18_04.E 02.003.003	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compresso 3 cm						
					1880,800		1′880,80
	SOMMANO	m²					1′880,80
	Pista ciclabile (SbCat 2)						
74 / 24 NP_01	Fornitura trasporto e posa in opera di cordonato prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato di dimensioni: larghezza 34cm, altezza 36cm, compreso di elementi di testa, elementi con predisposizione ancoraggio per segnaletica, elementi con bacca di lupo, elementi metallici di collegamento ed eventuali elementi curvi e/o posizionamento lungo traiettorie curvilinee di elementi rettilinei di dimensioni opportune. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondola perfetta regola dell'arte.			70,00			70,00
				66,25			66,25
	SOMMANO	m					136,25
	Segnaletica orizzontale (SbCat 4)						
75 / 104 H.001.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12						
	Corsia + Pista ciclabile Parcheggi *(lung.=58,00+120)		3,00 1,00	178,00			560,52 178,00
	Stop		1,00	2,10	1,600		3,36
	SOMMANO	ml					741,88
76 / 105 H.001.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti						
	A RIPORTARE						

TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di	par.ug. lung. larg. I			DIMENSIONI		Quantità
		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		
	RIPORTO							
	longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI Attraversamento Via Case Nuove Attraversamento Via A.Gramsci Ciclabile		9,00	2,00	2,000		108,6 56,5 36,0	
	SOMMANO	m²					201,2	
77 / 124 H.002.510.a	Segnaletica verticale (SbCat 5) RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE rimozione del sostegno relativo ad un unico segnale esistente o provvisorio, infisso in strato di qualsiasi natura, compreso l'onere della sigillatura del foro di infissione e l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà dell'ANAS nei luoghi da questa indicati. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti						100	
	SOMMANO	cad					1,00	
78 / 125 H.002.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS del peso non inferiore a 4,20 kg/ml		14,00	3,00			42,00	
	SOMMANO	ml					42,00	
79 / 126 H.002.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazioni in calcestruzzo di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale e alla natura dei terreni, compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera. Il prezzo si intende per ogni sostegno o eventuale controventatura PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3						14,00	
	SOMMANO	cad					14,00	
80 / 127 H.002.300.2. b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalatori in lamiera di alluminio, conformi alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. I pannelli dovranno avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. I pannelli dovranno essere marcati CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE		1,00	0,50	0,300		0,1	
	ostacolo esidorialo ostacolo parapedonale senso unico		2,00 4,00	1,00 1,00	0,300 0,250		0,60	
	SOMMANO	m²					1,7!	
81 / 128 H.002.200.3. b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIOREfornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNALIONE DEL BITON	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quartitu
	RIPORTO						
	12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi dalla UNI 11480. La pellicola con tecnologia a microprismi, dovrà inoltre essere marcata CE, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - LATO CM 90						1,0
	SOMMANO	cad					1,0
32 / 129 H.002.230.1. o	SEGNALE OTTOGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di segnale ottogonale in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - DIAMETRO CM 90						2,0
	SOMMANO	cad					2,0
H.002.220.2. o	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RAZfornitura di segnale romboidale o quadrato in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - LATO CM 60						
							4,0
0	SOMMANO SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - DIAMETRO CM 60						14,0
	SOMMANO	cad					14,0
35 / 43 TOS18_05.A 03.008.001	Marciapiedi (SbCat 6) Demolizione di zanella con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o con accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. in pietra o in cemento. Lato parcheggi fronte giardino			70,00		0,400	28,0
	SOMMANO	m ²					28,0
TOS18_05.A	Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. fino a 25 cm di larghezza			00.40			00 /
	Lato ciclabile sud Lato autoveicoli sud			98,69 70,00			98,6 70,0
	A RIPORTARE						168,6

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO						168,69
	Lato ciclabile nord			93,00			93,00
	Lato autoveicoli nord			152,00			152,00
	SOMMANO	m					413,69
87 / 45 NP_06	Demolizione marciapiede esistente per uno spessore variabile di circa 8cm, compreso pavimentazione stradale e sottofondo in cls, trasporto a discarica, ed oneri di conferimento. Sono comprese le demolizioni da eseguirsi manualmente per la presenza di eventuali chiusini. Lato ciclabile sud Lato autoveicoli sud Lato ciclabile nord Lato autoveicoli nord				122,000 78,000 111,000 195,000		122,00 78,00 111,00 195,00
