Comune di Santarcangelo di Romagna Provincia di Rimini

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO:

Variante al POC1 con effetto di PUA per l'ambito ANC.16 "EX CORDERIE" sub ambito a), secondo accordo ex L.R. 20/2000 nel capoluogo di Santarcangelo di Romagna - OPERE URBANIZZAZIONE COMPARTO

COMMITTENTE:

ARCA Commerciale srl - ARCA Immobilare srl - Baroni Roberto - Immobilare la Corderia snc

Santarcangelo di Romagna (RN), 14/06/2023

IL TECNICO

Claudio Lazzarini architetto - Mauro Ioli architetto

Claudio Lazzarini architetto - Mauro Ioli architetto Studio LAPIS via della Costa 14 Santarcangelo di Romagna (RN) tel 0541 625205

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
	Demolizioni (Cap 1)							
1 001.01.01.03 .04	Smontaggio di cordoli esistenti di qualsiasi tipo e dimensione, compresa demolizione della fondazione in calcestruzzo, compreso pulizia per eventuale montaggio, accatastamento, movimentazione e custodia e trasporto a rifiuto dei materiali di risulta nel rispetto delle norme del DLgs 152/2006.					59,60		
	SOMMANO ml.					59,60	4,76	283,70
2 002.01.12.01 .01	Demolizione di recinzioni esistenti costituite da rete metallica e paletti di sostegno a T in ferro o in cemento o in legno, di altezza massima h=2,50, compresa demolizione degli eventuali blocchi di fondazione, sistemazione della rete tagliata con spade montanti e piedritti, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, cernita ed accatastamento del materiale riutilizzabile.							
	decides and individual individual.					84,52		
	SOMMANO ml.					84,52	8,00	676,16
3 003.C01.058. 105	Rimozione di caditoie in ghisa, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio							
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					110,00		
	SOMMANO Kg.					110,00	2,57	282,70
4 005.B01.004. 010	Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici, escluso il carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata del materiale di risulta	41,95		0.300	2 500	44.05		
	SOMMANO mc.	41,93		0,300	3,500	44,05	61,56	2711,72
5 006.B01.001. 005.a	Demolizione totale di fabbricati civili, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti, eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, incluso il carico e trasporto del materiale di risulta a discarica controllata, con esclusione degli oneri di discarica: per fabbricati in legno, muratura e acciaio, vuoto per pieno							
						1 7066,00		
	SOMMANO mc.					1′066,00	17,79	18′964,14
6 008.C01.058. 005	Demolizione parziale della pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzi meccanici dotati di martello demolitore per uno spessore di 15 cm circa, compreso il carico e il trasporto del materiale non utilizzato entro 10 km di distanza					177 20		
	SOMMANO mq.					177,28	4,94	875,76
	Scavi e calcestruzzi (Cap 2)							
7 010.C01.004.	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di							
	A RIPORTARE							23 794,18

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							23 794,18
005.a	arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m:							
	in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)					136,17		
	SOMMANO mc.					136,17	6,80	925,96
	Sovrastrutture e pavimentazioni (Cap 3)							
8 020.03.01.01 .07	Abbattimento di albero isolato avente diametro, misurato a m. 1,30 da terra, oltre a cm. 50, di ogni natura e forma compreso le necessarie ed eventuali autorizzazioni e conseguenti prescrizioni, lo smaltimento a discarica se richiesto e la rimozione dell'apparato radicale il tutto completo per dare il lavoro compiuto e a regola d'arte.					2.00		
						3,00		
	SOMMANO n.					3,00	1′200,00	3′600,00
9 021.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 regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)					1 '961,41		
	SOMMANO mc.					1′961,41	5,24	10′277,79
10 022.C01.016. 015.a	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 = 35%), il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dalle cave, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A2-4, A2-5							
						150,89		
	SOMMANO mc.					150,89	6,60	995,87
11 023.B2.01.03 .002	Fornitura e posa in opera di materiali idonei pr la formazione di rilevati e sottofondazioni stradali provenienti da cave di presytito o adeguati impianti di trattamento compreso lo scarico la stesa secondo le livellette di progetto la compattazione con adeguati rulli vibranti: sahbbiella A3 da cave Ravenna							
						874,59		
	SOMMANO mc.					874,59	35,39	30′951,74
12 024.C01.019. 025.a	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento					598,57		
	SOMMANO mc.					598,57	48,62	29′102,47
	A RIPORTARE					, ,	,	99′648,01
	T ATT SATTARE							

