







OPERE DI VIABILITA' COMPLEMENTARE AL NUOVO POLO SPORTIVO

Città di Carpi

CITTA' DI CARPI - Settore S5 Opere Pubbliche e Manutenzione della Città

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU

Missione M5 - Componente C2 - Misura Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale - Investimento 2.1

Progetto n.55/22:

"OPERE DI VIABILITA' COMPLEMENTARE AL NUOVO POLO SPORTIVO" - ID 8660 CUI: L00184280360202000024 - CUP: C91B21002880005

PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marcello Mancone

COORDINATORE DI PROGETTO Ing. Alessandro Cecchelli

OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E **URBANISTICI**

Arch. Maria Cristina Fregni

PROGETTAZIONE OPERE STRADALI Ing. Alessio Gori

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE

Ing. Alessandro Cecchelli

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Luciano Viscanti

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPROPRI ED INTERFERENZE Ing. Stefano Simonini

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Francesco Frassineti

COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE

Geom. Stefano Caccianiga

GEOLOGIA

Dott. Pietro Accolti Gil

TEAM DI PROGETTO Ing. Mattia De Caro Ing. Stefano Tronconi Ing. Giulio Melosi Arch. Daniela Corsini Arch. Althea Girotto Ing. Matteo Falcini Ing. Davide Vescovini Arch. Emma Ibba Geom. Franco Mariotti

ELABORATO

DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA

Sommario dei lavori

<u> </u>		PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE REV.
		R0	TE	CM02	3 1
Cartella	File name	Prot.		Scala	Formato
11	ROTECM02_31_5094	5094		-	A4

1	1 RUTECINIUZ_31_3094	5094	-		A4
5					
4					
3					
2					
1	REVISIONE	GIU 2023	M. De Ca	aro A.Cecchelli	M.Mancone
0	EMISSIONE	MAG 202	3 M. De Ca	aro A.Cecchelli	M.Mancone
REV.	DESCRIZIONE	Data	REDATT	O VERIFICATO	APPROVATO

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	o	IM	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	<u>LAVORI A CORPO</u>			
1	Messa in quota di chiusini, griglie. Compresi: rimozione zione luce netta chiusino. Per superfici:- oltre a 0,25			
1U.04.450.00 10.b	Messa in quota di chiusini, griglie. Compresi: rimozione del telaio, formazione del nuovo piano di posa, posa del telaio e del coperchio, sigillature perimetrali con malta per ripr di stoccaggio, di recupero, sbarramenti e			
	segnaletica. Misurazione luce netta chiusino. Per superfici:- oltre a 0,25 m² SOMMANO cad	30,00	106,16	3′184,80
2 2511	Realizzazione di un impianto di irrigazione Area verde da 5000 a 10000 mq Realizzazione di un impianto di irrigazione a servizio dell'area verde costituito da: presa d'acqua da un punto di adduzione all'interno dell'area verde (es. contatore acqua pubbli scavi (e reinterri), pozzetti in PVC con coperchio verde e minuteria (raccordi, tubi, valvole, curve, TEE, manicotti ecc SOMMANO mq	6′665,00	8,00	53′320,00
2	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di con , e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150	0 003,00	8,00	33 320,00
A03.007.005. a				
	ponteggi, le casseforme, e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc SOMMANO me	22,20	112,74	2′502,82
4	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfe ura: classe di esposizione XC1-XC2: C 32/40 (Rck	22,20	112,74	2 302,62
A03.007.015.				
	casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 32/40 (Rck 40 N/mmq) SOMMANO me	2,98	208,08	620,08
5 A03.010.005.	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce e a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante,	2,98	208,08	620,08
b	disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m da rte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione SOMMANO mq	28,14	33,84	952,26
6 A03.013.010.	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità frido, legature, ecc, dei seguenti diametri: diametro 6			
A03.013.010. b	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presi iata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc, dei seguenti diametri: diametro 6 mm			
	SOMMANO kg	439,68	2,02	888,15
7 A03.013.010.	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità rido, legature, ecc, dei seguenti diametri: diametro 12			
e	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presi ata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc, dei seguenti diametri: diametro 12 mm			
	SOMMANO kg	357,60	2,04	729,50
8 A05.004.005.	Muratura in mattoni e malta dello spessore superiore ad u l'opera a perfetta regola d'arte: con mattoni pieni comuni			
a	Muratura in mattoni e malta dello spessore superiore ad una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, spigoli, riseghe, ecc., e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: con mattoni pieni comuni			
	SOMMANO mc	2,60	792,08	2′059,41
9 A21.010.075.	Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa, intervent ppo: siti su strada a traffico medio: esemplari fino a 6 m			
a	Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento e della rimozione del ceppo: siti su strada a traffico medio: esemplari fino a 6 m			
	SOMMANO cad	19,00	116,49	2′213,31
10 A21.013.020. a	Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse a, circonferenza del fusto $16 \div 18$ cm: cercis siliquastrum Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse, scavo, piantagione, reinterro, formazione di conca e			
	fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame: piante con zolla, circonferenza del fusto 16 ÷ 18 cm: cercis siliquastrum			
	SOMMANO cad	41,00	374,04	15′335,64
	A RIPORTARE			81′805,97