	SOMMANO	m2					506,00
	Fomitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a due petti 30x7-9x100 cm vibrata Lato parcheggio fronte giardino			70,00			70,00
	SOMMANO	m					70,00
89 / 47 E.002.010.b	COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE costituita da elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, retti o curvi, della lunghezza di cm 50 o 100, allettati su massetto di calcestruzzo, compreso lo scavo, la fornitura ed il getto di calcestruzzo e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte - SEZIONE DI CM 12 X 25 Lato ciclabile sud Lato autoveicoli sud			98,69 70,00			98,69 70,00
	Lato autoveicoli sud Lato ciclabile nord Lato autoveicoli nord			93,00 152,00			93,00 152,00
	SOMMANO	ml		102,00			413,69
TOS18_04.E	Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompresso murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25 diritto cm 8x25x100 Fronte abitazione Incrocio con Via Case Nuove Fronte giardini			12,27 18,72 97,93			12,27 18,72 97,93
	SOMMANO	m					128,92
91 / 49 TOS18_01.B 03.001.002	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20 Lato ciclabile sud Lato autoveicoli sud Lato ciclabile nord Lato autoveicoli nord				122,000 78,000 111,000 195,000	2,290 2,290 2,290 2,290	279,38 178,62 254,19 446,55
	SOMMANO	kg				,	1′158,74
92 / 50 TOS18_01.B 04.003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 Lato ciclabile sud Lato autoveicoli sud Lato ciclabile nord				122,000 78,000 111,000	0,060 0,060 0,060	7,32 4,68 6,66
	Lato autoveicoli nord				195,000	0,060	11,70
	SOMMANO	m³					30,36
	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito						
	A RIPORTARE						

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	RIPORTO						
	compresso 2 cm per marciapiedi Lato ciclabile sud Lato autoveicoli sud Lato ciclabile nord Lato autoveicoli nord				122,000 78,000 111,000 195,000		122,0 78,0 111,0 195,0
	SOMMANO	m²					506,0
	Chiusini e caditoie (Strada) (SbCat 7)						
94 / 90 NP_11	Messa in quota di chiusino acquedotto compreso demolizione corpo stradale nella porzione necessaria ad eseguire le lavorazioni, rialzamento delle pareti del pozzetto con muratura con malta a ritiro controllato a presa ed indurimento rapido dello stesso spessore delle pareti sottostanti, riempimento con cls della parte scavata, riposizionamento tealio e sua muratura, fornitura dei materiali occorrenti, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alle pubbliche discariche. Il tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte. Strada						12,0
	SOMMANO	cadauno					12,0
95 / 91 NP_10	Messa in quota di caditoie, e chiusini esistenti compreso demolizione corpo stradale nella porzione necessaria ad eseguire le lavorazioni, rialzamento delle pareti del pozzetto con muratura con malta a ritiro controllato a presa ed indurimento rapido dello stesso spessore delle pareti sottostanti, riempimento con cls della parte scavata, riposizionamento tealio e sua muratura, fornitura dei materiali occorrenti, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alle pubbliche discariche. Il						
	tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte. Strada						16,0
	SOMMANO	cadauno					16,0
	Chiusini caditoie (Marciapiede) (SbCat 8)						
	Messa in quota di chiusino acquedotto compreso demolizione corpo stradale nella porzione necessaria ad eseguire le lavorazioni, rialzamento delle pareti del pozzetto con muratura con malta a ritiro controllato a presa ed indurimento rapido dello stesso spessore delle pareti sottostanti, riempimento con cls della parte scavata, riposizionamento tealio e sua muratura, fornitura dei materiali occorrenti, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alle pubbliche discariche. Il tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte. Lato autoveicoli						5,0
	Lato ciclabile SOMMANO	cadauno					6,0
97 / 86 NP_10	Messa in quota di caditoie, e chiusini esistenti compreso demolizione corpo stradale nella porzione necessaria ad eseguire le lavorazioni, rialzamento delle pareti del pozzetto con muratura con malta a ritiro controllato a presa ed indurimento rapido dello stesso spessore delle pareti sottostanti, riempimento con cls della parte scavata, riposizionamento tealio e sua muratura, fornitura dei						
	materiali occorrenti, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alle pubbliche discariche. Il tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte. Lato autoveicoli Lato ciclabile						6,0 2,0
	SOMMANO	cadauno					8,0
98 / 87 NP_17	Sostituzione chiusino d'ispezione in calcestruzzo 800x800. La voce comprende: Demolizione del chiusino in calcestruzzo esistente, del telaio e del corpo stradale necessaria ad effettuare la lavorazione, il trasporto a discarica e gli oneri di conferimento del materiale di risulta. Preparazione ed eventuale rialzo delle pareti del pozzetto per l'installazione del nuovo chiusino con calcestruzzo classe C25/30.						