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							99′648,01
13 025.C01.019. 025.a	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento: misto granulare 4-20 contenuto fini f3 (< 3%)					210,87		
	SOMMANO mc.					210,87	48,62	10 252,50
14 026.C01.019. 025.a	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento misto granulare 7-32 contenuto fini f3 (< 3%)							
	initial granulation of Contention and D (CON)					240,59		
	SOMMANO mc.					240,59	48,62	11′697,49
15 029.C01.019. 035	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 separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto costituito al 100% da fibre in fiocco di prima scelta in poliestere o polipropilene, coesionato meccanicamente mediante agugliatura, esenti da trattamenti chimici, testate con norme UNI o equivalenti, allungamento al carico massimo 80%: massa areica = 200 g/mq, resistenza a trazione = 12 kN/m					3′188,10		
	SOMMANO mq.					3′188,10	3,13	9′978,75
16 029.B2.03.01	Fornitura e posa in opera di cordolo in cls prefabricato retto o curvo, in cemento grigio, compresa la fondazione in calcestruzzo Rck 15 Dck 1, il rinfianco, le stuccature, la formazione di bocche di lupo e passi carrai nelle dimensioni: tipo standard 12/15x 25 cm. compreso scavo fondazione in cls dimensioni 40x15 adeguato rinfianco sempre in cls stuccatura dei							
	giunti					509,25		
	SOMMANO ml.					509,25	47,78	24′331,97
17 030.B2.03.01 .004	Cordolo sormontabile per rotatorie o isole sparti traffico delle dimensioni 10/15xlarg. 30 cm. circa compresa fondazione in cls dmensione 40x20 con rete eletrosaldata O 6 20x20, adeguato rinfianco laterale							
						87,80		
	SOMMANO m.					87,80	55,00	4′829,00
18 031.C01.037. 045.a	Fornitura e posa in operadi cordolo in els prefabricato retto o curvo, in cemento grigio, compresa la fondazione in calcestruzzo Rck 15 Dck 1, il rinfianco, le stuccature, la formazione di bocche di lupo e passi carrai nelle dimensioni: tipo standard 8x22 cm. compreso scavo fondazione in els dimensioni 30x15 adeguato rinfianco sempre in els stuccatura dei giunti							
	A RIPORTARE							160′737,72

Num.Ord.	DEGICAL ATTOME DELL LIVORI	DIMENSIONI			0 33	IMI	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							160′737,72
						182,14		
	SOMMANO ml.					182,14	18,07	3′291,27
.006	Cordolo per rotatoria in cls bianco trapezioidale, a contenimento del terreno, delle dimensioni di cm. 50x30 circa opportunamente stondato lato esterno e sagomato secondo la curvatura di progeto, compresa la fondazione in cls delle dimensioni 60x30 con rete elettrosaldata O 6 20x20, adeguato rinfianco sempre in cls					43,96		
	SOMMANO ml.					43,96	150,00	6′594,00
20 035.C01.022. 015.b	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) 0/20 costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia e da bitume puro in ragione del $4 \div 5\%$, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:							
	spessore reso sino a 6 cm					5′038,05		
	SOMMANO mq.					5′038,05	14,09	70′986,12
21 036.C01.022. 015.c	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) 0/20 costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia e da bitume puro in ragione del 4 ÷ 5%, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:							
	per ogni cm in più di spessore (+ cm. 4)	4,00	5038,05			20′152,20		
	SOMMANO mq.					20′152,20	3,57	71′943,35
22 037.C01.022. 020.a	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) provvisto di marcatura CE, ottenuto con pietrischetto e graniglie avente valore alla prova Los Angeles < 20, confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CsdA; esclusa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 3 cm					1′414,04		
	SOMMANO mq.					1′414,04	10,71	15′144,37
23 038.B2.02.08 .002	Esecuzione di strato di usura in conglomerato bituminoso di tipo tappeto con inerti calcarei di II cat., steso con macchina vibrofinitrice e rullo, compreso mano di attacco con emulsione acida cationica al 60%, in ragione di Kg. 0,5/mq: tappeto 0/6 sp=cm. 3 stesa a mano su marciapiede					32,68	,	
	SOMMANO mq.					32,68	2,14	69,94
24 039	Fornitura e posa in opera di massello di calcestruzzo tipo SESTINO DRENOPAV delle dimensioni di mm. 208x103 spessore mm. 60 realizzato in doppio strato di finitura ed usura ottenuto con inerti di quarzo grigio che rendono il pavimento particolarmente resistente							
	A RIPORTARE							328′766,77