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	O 413	I M l	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			81′805,9′
11 A21.013.040	Telo pacciamante drenante, posto in opera su terreno prep 10 g/mq escluso ogni onere per la messa a dimora di piante			
	Telo pacciamante drenante, posto in opera su terreno preparato per la messa a dimora di piante, ancoraggio al suolo con picchetti metallici, compreso il telo in polipropilene 110 g/mq escluso ogni onere per la messa a dimora di piante			
	SOMMANO mq	1′295,00	7,70	9′971,50
12 B01.004.025.				
D	Demolizione di struttura in calcestruzzo di qualsiasi forma o spessore, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico: armato, eseguita con l'ausilio di martello demolitore manuale			
	SOMMANO mc	45,00	331,89	14′935,03
13 B01.061.005	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 genn ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica			
	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 24 gi o di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica			
	SOMMANO mc	45,00	50,55	2′274,75
14 C01.001.005.	,			
a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la reg cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)			
	SOMMANO mc	2′009,95	5,24	10′532,14
15 C01.004.005. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non su I materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)			
	SOMMANO mc	153,12	6,80	1′041,22
16 C01.010.005.				
a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km			
	SOMMANO mc/km	28′723,07	0,95	27′286,93
17 C01.010.005.	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di m cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra			
υ	effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand ume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10			
18	SOMMANO mc/km Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compa prescritto: con materiale di risulta proveniente da	33′652,80	0,63	21′201,23
C01.010.010. a	scavo Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al			
	raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo SOMMANO me	1′960,20	4,37	8′566,08
19	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compa te da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-	1 > 00,20	1,5 /	0 200,00
С01.010.010. b	inerti Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento pr scritto: con materiale arido tipo A1,			
	A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti SOMMANO mc	171,62	19,05	3′269,36
20 C01.016.005.	Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante puli resa: in terreno coltivato o a pascolo o con solo cesnugli			
a	Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante pulizia del terreno consistente nel taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, scavo di scoticamento per uno spessor iego delle materie di risulta escluso eventuale			
	deposito e ripresa: in terreno coltivato o a pascolo o con solo cespugli SOMMANO mq	3′336,00	0,88	2′935,68
	A RIPORTARE			183′819,95