	Fornitura, trasporto e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa lamellare Perlitica a norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata B.150, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO9000 e rcanti marchio di certificazione di prodotto secondo norma UNI EN124:1995.						

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVODI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantila
	RIPORTO						
	Telaio a base quadrata con sezione ad U, di dimensione mm800x800, luce mm700x700, coformazione del bordo esterno continua, sagomata e rinforzata con nervature per assicurargli l'angoraggio all'asafalto, coperchio quadrato con superficie antisdrucciolo, munito di due fori laterali ciechi per facilitarne la'pertura con un comune utensile. La voce comprende la muratura del tealio con malta cementizia sulla sommità del pozzetto. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondola perfetta regola dell'arte. Lato autoveicoli						1,(
	SOMMANO	cadauno					1,0
99 / 88 NP_14	Sostituzione chiusino d'ispezione in calcestruzzo 400x400. La voce comprende: Demolizione del chiusino in calcestruzzo esistente, del telaio e del corpo stradale necessaria ad effettuare la lavorazione, il trasporto a discarica e gli oneri di conferimento del materiale di risulta. Preparazione ed eventuale rialzo delle pareti del pozzetto per l'installazione del nuovo chiusino con calcestruzzo classe C25/30. Fomitura, trasporto e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa lamellare Perlitica a norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata B.125, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO9000 e reanti marchio di certificazione di prodotto secondo norma UNI EN124:1995. Telaio a base quadrata con sezione ad U, di dimensione mm400x400, luce mm300x300, coformazione del bordo esterno continua, sagomata e rinforzata con nervature per assicurargli l'angoraggio all'asafalto, coperchio quadrato con superficie antisdrucciolo, munito di due fori laterali ciechi per facilitarne la'pertura con un comune utensile. La voce comprende la muratura del tealio con malta cementizia sulla sommità del pozzetto. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondola perfetta regola dell'arte.						
	Lato autoveicoli Lato ciclabile						7,0 5,0
	SOMMANO	cadauno					12,0
100 / 89 NP_12	Sostituzione caditoia a bocca di lupo con nuova caditoia in ghisa sferoidale di stessa tipologia e dimensione. Demolizione della caditoia esistente con trasporto e confermiento a discarica dei materiali di risulta. Fornitura e posa in opera di caditoia a bocca di lupo in ghisa sferoidale, ghisa lamellare Perlitica a norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata B.125, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO9000 e recanti marchio di certificazione di prodotto secondo norma UNI EN124:1995, raccordo con sottostante pozzetto in calcestruzzo o muratura di mattoni pieni e l'ancoraggio del telaio da eseguirsi con malta antiritiro. Il tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte. Lato autoveicoli						2,(6,(
	SOMMANO	cadauno					8,0
	Via Cegoli 1 (da via A.Gramsci a via Monticello) (Cat 6) Carreggiata stradale (SbCat 1)						
101 / 99 NP_22	Rimozione trasporto e smaltimento dissuasori di traffico metallici e ripristino pavimentazione esistente Dissuasori esistenti						5,0
	SOMMANO	cadauno					5,0
	Pista ciclabile (SbCat 2)						
102 / 25 NP_01	Fornitura trasporto e posa in opera di cordonato prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato di dimensioni: larghezza 34cm, altezza 36cm, compreso di elementi di testa, elementi con predisposizione ancoraggio per segnaletica, elementi con bacca di lupo, elementi metallici di collegamento ed eventuali elementi curvi e/o posizionamento lungo traiettorie curvilinee di elementi rettilinei di dimensioni opportune. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondola perfetta regola dell'arte.						
				25,00 7,50			25,0 7,!
				3,75 15,00 21,25			3,7 15,0 21,2
	A RIPORTARE						72,5

							pag. 21
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEI	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI ENVONI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO						72,50
	SOMMANO	m		6,00			78,50
103 / 68 NP_02	Dissuasore di sosta fisso. Fornitura e posa in opera di dissuasore di sosta fisso, realizzato in acciaio FE 360 zincato a caldo con base ed elemento decorativo di sommità in fusione di ghisa, di colore grigio scuro; corpo cilindrico Ø 60 mm. con anelli per eventuale fissaggio della catena. Altezza da terra 1000 mm, diametro di base 90 mm. La voce comprende le opere di fissaggio a terra con carotatrice ed inghisaggio con malta a ritiro controllato premiscelata. Il tutto compreso ogni e qualunque onere per dare all'opera il titolo di finito secondo la perfetta regola dell'arte.						