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =		DIME	NSION	I	0 (1)	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							328 766,77
	all'abrasione. La colorazione viene ottenuta con l'ausilio di ossidi inorganici. Il tutto conglobato ad un supporto di cls da alta resistenza, posato a secco su letto di pietrisco lavato di spessore 4-5 cm. avente elevata resistenza geomeccanica, vibrocompattate con idonea piastra a sigillare a secco con sabbia pulita e asciutta.					243,01		
	SOMMANO mq.					243,01	32,67	7′939,14
25 040	Fornitura e posa in opera di massello di calcestruzzo tipo SESTINO DRENOPAV delle dimensioni di mm. 208x103 spessore mm. 60 realizzato in doppio strato di finitura ed usura ottenuto con inerti di quarzo rosso che rendono il pavimento particolarmente resistente all'abrasione. La colorazione viene ottenuta con l'ausilio di ossidi inorganici. Il tutto conglobato ad un supporto di cls da alta resistenza, posato a secco su letto di pietrisco lavato di spessore 4-5 cm. avente elevata resistenza geomeccanica, vibrocompattate con idonea piastra a sigillare a secco con sabbia pulita e asciutta.					57, 70		
						56,73		
	SOMMANO mq.					56,73	34,60	1′962,86
26 041	Fornitura e posa in opera di massello di calcestruzzo tipo RECORDPARK delle dimensioni di mm. 240X170 spessore mm. 80 realizzato in doppio strato di finitura ed usura ottenuto con inerti di quarzo che rendono il pavimento particolarmente resistente all'abrasione. La colorazione viene ottenuta con l'ausilio di ossidi inorganici. Il tutto conglobato ad un supporto di cls da alta resistenza, posato a secco su letto di pietrisco lavato di spessore 4-5 cm. avente elevata resistenza geomeccanica, vibrocompattate con idonea piastra a sigillare a secco con sabbia pulita e asciutta.							
	a signific a secto con sucora punta e asciata.					878,65		
	SOMMANO mq.					878,65	41,69	36′630,92
27 042.04.03.02	04.03.02 dello spessore di cm. 6-6,5 , a pianta quadrata 21x21, fornito in due configurazioni della faccia superficiale la prima presenta 3 rigature in rilievo per tutta la larghezza della betonella, equidistanti, di spessore 5 mm., di larghezza complessiva di smusso 35 mm. e distanza tra due contigue 35 mm., la seconda presenta 9 bolli tondi in rilievo, equidistanti di 35 mm. di diametro compresa la parte di smusso, montate su letto di malta cementizia dello spessore di cm. 5 anche questo compreso ogni opere per battitura, livellamento costipamento mediante vibratore meccanico, con formazione di pendenze per lo smaltimento delle acque, della sigillatura a finire dei giunti con sabbia fine asciutta, compreso ogni onere per tagli, sagomature, pezzi particolari e sfrido. Detti masselli vengono prodotti con caratteristiche tecniche conformi alle norme UNI 9065, 1°, 2° e 3° e comunque di resistenza media convenzionale a compressione superiore a 60 N/mmq; assorbimento medio d'acqua inferiore al 12% in volume e massa volumica media superiore a 2,20 kg/dmc. A lavoro finito il piano di calpestio dovrà risultare ben assestato e livellato, privo di sbavature e sporgenze, ben raccordato con i cordoli di contenimento e le pavimentazioni esistenti. La tipologia rigata, disposta longitudinalmente alla direzione di marcia, dovrà essere utilizzata creando fasce di 40 cm. di larghezza (due masselli affiancati), lungo i vari percorsi; mentre la tipologia a bollini in rilievo segnalerà il termine delle zone pedonali e l'inizio di quelle carrabili (per esempio attraversamenti stradali). Le mattonelle dovranno essere del tipo e del colore a scelta della D.L. e saranno montate secondo il disegno e l'orditura che la D.L. riterrà							
	più opportuna.					15,56		
	A RIPORTARE					15,56		375′299,69