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			183′819,95
21 C01.016.020. c	Sottofondo per rilevati stradali, ossatura sede stradale dare il lavoro finito a regola d'arte: materiale riciclato Sottofondo per rilevati stradali, ossatura sede stradale e riempimento cassonetti, fornito e eseguito con materiale arido sistemato e pressato a più strati con mezzi meccanici, sec ritte, misurato in opera, costipato e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: materiale riciclato	1/220.00	20.02	27/27/7
	SOMMANO mc	1′330,00	28,02	37′266,60
22 С01.019.005. b	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale biosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 ≤ 35%) Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, 1 setaccio 0,075 UNI 2232 > 35%), A2-6,			
	ogni punto una densita non infinore dei 93% dell'AASTO inodificato, i setaccio 0,075 UNI 2232 ≤ 35%), A2-7, (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 ≤ 35%) SOMMANO mq	3′336,00	1,03	3′436,08
23	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in oper inito a regola d'arte: misurato in opera dopo	, and the second	3,00	2 .2 .,
	costipamento Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, a ndicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il			
	lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento SOMMANO mc	1′016,70	48,62	49′431,95
24	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano d m, allungamento a rottura del 20%, porometria O90 di			
C01.019.040. d	200 μ Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazio norme UNI: peso minimo 200 g/mq, resistenza a trazione 45 kN/m, allungamento a rottura del 20%, porometria O90 di 200 μ			
	SOMMANO mq	3′336,00	3,42	11′409,12
25 C01.022.005.	Mano di attacco per garantire l'ancoraggio fra strati di inosa: con emulsione bituminosa modificata 60% (C 60 BP 3)			
С	Mano di attacco per garantire l'ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso, compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni del legante: in ragione di $0.6 \div 0.8$ kg/mq di emulsione bituminosa: con emulsione bituminosa modificata 60% (C 60 BP 3)			
	SOMMANO mq	25′499,00	1,55	39′523,45
26 C01.022.011.				
b	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 0 (Classe 4), punto di rammollimento ≥ 70 (Classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (Classe 2): spessore compresso fino a 10 cm SOMMANO mq	8′034,00	27,34	219′649,56
27	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da m o elastico ≥ 80 (Classe 2): per ogni cm in più di			
C01.022.011.	spessore Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 80 (Classe 4), punto di rammollimento ≥ 70 (Classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (Classe 2): per ogni cm in più di spessore			
	SOMMANO mq	24′102,00	2,68	64′593,36
28 C01.022.020.	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da enza superficiale BPN \geq 62: spessore compresso fino a 3 cm			
a	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla f scela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN \geq 62: spessore compresso fino a 3 cm			
	SOMMANO mq	9′623,00	10,71	103′062,33
29 C01.022.020.	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da … enza superficiale BPN ≥ 62: per ogni cm in più di spessore			
b	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla f scela, con l'aggiunta di attivanti di adesione,			
	valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62: per ogni cm in più di spessore SOMMANO mq	9′623,00	3,35	32′237,05
30 C01.022.023	Sovrapprezzo alle voci di strato d'usura per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti (Percentuale del30%) Sovrapprezzo alle voci di strato d'usura per stesa a mano e costipazione con piastre vibrant i(Percentuale del30%) SOMMANO %	2′699,52	30,00	809,86
31 C01.022.024	Sovrapprezzo alle voci di strato d'usura per lavori su superfici inferiori a 1000 mq (Percentuale del20%) Sovrapprezzo alle voci di strato d'usura per lavori su superfici inferiori a 1000 mq (Percentuale del20%) SOMMANO %	2′699,52	20,00	539,90
	A RIPORTARE			745/770 21
	A KIPOKTAKE			745′779,21

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			745′779,21
d	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto i pezzi speciali: a sezione rettangolare: 12 x 25 x 100 cm Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione rettangolare: 12 x 25 x 100 cm SOMMANO cad	1′560,00	20,72	32′323,20
33 C01.043.010. b	Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma tri alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I: lato 90 cm Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Cod della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I: lato 90 cm SOMMANO cad		58,30	699,60
34 C01.043.030. b	Segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attac odice della Strada): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: lato 90 cm con pannello integrativo 27 x 80 cm		0.6.71	
35 C01.043.045. b	SOMMANO cad Segnale di "fermarsi e dare la precedenza" con scatolatur genza classe II: in lamiera di ferro 10/10: diametro 90 cm Segnale di "fermarsi e dare la precedenza" con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul		96,51	579,06
26	retro (fig. II 37 Art. 107 del Regolamento di Attuazione, art del Nuovo Codice della Strada), di forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di ferro 10/10: diametro 90 cm SOMMANO cad	3,00	104,63	313,89
36 C01.043.100. c	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fo a di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: diametro 90 cm Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabi odice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: diametro 90 cm SOMMANO cad	28,00	125,05	3′501,40
37 C01.043.230. a	Segnale di direzione extraurbano con scatolatura perimetr 10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 150 x 40 cm Segnale di direzione extraurbano con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 249 Art. 128 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nu della Strada), a forma di freccia: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 150 x 40 cm SOMMANO cad	30,00	115,29	3′458,70
38 C01.043.300. a	Segnali di "uso corsie" con scatolatura perimetrale di ri /10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 90 x 90 cm Segnali di "uso corsie" con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 337/340 Art. 135 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 90 x 90 cm		138,99	2′918,79
39 C01.049.010. d	SOMMANO cad Paletto zincato di diametro 60 mm con sistema antirotazio compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 3,50 m Paletto zincato di diametro 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 3,50 m SOMMANO cad	21,00 70,00	133,99	9′379,30
40 C01.049.030	Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco SOMMANO cad	100,00	5,70	570,00
41 C01.052.005. a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo im iamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelat antità di 1,6 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm SOMMANO m	2′966,00	1,00	2′966,00
42 C01.052.015. a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita : per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebratura eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colo so ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq			
	SOMMANO mq	158,76	6,93	1′100,21
	A RIPORTARE			803′589,36