	SOMMANO	cadauno					42,00
	Segnaletica orizzontale (SbCat 4)						
104 / 106 TOS18_PR.P 52.001.001	Dispositivo segnaletico retroriflettente ad alta intensità (delineatore occhio di gatto retroriflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS). corpo in vetro, circolare, diametro mm 50, da interrare						45.00
	In corrispondenza dei dissuasori di sosta						45,00
	SOMMANO	cad					45,00
105 / 107 H.001.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche ed i resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12 Corsia + Ciclabile		3,00	177,64			532,92
106 / 108 H.001.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI						
	Stop Attraversamento Via Mastrigalla		5,00	2,10	1,600		16,80 48,97
	Attraversamento Via Del Bosco Ciclabile		8,00	2,00	2,000		22,57 32,00
	Rallentatori ottici		2,00	5,50	3,000		33,00
	SOMMANO	m ²					153,34
	Sognalatica varticala (ShCat E)						
107 / 132 H.002.110.b	Segnaletica verticale (SbCat 5) FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS del peso non inferiore a 4,20 kg/ml						
	A RIPORTARE						

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEI	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI DAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quariila
	RIPORTO						
	SOMMANO	ml	11,00	3,00			33,00
108 / 133 H.002.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazioni in calcestruzzo di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale e alla natura dei terreni, compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera. Il prezzo si intende per ogni sostegno o eventuale controventatura PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3						11,0
	SOMMANO	cad					11,0
109 / 134 H.002.300.2. b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalatori in lamiera di alluminio, conformi alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. I pannelli dovranno avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. I pannelli dovranno essere marcati CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE						
	senso unico serie		3,00 1,00	1,00 0,80	0,250 0,270		0,75 0,22
	SOMMANO	m²					0,97
110 / 135 H.002.230.1. b	SEGNALE OTTOGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di segnale ottogonale in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - DIAMETRO CM 90						3,00
	SOMMANO	cad					3,00
111 / 136 H.002.220.2. b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di segnale romboidale o quadrato in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - LATO CM 60						1,00
	SOMMANO	cad					1,00
112 / 137 H.002.210.2. b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN						
	A RIPORTARE						

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEI	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantila
	RIPORTO						
	12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - DIAMETRO CM 60						10,0
	SOMMANO	cad					10,0
	Marciapiedi (SbCat 6)						
TOS18_05.A	Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. fino a 25 cm di larghezza		4.00	2.50			10.0
	Scivolo atraversamenti		4,00	2,50			10,0
	SOMMANO	m					10,0
114 / 152 E.002.010.b	COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE costituita da elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, retti o curvi, della lunghezza di cm 50 o 100, allettati su massetto di calcestruzzo, compreso lo scavo, la fornitura ed il getto di calcestruzzo e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte - SEZIONE DI CM 12 X 25		4.00	2.50			10.0
	Scivolo attraversmenti		4,00	2,50			10,0
	SOMMANO	ml ml					10,00
	Via Cegoli 2 (da via Monticello fino alla cassa di espansione) (Cat 7) Carreggiata stradale (SbCat 1)						
D.001.052	FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO mediante scarifica con idonea macchina fresatrice e pulizia del cavo fresato con idonee spazzolatrici-aspiratrici. Il cavo dovrà risultare regolare e privo di "residui" mobili con particolare attenzione alle pareti laterali. Compreso ogni onere per: - carico su qualsiasi mezzo del materiale fresato che resta di proprietà dell'Impresa; - trasporto e scarico del materiale riutilizzabile a deposito autorizzato allo stoccaggio o ad impianto; - trasporto e conferimento a discarica del materiale non utilizzabile. Sono compresi e compensati gli oneri per la gestione del materiale fresato e l'onere della scarifica manuale per la presenza di eventuali chiusini. Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore				1923,870	10,000	19°238,7
	SOMMANO	metroqu			1725,070	10,000	
	SOWWANO	adro per centimet ro					19´238,7
02.002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm						
					1923,870		1′923,8′
	SOMMANO	m²					1′923,8′
	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente						
					1923,870		1′923,8′
	SOMMANO	m²					1´923,8
	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compresso						
	A RIPORTARE						

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			DIMENSIONI			Quantità
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	RIPORTO						
	3 cm				1923,870		1′923,8
	SOMMANO	m²					1′923,8
	Pista ciclabile (SbCat 2)						
119 / 26 NP_01	Fornitura trasporto e posa in opera di cordonato prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato di dimensioni: larghezza 34cm, altezza 36cm, compreso di elementi di testa, elementi con predisposizione ancoraggio per segnaletica, elementi con bacca di lupo, elementi metallici di collegamento ed eventuali elementi curvi e/o posizionamento lungo traiettorie curvilinee di elementi rettilinei di dimensioni opportune. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondola perfetta regola dell'arte.						