Num.Ord.	DEGICALAZIONE DELL'AVODI	DIMENSIONI				O	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					15,56		375′299,69
	SOMMANO mq.					15,56	65,00	1 ′011,40
28 042a.04.03.0 3	Fresatura a freddo della prof di cm. 1-1,5 e della larghezza di cm. 40, per realizzazione guide tattili per non vedenti mediante asportazione pavimentazioni esistenti in conglomerato bituminoso su qualsiasi strada comunale, mediante frese meccaniche provviste di tamburo rotante con utensili da taglio in acciaio speciale al fine di ottenere una superficie perfettamente risagomata e livellata fino alla pavimentazione tattile loges, con fondo regolarmente irruvidito. E' compreso e compensato nel prezzo la perfetta pulizia del nuovo piano, nonché il carico ed il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta in discariche o depositi dell'impresa. Resta inteso che il materiale fresato rimane di proprietà dell'impresa.					13,25		
	SOMMANO ml.					13,25	15,00	198,75
29 043	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in cls tipo bindero rosso della ditta RECORD o similari di dimensioni 12x24x100, da posare a raso nei parcheggi pubblici per delimitare le zone destinate alla sosta con pavimentazione permeabile da quelle della manovra impermeabile in asfalto, secondo i disegni di progetto, incluso scavo, fondazione in cls rinfianco e quant'altro necessario.					233,52		
	SOMMANO m.					233,52	48,00	11′208,96
30 043a.G05.01 7.a	BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI TRASPARENTI IN VETRO INCOLORE PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Isolamento acustico: B3 Con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, costituita da lastra in vetro stratificato temperato e indurito, certificato con HST (Heat Soak Test), dello spessore minimo di 14 mm., racchiusa in una cornice metallica di bloccaggio zincata e verniciata, con le opportune guarnizioni in gomma EPDM, per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc, Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei sui componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc.) devono rispettare le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto – Parte 2^: Norme Tecniche per l'esecuzione del contratto – "Sistemi di Protezione acustica". Il pannello preasseblato in laboratorio, risulta così composto: - Pannello di vetro incolore stratificato temperato o indurito, composto da due o più lastre di vetro con interposto film plastico in PVB dello spessore minimo di 1,52 mm., applicato in autoclave a pressione e temperatura controllata Cornice metallica costituita da profili in acciaio opportunamente piegati a freddo con sezione adeguata a contenere la lastra di vetro; - Ferramenta in acciaio inox AISI 306 o 316 utilizzata per il serraggio del telaio (viti), per il fissaggio di guarnizioni e rete costituita da punti metallici; - Guarnizione in EPDM con durezza compresa tra 65 shores e 75 shores, compatibile con la lastra avente una forma tale da evitare che fuoriescano durante la vita di esercizio e avere internamente una geometria tale da consentire la dilatazione ed il ritiro delle lastre in vetro. Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastri o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore. Le lastre di vetro stratificato utilizzate devono avere i requisiti fotometrici							
	A RIPORTARE							387′718,80

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA WORL		DIMENSIONI		0 (1)	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							387′718,80
	I panelli di vetro devono resistere ai carichi dinamici e statici, in conformità a quanto richiesto dalla UNI EN 1794-1, appendice A; eventualmente, qualora richiesto, provvisti di armatura interna con fili di poliammide o altro. Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali). Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. COMPLETA Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc. con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alla UNI EN 14013, per uno spessore non minore di 85 μm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura. Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 μm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate ecc.). Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160. Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN					52,02		
	SOMMANO mq.					52,02	490,00	25′489,80
31 043d.B2.02.0 3	Fornitura e posa in opera con adeguati mezzi meccanici di terreno vegetale a medio impasto spessore medio cm. 30 per formazione are a verde e aiuole in genere. SOMMANO mc.					45,85	43,97	2′016,02
	Scavi e calcestruzzi (Cap 2)							
32 010.C01.004. 005.a	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 superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) muretto barriere antirumore SOMMANO mc.					82,88 82,88	6,80	563,58
	A RIPORTARE							415′788,20