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 23	I M l	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			803′589,36
43 C01.052.070	Cordolo delimitatore in mescola di gomma naturale vulcani e tasselli ad espansione per l'ancoraggio al piano viabile			
001100 21 070	Cordolo delimitatore in mescola di gomma naturale vulcanizzata, inserti in laminato elastoplastico rifrangenti giallo, di colore nero o giallo, altezza 45 mm delle dimensioni di 13 traffico e/o delimitazioni varie compreso il fissaggio mediante tasselli ad espansione per l'ancoraggio al piano viabile			
	SOMMANO cad	20,00	92,17	1′843,40
44 C01.058.010	Scarificazione di massicciata stradale eseguita con mezzi entro 5 km di distanza e per uno spessore di 20 cm massimo			
	Scarificazione di massicciata stradale eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza e per uno spessore di 20 cm massimo	1-10-50-00		
	SOMMANO mq	17′068,00	3,08	52′569,4
45 C01.058.015.	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, c presi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore			
a	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore			
	SOMMANO mq	1′397,00	0,60	838,20
46 C01.058.015. b	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, c iori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più			
	SOMMANO mq	1′397,00	0,48	670,56
47 C01.058.065.	Disfacimento di pavimentazione in masselli di calcestruzz : eseguita con mezzi meccanici senza recupero dei			
b	Disfacimento di pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompreso, con accatastamento degli eventuali masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasp asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: eseguita con mezzi meccanici senza recupero dei masselli			
	SOMMANO mq	85,00	3,97	337,45
48 C01.058.090.				
С	Rimozione di cigli stradali, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero: per cigli in cemento			
	SOMMANO m	1′306,00	4,76	6′216,56
49 C02.001.005. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non su I materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)			
	SOMMANO mc	1′215,00	6,80	8′262,00
50 C02.001.015	Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costi entuale rinfianco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfianco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia			
	SOMMANO mc	57,42	35,25	2′024,00
51 C02.001.020	Rinterro della fossa aperta per la posa delle tubazioni c uperficiali di scolo, compreso anche i necessari ricarichi Rinterro della fossa aperta per la posa delle tubazioni con materie provenienti dagli scavi, compresa rincalzatura e prima ricopertura, riempimento successivo a strati ben spianati eventuale assestamento, ripristino e formazione dei fossetti superficiali di scolo, compreso anche i necessari ricarichi			
	SOMMANO mc	1′010,89	2,07	2′092,54
52 C02.004.035.	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): diametro di 315 mm			
k	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 per condotte d'acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sani per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): diametro di 315 mm			
	SOMMANO m	386,00	205,68	79′392,48
53	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): diametro di			
C02.004.035. m	400 mm Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 per condotte d'acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sani per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): diametro di 400 mm			
	A RIPORTARE			957′836,05