				7,50 45,00 42,50 18,75			7,50 45,00 42,50 18,75
	SOMMANO	m					113,75
	Segnaletica orizzontale (SbCat 4)						
120 / 109 H.001.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12		3,00	163,00			489,00
	Parcheggi		1,00	46,00			46,00
	SOMMANO	ml					535,00
121 / 110 H.001.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI						(0.00
	Attraversamento Via Monticello Attraversamento Via Cegoli Attraversamento Dista fluvido						68,68 32,37
	Attraversamento Pista fluviale Ciclabile Rallentatori ottici		4,00 2,00	2,00 5,50	2,000 3,000		100,82 16,00 33,00
	SOMMANO	m²	2,00	5,50	5,000		250,87
	Segnaletica verticale (SbCat 5)						
122 / 138 H.002.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura,						
	manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS del peso non inferiore a 4,20 kg/ml		13,00	3,00			39,00
	A RIPORTARE						39,00

							pag. 25
Num.Ord.	DECIONAZIONE DELLANODI	unità		DIME	NSIONI		0
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO						39,00
	SOMMANO	ml					39,00
123 / 139 H.002.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazioni in calcestruzzo di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale e alla natura dei terreni, compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera. Il prezzo si intende per ogni sostegno o eventuale controventatura PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3						13,00
	SOMMANO	cad					13,00
124 / 140 H.003.001.a	FORNITURA DI SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE CONVESSO trattato chimicamente, completo di supporto attacco e minuterie. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS - DA CM 60						100
	COMMUNIC	1					1,00
	SOMMANO	cad					1,00
125 / 141 H.002.200.3. b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIOREfornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi dalla UNI 11480. La pellicola con tecnologia a microprismi, dovrà inoltre essere marcata CE, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - LATO CM 90						1,00
	SOMMANO	cad					1,00
126 / 142 H.002.220.2. b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di segnale romboidale o quadrato in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - LATO CM 60						9,00
	SOMMANO	cad					9,00
127 / 143 H.002.230.1. b	SEGNALE OTTOGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di segnale ottogonale in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - DIAMETRO CM 90						
							1,00
	SOMMANO	cad					1,00
128 / 144 H.002.210.2. b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il						
	A RIPORTARE						

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura			Quantità		
TARIFFA			par.ug.	lung.	larg.	H/peso	- Cuarrina
	RIPORTO						
	pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - DIAMETRO CM 60						10,
	SOMMANO	cad					10,0
	Marciapiedi (SbCat 6)						
	Demolizione di zanella con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o con accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. in pietra o in cemento. Lato ciclabile			174,58	0,400		69,8
00.000.001	Lato autoveicoli			126,50	0,400		50,6
	SOMMANO	m²					120,4
TOS18_05.A	Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. fino a 25 cm di larghezza						
	Lato ciclabile Scivolo lato veicoli			138,50 2,50			138,5 2,5
	SOMMANO	m					141,0
131 / 56 NP_06	Demolizione marciapiede esistente per uno spessore variabile di circa 8cm, compreso pavimentazione stradale e sottofondo in cls, trasporto a discarica, ed oneri di conferimento. Sono comprese le demolizioni da eseguirsi manualmente per la presenza di eventuali chiusini. Lato ciclabile				145,490		145,4
	SOMMANO	m2			110,170		145,4
TOS18_04.E	Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a due petti 30x7-9x100 cm vibrata Lato autoveicoli Lato ciclabile			126,50 138,50			126,5 138,5
	SOMMANO	m					265,0
	COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE costituita da elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, retti o curvi, della lunghezza di cm 50 o 100, allettati su massetto di calcestruzzo, compreso lo scavo, la fornitura ed il getto di calcestruzzo e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte - SEZIONE DI CM 12 X 25 Lato ciclabile			174,58			174,5
	Scivolo lato veicoli			2,50			2,5
	SOMMANO	ml					177,0
TOS18_01.B 03.001.002	Formitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20 Lato ciclabile Allargamento				145,490 12,000	2,290 2,290	333,1 27,4
	SOMMANO	kg			12,000	∠,∠70	360,6
_	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				145 400	0.070	0.7
04.003.001	Lato ciclabile A RIPORTARE				145,490	0,060	8,7

							pag. 27
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di			Quantità		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI ENVONI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO						8,73