Num.Ord.			DIME	IMENSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							415 788,20
33 011.A03.007. 005.d	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 300 kg/mc							
	muretto barriere antirumore					6,65		
	SOMMANO mc.					6,65	143,74	955,87
34 012.A03.007. 015.a	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2:							
	muretto barriere antirumore					37,74		
	SOMMANO mc.					37,74	187,63	7′081,16
35 014.A03.010. 005.b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti rettilinee in elevazione muretto barriere antirumore					161,06		
	SOMMANO mq.					161,06	33,41	5′381,01
36 015.A03.013. 005.d	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 12 mm muretto barriere antirumore					3.774,00		
							1 97	7′057,38
27	Scavi e sottofondi (Cap 4)					3774,00	1,87	7 037,38
37 044.C01.004. 005.a	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 superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)							
	in rocce scione (argina, saudia, ginara, terreno vegetare e simili)					959,04		
	A RIPORTARE					959,04		436″263,62

RIPORTO DISSUMAZIONE DELL'AVORT RIPORTO DISSUMAZIONE DELL'AVORT RIPORTO DISSUMAZIONE DELL'AVORT RIPORTO DISSUMAZIONE DELL'AVORT SOMMANO me. 36.46 SOMMANO me. SOMMA	Num.Ord.		DIMENSIONI			IM	PORTI		
SOMMANO me. Sovappereza allo seavo a secisore obbligata per ogni metro o frazione dos 50,0004, di metro di maggiore profondita oltre 2 ne: in rocce sciole (argilla, sabbia, glainia, terreto vegetule e simili) SOMMANO me. SO		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
Sovapprezzo allo seavo a sezione obbligata per ogai metro o frazione obs. COILO. Sovapprezzo allo seavo a sezione obbligata per ogai metro o frazione obs. COILO. SOMMANO me. SOMMANO me		RIPORTO					959,04		436′263,62
045 CUI.004. di metro di maggiore profondità oltre 2 m:		SOMMANO mc.					959,04	6,80	6′521,47
SOMMANO me. Sottofondo eseguito per letto di posa di subazioni, costituito da uno 046.002.001. strato di 15 cm di sabbita di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, dessura e regolarizzazione del fondo dello seavo mediante mezzi mecanici el eventuale rinfianco attorno alle tubazioni; per me di sabbita SOMMANO me. Rinterro della fossa aperta per la posa delle tubazioni con materio dello strato con dono machine come indicato nel e.c.a., e quantilatro occorra per dare il lavavo finito a regola d'arte: misurato in opera depo costipamento dello Strato con l'espane e materia e l'ordinario dello Strato con dono machine come indicato nel e.c.a., e quantilatro occorra per dare il lavavo finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento SOMMANO me.	045.C01.004.	di metro di maggiore profondità oltre 2 m:							
045 CQ2.001. Isratio di 15 em di sabbia di cava lavata, in opera compresso ogni onere per trasporto, stessura e regolarizzatione del fondo dello savo mediante mezzi meccanici el eventuale finfianco attorno alle tubazioni; per me di sabbia SOMMANO me. SOMMANO me. Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per 047.C01.019. Sondazione stradule con legante naturale, materiali di apporto, vogilatura per raggiungere la silonea girmolmortità acquie, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel esca. e quant'altro occorra per dare il iavoro finito a regola d'arre: misurato in opera dispo costipamento SOMMANO me. SOMMANO me. SINDERIO del fossa aperta per la posa delle tubazioni con materie opportunato in opera depre costipamento provenienti dagli scavi, compress rincalzatura e prima ricopertura, riempimento successivo a strati ben spianati e formazione sopra il prima di canagana del colmo di alteza sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, ripristino e fornazione del fossetti susperficiali di scolo, compresso anche i necessari ricarichi SOMMANO me. SOMMANO me. 96.46 SOMMANO me. 96.46 SOMMANO me. 30,72 SOMMANO me. 30,72 SOMMANO me. 30,72 SOMMANO me. 43 Sommitura, lavorazione e posa in opera di rete elettrosaldata B450e opera capatissi tipo di struttura. Il avorazione per qualissi tipo di struttura.		SOMMANO mc.						0,54	51,52
SOMMANO mc. Solida Solida	046.C02.001.	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							