	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	pag. 6
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			957′836,05
	SOMMANO m	19,00	329,16	6′254,04
54	Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non a tuale rinfianco e massetto in cls: diametro interno			
C02.016.005. e	Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non armati, con incasso a mezzo spessore, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi lo scavo, il rinterro, l'eventuale rinfianco e massetto in cls: diametro interno 600 mm			
	SOMMANO m	20,00	65,40	1′308,00
55 C02.019.045.	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato oro finito a regola d'arte: dimensioni interne 60x60x60 cm			
d	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in oper gillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 60x60x60 cm			
	SOMMANO cad	30,00	218,70	6′561,00
56 C02.019.050.	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato oro finito a regola d'arte: dimensioni interne 40x40x40 cm			
b	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, sottofondo e rinfianco in sabbia, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffic gillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 40x40x40 cm			
	SOMMANO cad	21,00	90,00	1′890,00
57 C02.019.050.	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato oro finito a regola d'arte: dimensioni interne 60x60x60 cm			
d	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, sottofondo e rinfianco in sabbia, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffic gillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 60x60x60 cm			
	SOMMANO cad	10,00	211,80	2′118,00
58 C02.019.055.	Elementi di sovralzo prefabbricati per pozzetti in conglo oro finito a regola d'arte: dimensioni interne 60x60x60 cm			
d	Elementi di sovralzo prefabbricati per pozzetti in conglomerato cementizio vibrato, forniti e posti in opera compresi rinfianco in sabbia dello spessore minimo di 10 cm, stuccatura dei giunti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 60x60x60 cm			
	SOMMANO cad	30,00	104,80	3′144,00
59 C02.019.210.				
с	Chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124, per opere di difesa del suolo, con resistenza superiore a 400 KN avente forma circolare o quadrata, munito avi di manovra e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: luce netta del lato o del diametro 60 cm	20.00	242.40	(10.60.00
60	SOMMANO cad	20,00	343,40	6′868,00
60 C02.019.215. a	Griglia concava in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a scarico non inferiore a 720 cmq, peso totale 23,5 kg circa Griglia concava in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regola 80 mm e altezza 50 mm, luce netta			
	400 x 400 mm, superficie di scarico non inferiore a 720 cmq, peso totale 23,5 kg circa SOMMANO cad	30,00	162,92	4′887,60
61	Barriera in acciaio zincato e verniciato a polvere polies ento delle piantane, altezza 1.060 mm, larghezza: 1.000			
C03.043.031. a	mm Barriera in acciaio zincato e verniciato a polvere poliestere, costituita da un telaio perimetrale sagomato ad arco in tubolare tondo diametro 60 mm, una traversa orizzontale in tu le eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane, altezza 1.060 mm, larghezza: 1.000 mm			
	SOMMANO m	24,00	153,96	3′695,04
62 С04.109.005. b	Piantine di specie arbustive ed arboree di età non superi terreno adiacente alle radici e tutore: con pane di terra Piantine di specie arbustive ed arboree di età non superiore a 2 anni con certificato fitosanitario e di provenienza indicate nel capitolato, fornite e messe a dimora compresi aper ra, innaffiatura di soccorso, ricolmatura con compressione del terreno adiacente alle radici e tutore: con pane di terra			
	SOMMANO cad	135,00	6,13	827,55
63 C04.109.010	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di tubi Shelter diametro 10-15 cm e h minima 60 cm Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di tubi Shelter diametro 10-15 cm e h minima 60 cm SOMMANO cad	135,00	2,44	329,40
64 D.01.017.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE			
- /	A RIPORTARE			995′718,68

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M I	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			995′718,68
	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, marcato CE, secondo le prescrizioni del			
	CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm			
	PER METRO CUBO COMPATTATO. SOMMANO m ³	482,04	189,36	91′279,10
65	Relè crepuscolare elettronico, in contenitore in ABS da e a relè 10 A per carico resistivo, alimentazione 230 V			
D01.010.060	c.a. Relè crepuscolare elettronico, in contenitore in ABS da esterno installato a muro o su palo, soglia di intervento regolabile 3-70 lux, ritardo fisso 10 sec, grado di protezione IP 53, portata relè 10 A per carico resistivo, alimentazione 230 V c.a.			
	SOMMANO cad	1,00	63,05	63,05
66 D01.022.010.	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, c 00 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare 10 ÷			
b	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, curva C, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare 10 ÷ 32 A			
	SOMMANO cad	2,00	41,96	83,92
67 D02 001 040	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma eti a-s3,d1,a3, : tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 6 mmq			
d	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma con Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3, : tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 6 mmq			
	SOMMANO m	100,00	6,58	658,00
68 D02.001.045.	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma eti 1,a3, : tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 x 6 mma			
d	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma con otti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3, : tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 x 6 mmq			
	SOMMANO m	920,00	8,24	7′580,80
69 D02.019.005.	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per e opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 160 mm			
h	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali 6, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 160 mm			
	SOMMANO m	300,00	14,43	4′329,00
70 D02.034.010. c	Base portafusibili per fusibili a coltello, tensione d'es o 500 V: tripolare portata 160 A, per fusibili grandezza 0 Base portafusibili per fusibili a coltello, tensione d'esercizio 500 V: tripolare portata 160 A, per fusibili grandezza 0			
	SOMMANO cad	1,00	68,42	68,42
71 D02.034.015.				
a	Fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 120 kA, tensione 500 V: grandezza 00, corrente nominale da $16 \div 125$ A			
	SOMMANO cad	4,00	17,46	69,84
72 D02.034.025.				
g	Base portafusibile sezionabile, per fusibili cilindrici dimensione 10,3 x 38 mm, tensione nominale 400/690 V, in poliestere e fibra di vetro, installata su barra DIN35, conforme norma IEC 269-3-1: tripolare portata 32 A SOMMANO cad	1,00	26,38	26,38
73	Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 250 a IEC: dimensione 6,3 x 23 mm, corrente nominale			
D02.034.030. a	Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 250 V, potere di interruzione 6 kA, conforme normativa IEC:			
	dimensione 6,3 x 23 mm, corrente nominale fino 10 A SOMMANO cad	4,00	2,30	9,20
74 D02.037.005.	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, t ntervento tipo "C" (CEI-EN 60947-2): tetrapolare 10 ÷ 32. A			
t	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 10 kA, curva caratteristica di intervento tipo "C" (CEI-EN 60947-2): tetrapolare 10 ÷ 32 A			
	SOMMANO cad	6,00	126,96	761,76
	A RIPORTARE			1′100′648,15