	Allargamento				12,000	0,150	1,80
	SOMMANO	m³					10,53
	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi Lato ciclabile Allargamento				145,490 12,000		145,49 12,00
	SOMMANO	m²					157,49
	Chiusini e caditoie (Strada) (SbCat 7)						
137 / 96 NP_11	Messa in quota di chiusino acquedotto compreso demolizione corpo stradale nella porzione necessaria ad eseguire le lavorazioni, rialzamento delle pareti del pozzetto con muratura con malta a ritiro controllato a presa ed indurimento rapido dello stesso spessore delle pareti sottostanti, riempimento con cls della parte scavata, riposizionamento tealio e sua muratura, fornitura dei materiali occorrenti, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alle pubbliche discariche. Il tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte.						1,00
	SOMMANO	cadauno					1,00
138 / 97 NP_21	Sostituzione chiusino d'ispezione in calcestruzzo 800x800. La voce comprende: Demolizione del chiusino in calcestruzzo esistente, del telaio e del corpo stradale necessaria ad effettuare la lavorazione, il trasporto a discarica e gli oneri di conferimento del materiale di risulta. Preparazione ed eventuale rialzo delle pareti del pozzetto per l'installazione del nuovo chiusino con calcestruzzo classe C25/30. Fomitura, trasporto e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa lamellare Perlitica a norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata D.400, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO9000 e rcanti marchio di certificazione di prodotto secondo norma UNI EN124:1995. Telaio a base quadrata con sezione ad U, di dimensione mm800x800, luce mm700x700, coformazione del bordo esterno continua, sagomata e rinforzata con nervature per assicurargli l'angoraggio all'asafalto, coperchio quadrato con superficie antisdrucciolo, munito di due fori laterali ciechi per facilitarne la'pertura con un comune utensile. La voce comprende la muratura del tealio con malta cementizia sulla sommità del pozzetto. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondola perfetta regola dell'arte. Strada						1,00
	SOMMANO	cadauno					1,00
	Messa in quota di caditoie, e chiusini esistenti compreso demolizione corpo stradale nella porzione necessaria ad eseguire le lavorazioni, rialzamento delle pareti del pozzetto con muratura con malta a ritiro controllato a presa ed indurimento rapido dello stesso spessore delle pareti sottostanti, riempimento con cls della parte scavata, riposizionamento tealio e sua muratura, fomitura dei materiali occorrenti, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alle pubbliche discariche. Il tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte.						10,00
	SOMMANO	cadauno					10,00
	Chiusini caditoie (Marciapiede) (SbCat 8)						
	Messa in quota di chiusino acquedotto compreso demolizione corpo stradale nella porzione necessaria ad eseguire le lavorazioni, rialzamento delle pareti del pozzetto con muratura con malta a ritiro controllato a presa ed indurimento rapido dello stesso spessore delle pareti sottostanti, riempimento con cls della parte scavata, riposizionamento tealio e sua muratura, fornitura dei materiali occorrenti, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alle pubbliche discariche. Il tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte. Lato ciclabile						3,00
	Late distant						
	A RIPORTARE						3,00

Ni. C.		unità		pag. 28			
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	narua	lung.	N S I O N I	H/peso	Quantità
	RIPORTO	IIIISUI a	par.ug.	iung.	larg.	11/peso	2.0
							3,0
	SOMMANO	cadauno					3,0
NP_10	Messa in quota di caditoie, e chiusini esistenti compreso demolizione corpo stradale nella porzione necessaria ad eseguire le lavorazioni, rialzamento delle pareti del pozzetto con muratura con malta a ritiro controllato a presa ed indurimento rapido dello stesso spessore delle pareti sottostanti, riempimento con cls della parte scavata, riposizionamento tealio e sua muratura, fornitura dei materiali occorrenti, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alle pubbliche discariche. Il tutto per dare l'opera a titolo finito secondo al perfetta regola dell'arte. Lato ciclabile						2,00
	SOMMANO	cadauno					2,0
	Sostituzione chiusino d'ispezione in calcestruzzo 300x300. La voce comprende: Demolizione del chiusino in calcestruzzo esistente, del telaio e del corpo stradale necessaria ad effettuare la lavorazione, il trasporto a discarica e gli oneri di conferimento del materiale di risulta. Preparazione ed eventuale rialzo delle pareti del pozzetto per l'installazione del nuovo chiusino con calcestruzzo classe C25/30. Fomitura, trasporto e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa lamellare Perlitica a norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata B.125, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO9000 e rcanti marchio di certificazione di prodotto secondo norma UNI EN124:1995. Telaio a base quadrata con sezione ad U, di dimensione mm300x300, luce mm200x200, coformazione del bordo esterno continua, sagomata e rinforzata con nervature per assicurargli l'angoraggio all'asafalto, coperchio quadrato con superficie antisdrucciolo, munito di due fori laterali ciechi per facilitarne la'pertura con un comune utensile. La voce comprende la muratura del tealio con malta cementizia sulla sommità del pozzetto. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondola perfetta regola dell'arte.						1,01
	Lato ciclabile						1,00
	SOMMANO	cadauno					1,00
	Sostituzione chiusino d'ispezione in calcestruzzo 400x400. La voce comprende: Demolizione del chiusino in calcestruzzo esistente, del telaio e del corpo stradale necessaria ad effettuare la lavorazione, il trasporto a discarica e gli oneri di conferimento del materiale di risulta. Preparazione ed eventuale rialzo delle pareti del pozzetto per l'installazione del nuovo chiusino con calcestruzzo classe C25/30. Fomitura, trasporto e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa lamellare Perlitica a norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata B.125, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO9000 e rcanti marchio di certificazione di prodotto secondo norma UNI EN124:1995. Telaio a base quadrata con sezione ad U, di dimensione mm400x400, luce mm300x300, coformazione del bordo esterno continua, sagomata e rinforzata con nervature per assicurargli l'angoraggio all'asafalto, coperchio quadrato con superficie antisdrucciolo, munito di due fori laterali ciechi per facilitarne la'pertura con un comune utensile. La voce comprende la muratura del tealio con malta cementizia sulla sommità del pozzetto. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondola perfetta regola dell'arte. Lato ciclabile						5,00
	SOMMANO	cadauno					5,00
	Argine cassa di espansione (Cat 8) Pista ciclabile fluviale (SbCat 3)						
TOS18_01.A	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati. Pista fluviale *(lung.=638,45*1,10)			702,30		0,300	210,69
	SOMMANO	m³					210,69
E.001.030.a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a marchiatura CE costituito al 100% di fibre di prima scelta resistenti all'invecchiamento da UV e immarcescibili, a struttura isotropa (non tessuti) con funzione di separazione, filtrazione dei piani di posa dei rilevati o in opere in terra, (escluso l'utilizzo nella realizzazione di manufatti in terra rinforzara e muri verdi), mediante l'inserimento alla base o in strati intermedi di geotessili, nella direzione di sforzo prevalente ALLUNGAMENTO AL CARICO MAX(*) UNI EN ISO 10319 >40 (%) JSEC UNI EN ISO 10319(*)						
	A RIPORTARE						

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMENSIONI			Quantità
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	RIPORTO						
	>10 (kN/m) Apertura caratteristica pori UNI EN ISO 12956 <0,13 mm Cone drope test UNI EN ISO 13433 <30 mm (*) valore minimo tra le due direzioni ortogonali e Jsec al 5% di deformazione (par.ug.=(638,45+0,3*2*250)*1,10)		867,30				867,30
	SOMMANO	m²					867,30
146 / 76 NP_04	Realizzazione di strada bianca o pista di servizio mediante fornitura e posa in opera di pietrisco 40/70 e regolarizzazione della superficie di transito tramite stesa di pietrisco 12/22, compresa la compattazione con rullo. spessore 30 cm (par.ug.=638,45*1,10)		702,30			0,300	210,69
	SOMMANO	m³				5,7555	210,69
147 / 145 NP_02	Dissuasore di sosta fisso. Fornitura e posa in opera di dissuasore di sosta fisso, realizzato in acciaio FE 360 zincato a caldo con base ed elemento decorativo di sommità in fusione di ghisa, di colore grigio scuro; corpo cilindrico Ø 60 mm. con anelli per eventuale fissaggio della catena. Altezza da terra 1000 mm, diametro di base 90 mm. La voce comprende le opere di fissaggio a terra con carotatrice ed inghisaggio con malta a ritiro controllato premiscelata. Il tutto compreso ogni e qualunque onere per dare all'opera il titolo di finito secondo la perfetta regola dell'arte.						4,00
	SOMMANO	cadauno					4,00
148 / 146 NP_24	Spostamento di catena metallica esistente e paletto a supporto della stessa, la voce comprende la rimozione del paletto e della fondazione ed il riposizionamento dello stesso mediante scavo e nuova fondazione in calcestruzzo, ill tutto compreso ogni e qualunque onere per dare all'opera il titolo di finito secondo la perfetta regola dell'arte.						