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			1′100′648,15
	Modulo automatico differenziale da associare agli interru «A»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a			
	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A SOMMANO cad	2,00	142,27	284,54
76 D02.037.025.	Modulo automatico differenziale da associare agli interru »: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A			
e	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A			
	SOMMANO cad	6,00	193,71	1′162,26
77 D04.007.085	Unità per il telecontrollo di apparecchi illuminanti prov 00-6-2 ed EN 61000-6-3; per potenze assorbite fino a 150 W			
	Unità per il telecontrollo di apparecchi illuminanti provvisti di sorgente a scarica o led; alimentazione 230 V c.a.; installata all'interno di corpi illuminanti, scatole di deriva C; rendimento maggiore del 95%; conforme alle normative EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-3; per potenze assorbite fino a 150 W			
	SOMMANO cad	8,00	121,37	970,96
	Palo da lamiera in acciaio S235JR secondo UNI EN 40, stam fuori terra 5.000 mm, diametro base 115 mm, spessore 3 mm			
d	Palo da lamiera in acciaio S235JR secondo UNI EN 40, stampato e saldato in longitudinale, zincato in vasche secondo UNI EN ISO 1461, troncoconico diritto a sezione circolare con di sa a terra e attacco per armatura:			
	lunghezza 5.500 mm, altezza fuori terra 5.000 mm, diametro base 115 mm, spessore 3 mm SOMMANO cad	6,00	553,24	3′319,44
79 D04 013 020	Palo da lamiera in acciaio S235JR secondo UNI EN 40, stam fuori terra 8.000 mm, diametro base 138 mm, spessore 3 mm			
f	Palo da lamiera in acciaio S235JR secondo UNI EN 40, stampato e saldato in longitudinale, zincato in vasche secondo UNI EN ISO 1461, troncoconico diritto a sezione circolare con di sa a terra e attacco per armatura: lunghezza 7.800 mm, altezza fuori terra 8.000 mm, diametro base 138 mm, spessore 3 mm			
	SOMMANO cad	14,00	749,42	10′491,88
80 D04.025.005.	Morsettiera da incasso palo, per feritoia 38 x 132 mm, pe er fusibile cilindrico 5 x 20, tensione 250 V portata 10 A			
a	Morsettiera da incasso palo, per feritoia 38 x 132 mm, per cavi di sezione fino a 6 mmq, contenitore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in classe II secondo CEI EN olare, sezione fino a 6 mmq, con 1 portafusibile sezionabile per fusibile cilindrico 5 x 20, tensione 250 V portata 10 A			
	SOMMANO cad	20,00	29,56	591,20
81 D04.025.015.	Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio $$ per feritoia 45 x 186 mm, per palo diametro fino a 300 mm			
	Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio su palo, gra 4 secondo norma CEI EN 60529: in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo diametro fino a 300 mm			
	SOMMANO cad	20,00	16,97	339,40
82 D04.031.010.				
	Armadio stradale in vetroresina, installato a pavimento incluso telaio di base, a due vani di uguale altezza, con portello cieco completo di serratura, dimensioni del singolo vano in mm: $520 \times 540 \times 260$			
	SOMMANO cad	1,00	584,09	584,09
D05.004.005.	Dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 2 m Dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e elle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm,			
	comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 2 m SOMMANO cad	2,00	128,44	256,88
84 D05.010.010	Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, Tipo 1 seco olimero, in opera su barra di distribuzione questa esclusa			
	Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, Tipo 1 secondo CEI EN 61643-11, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz, corrente impulsiva sec) 200 kA, livello di protezione 2,5			
	kV, involucro in tecnopolimero, in opera su barra di distribuzione questa esclusa SOMMANO cad	4,00	1′617,44	6′469,76
85 E.08.005.17.	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R TTONI, MATTONELLE E CERAMICHE - COD CER 17 01 01 - CEMENTO			
	Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione.			