	SOMMANO	a corpo					1,00
	Segnaletica verticale (SbCat 5)						
149 / 147 H.002.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS del peso non inferiore a 4,20 kg/ml		2,00	3,00			6,00
	SOMMANO	ml					6,00
150 / 148 H.002.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazioni in calcestruzzo di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale e alla natura dei terreni, compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera. Il prezzo si intende per ogni sostegno o eventuale controventatura PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3						2,00
	SOMMANO	cad					2,00
151 / 149 H.002.220.2. b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di segnale romboidale o quadrato in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - LATO CM 60						1,00
	A RIPORTARE						1,00

Quantità		NSIONI	DIME		unità di	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Num.Ord.
Quantita	H/peso	larg.	lung.	par.ug.	misura	DESIGNAZIONE DEI ENVONI	TARIFFA
1,0						RIPORTO	
1,00					cad	SOMMANO	
2,00						SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - DIAMETRO CM 60	152 / 150 H.002.210.2. b
2,00					cad	SOMMANO	
						Altre lavorazioni a campione (Cat 9) Carreggiata stradale (SbCat 1)	
5 '000,00	10,000			500,00		FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO mediante scarifica con idonea macchina fresatrice e pulizia del cavo fresato con idonee spazzolatrici-aspiratrici. Il cavo dovrà risultare regolare e privo di "residui" mobili con particolare attenzione alle pareti laterali. Compreso ogni onere per: - carico su qualsiasi mezzo del materiale fresato che resta di proprietà dell'Impresa; - trasporto e scarico del materiale riutilizzabile a deposito autorizzato allo stoccaggio o ad impianto; - trasporto e conferimento a discarica del materiale non utilizzabile. Sono compresi e compensati gli oneri per la gestione del materiale fresato e l'onere della scarifica manuale per la presenza di eventuali chiusini. Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore Per rifacimenti a campione	153 / 155 D.001.052
					metroqu	SOMMANO	
5´000,00					adro per centimet ro		
500,00						Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm Per rifacimenti a campione	154 / 159 TOS18_04.E 02.002.001
500,00					m²	SOMMANO	
						Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	155 / 160 TOS18_04.E 02.002.002
500,00						Per rifacimenti a campione	
500,00					m²	SOMMANO	
500,00						Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compresso 3 cm Per rifacimenti a campione	156 / 161 TOS18_04.E 02.003.003
500,00					m²	SOMMANO	
						Segnaletica orizzontale (SbCat 4)	
						CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI ATTREZZATURA	157 / 157
						A RIPORTARE	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			DIMENSIONI			Quantità
TARIFFA		di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quartitu
	RIPORTO						
H.001.026.a	ABRASIVA di qualsiasi tipo con impiego di attrezzatura abrasiva. Compreso carico, trasporto a rifiuto e scarico in idonee discariche di raccolta del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte di larghezza fino a cm 25 (par.ug.=0,10*3536,26)		353,63				353,6
	SOMMANO	ml					353,6
158 / 158 H.001.026.b	CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI ATTREZZATURA ABRASIVA di qualsiasi tipo con impiego di attrezzatura abrasiva. Compreso carico, trasporto a rifiuto e scarico in idonee discariche di raccolta del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI		70.04				70.00
	(par.ug.=0,10*729,11)		72,91				72,9
	SOMMANO	m ²					72,9
	Segnaletica verticale (SbCat 5)						
159 / 153 H.002.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Indicazioni percorso pista ciclabile		14,00	2,50			35,00
	Pannelli rete pista ciclabile		2,00	6,50			13,00
	SOMMANO	ml					48,00
160 / 154 H.002.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazioni in calcestruzzo di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale e alla natura dei terreni, compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera. Il prezzo si intende per ogni sostegno o eventuale controventatura PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Indicazioni percorso pista ciclabile						14,00
	SOMMANO	cad					14,00
161 / 156 H.002.300.2. b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalatori in lamiera di alluminio, conformi alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. I pannelli dovranno avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. I pannelli dovranno essere marcati CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERICIE		10.00	1.05	2.250		5.00
	Indicazioni percorso pista ciclabile Pannelli rete pista ciclabile		12,00 2,00	1,25 1,50	0,350 1,500		5,25 4,50
	SOMMANO	m²					9,7!
	Poggio a Caiano, 18/02/2019						
	II Tecnico						