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0	I M l	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			1′125′118,56
	Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di a arte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. Compreso il terreno proveniente da siti contaminati.			
	SOMMANO t	74,03	25,30	1′872,96
86 E.08.005.17. 01.02	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R TTONI, MATTONELLE E CERAMICHE - COD CER 17 01 02 - MATTONI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di a arte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione.			
	Compreso il terreno proveniente da siti contaminati. SOMMANO t	14,96	25,30	378,49
87 E.08.005.17. 03.02	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R E BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione.	11,50	23,30	376,15
03.02	Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di a arte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. Compreso il terreno proveniente da siti contaminati. SOMMANO t	4′441,14	12,65	56′180,42
00			12,03	20 100,12
88 E.08.005.17. 05.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI R RRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di a arte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. Compreso il terreno proveniente da siti contaminati.			
	SOMMANO t	805,91	10,25	8′260,58
89 E05.058.035	Targa matricola alluminio Targa matricola alluminio			
L03.036.033	SOMMANO cad	24,00	80,00	1′920,00
90 F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE - MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI			
	Compreso ogni onere, provvista e manutenzione come specificato nelle Norme Tecniche, con impianto di piantine o talee di specie erbacee e striscianti, compreso preparazione del terreno, concimazione e cure culturali fino al completo attecchimento. Con densità di 16 piantine a mq.			
	SOMMANO m ²	867,65	30,45	26′419,94
91 F.02.078.1.b	PIANTUMAZIONE - PIANTE ERBACEE PERENNI - FORMAZIONE DI UN EGETALE NATURALE CON INCIDENZA DI N. 3 PIANTINE PER MQ			
1.02.070.1.0	Le piante devono essere complete di certificato di provenienza ai sensi del D lgs. n°386/03 o di autodichiarazione per le specie non previste nell'allegato I del D. Lgs n°386/03, s oneri accessori fino al completamento del primo ciclo vegetativo con reintegro delle piantine asportate o danneggiate.			
	SOMMANO m ²	427,35	28,06	11′991,44
92 F01.028.065	Plinto per posizionamento di palo, in calcestruzzo confez i 300 kg/mc, compreso scavo, esclusa la fornitura del palo			
10110201000	Plinto per posizionamento di palo, in calcestruzzo confezionato con dosaggio di 300 kg/mc, compreso scavo, esclusa la fornitura del palo			
	SOMMANO mc	24,00	180,53	4′332,72
93 H.02.500.a	RIMOZIONE DI SEGNALI SU UNICO SOSTEGNO Esistente o provvisorio, compreso l'onere della sigillatura dei fori di infissione dei sostegni nonchè l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà dell'ANAS nei luoghi da questa indicati. Il prezzo è comprensivo di attrezzatura, manodopera e trasporti.			
	SOMMANO cad	74,00	7,88	583,12
94 H.02.510.a	RIMOZIONE DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE			
11.02.J1U.a	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'o tà dell'ANAS nei luoghi da questa indicati. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti.			

				pag. 10
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Ovantità	I M I	PORTI
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			1′237′058,23
	SOMMANO cad	37,00	19,29	713,73
95 H.U.229	Realizzazione di un inerbimento su una superficie piana o idonee al sito inclusa la preparazione del piano di semina			
п.0.229	Realizzazione di un inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la semina a spaglio di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate idonee al sito inclusa la preparazione del piano di semina SOMMANO mq	3′729,00	0,71	2′647,59
96	OPERE CIVILI - BASAMENTO IN CLS PER QUADRO ELETTRICO E GR nterruzioni del traffico durante	3 725,00	0,71	2 047,37
NP.PD.IE.01	le operazioni lavorative. OPERE CIVILI - BASAMENTO IN CLS PER QUADRO ELETTRICO E GRUPPI MISURE ENEL Esecuzione di basamento in CLS per alloggiamento quadri elettrici e gruppi misure ENEL delle dimensioni ma ive. SOMMANO cad	1,00	505,88	505,88
97 NP.PE.IE.02	Impianto semaforico pedonale per 5 punti semaforici Fornitura e posa in opera di Impianto semaforico pedonale per 5 punti semaforici, costiruito da lanterne a 3 luci installate su pali in acciaio zincato a caldo, rastremato, con alt LIC. NERO. Completo di accessori di installazione, cablaggi e quanto necessario per realizzare l'opera a regola d'arte. SOMMANO a corpo	1,00	36′432,10	36′432,10
98 NP.PE.OC.0 1	BARRIERA COMPACT CON DOPPIA SBARRA ROTANTE BARRIERA COMPACT CON DOPPIA SBARRA ROTANTE Una sbarra con apertura manuale per la gestione d'accessi ai parcheggi, aree industriali e residenziali. Si bloccano automaticamente a 90°. Lunghezza totale 6m. SOMMANO cadauno	2,00	3′206,89	6′413,78
99	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO FORNITURA - FLUSSO LUMINOSO DA			
P.006.018.00 1.b	4.001 A 11.000 LUMEN APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO FORNITURA Apparecchio di illuminazione certificato ENEC con struttura portante realizzata in alluminio pressofuso o estruso con profi fornito con driver elettronico per applicazione outdoor, cablato in classe 2 FLUSSO LUMINOSO DA 4.001 A 11.000 LUMEN SOMMANO cad	20,00	393,33	7′866,60
100 P.006.018.00 1.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO FORNITURA - FLUSSO LUMINOSO DA 11.001 A 14.500 LUMEN APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO FORNITURA Apparecchio di illuminazione certificato ENEC con struttura portante realizzata in alluminio pressofuso o estruso con profi fornito con driver elettronico per applicazione outdoor, cablato in classe 2 FLUSSO LUMINOSO DA 11.001 A 14.500 LUMEN SOMMANO cad	6,00	484,57	2'907,42
101 P.006.018.00 2	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO POSA IN OPERA APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER ESTERNO Apparecchio di illuminazione certificato ENEC con struttura portante realizzata in alluminio pressofuso o estruso con profilo a bassi per fissaggio al palo o sbraccio e quanto altro occorra per l'installazione ed il cablaggio. Comprensiva di cablaggio. SOMMANO cad	20,00	18,23	364,60
102 P.20.015	RIMOZIONE DI PALI IN ACCIAIO Compreso ogni onere per la demolizione eventuale taglio con fiamma ossidrica del blocco di fondazione in modo da recuperare integro il palo stesso, nonché ogni onere per carico, trasporto e scarico dei pali ai depositi ANAS. SOMMANO cad	46,00	135,08	6′213,68
103	RIMOZIONE DI ARMATURA COMPRESI GLI ACCESSORI ELETTRICI			
P.20.016	RIMOZIONE DI ARMATURA COMPRESI GLI ACCESSORI ELETTRICI SOMMANO cad	46,00	42,12	1′937,52
	Parziale LAVORI A CORPO euro			1′303′061,13
	TOTALE euro		-	1′303′061,13
			•	
	A RIPORTARE			

Num.Ord. TARIFFA		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI		I M P O R T I TOTALE
		SOMMING THE EXCIT	DIDORTO	TOTALL
001	DEMOLIZIONI E RIPRISTINI MAN	Riepilogo SUPER CATEGORIE	RIPORTO	59′857,98
002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012	INTERVENTO TIPO A INTERVENTO TIPO B INTERVENTO TIPO C INTERVENTO TIPO D INTERVENTO TIPO E INTERVENTO TIPO F INTERVENTO TIPO G INTERVENTO TIPO H IDRAULICA IMPIANTI TECNOLOGICI OPERE A VERDE SEGNALETICA STRADALE			377'533,37 354'838,52 6'453,58 530,52 10'506,50 71'186,20 0,00 25'930,05 139'640,05 109'391,78 120'408,78 26'783,80
	Figure 10/06/2022	Т	otale SUPER CATEGORIE euro	1′303′061,13
	Firenze, 19/06/2023			
		II Tecnico		
			-	
	 		- -	
			- -	
	 		-	
			-	
			-	
	 		-	
			- -	
	 		-	
			-	
	 		- -	
			- -	
			-	
	 		-	
			- -	
			-	
	 		- -	
			• •	
			-	
	 		-	
	 -			
	 		- -	
	 		. -	
			A RIPORTARE	