Misto granulometrico stabilizzato fomito e posto in opera per 047.010.1919 (induzione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idone macchine come indicato nel cos.a., e quant'altro occorra per dure il luvoro finito a regola d'arte: misurato in opera depo costipamento SOMMANO mc. 139,33 48,62 6774,22 41 Osc. Rinterro della fossa aperta per la posa delle tubazioni con materie provenienti dagli scavi, compresa rincalzatura e prima ricopertura, rimpimento successivo a strati ben spiantal e formazione sopra il piano di campagna del colmo di altezza sufficiente a compensare l'eventuale assessimento, ripristimo e formazione dei fossetti superficiali di scolo, compreso anche i necessari ricarichi SOMMANO mc. 42 Fomitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe Rek non inferiore a 15 N/mmq.per sottefondazioni, strutture non armate o debolmente armate, confezionato a norma di legge con cemento e inerti calcarei o di frume di idenea granulometria, dato in opera compreso costipamento a mano o con vibazioni meccanici, il disarmante, i controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso l'eventuale ferro di armatura e le casseformi. SOMMANO mc. 36,72 Fornitura, lavorazione e posa in opera di rete elettrosaldata B450c (Peb 448), dato in opera anche in fori predisposti compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, il per sultati saddature per guazioni, i distanziatori, lo s'frido e quant'altro occorra per qualsisai ripo di struttura.		COMMANIO						25.25	17//72 50
Odr. Col. 10. 10. Condazione stradale con legamte naturale, materiali di apporto, vaglatura per raggiungene la lotone granulmentria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento 139,33 139,33 48,62 6774,22		SUMMANO mc.					501,55	33,23	17 672,39
SOMMANO mc. 139,33 48,62 6774,22 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 e formazione sopra il piano di campagna del colmo di altezza sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, ripristino e formazione dei fossetti superficiali di scolo, compreso anche i necessari ricarichi SOMMANO mc. 96,46 96,46 2,07 199,67 Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe Rck non inferiore a 15 N/mmq.,per sottofondazioni, strutture non armate o debolmente armate, confezionato a norma di legge con cemento e inerti calcarei o di fiume di idonea granulometria, dato in opera compreso costipamento a mano o con vibratori meccanici, il disarmante, i controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso l'eventuale ferro di armatura e le casseformi. SOMMANO mc. 36,72 36,72 174,64 6'412,78 Fornitura, lavorazione e posa in opera di rete elettrosaldata B450c (Feb 44k), dato in opera anche in fori predisposti compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le sovrapposizioni, le eventuali saldature per giunzioni, i distanziatori, lo sfrido e quant'altro occorra per qualsiasi tipo di struttura.	047.C01.019.	fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:					130 33		
A1 Rinterro della fossa aperta per la posa delle tubazioni con materie 048.C02.001. provenienti dagli scavi, compresa rincalzatura e prima ricopertura, riempimento successivo a strati ben spianati e formazione sopra il piano di campagna del colmo di altezza sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, ripristino e formazione dei fossetti superficiali di scolo, compreso anche i necessari ricarichi SOMMANO mc. 96,46 Ponitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe Rck non 049,01,03.05 102 Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe Rck non officiore a 15 N/mmq.per sottofondazioni, strutture non armate o debolmente armate, confezionato a norma di legge con cemento e inerti calcarei o di fiume di idonea granulometria, dato in opera compreso costipamento a mano o con vibratori meccanici, il disarmante, i controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso l'eventuale ferro di armatura e le casseformi. SOMMANO mc. 36,72 SOMMANO mc. 36,72 Fornitura, lavorazione e posa in opera di rete elettrosaldata B450c (Feb 44k), dato in opera anche in fori predisposti compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le sovrapposizioni, le eventuali saldature per giunzioni, i distanziatori, lo sfrido e quant'altro occorra per qualsiasi tipo di struttura.		SOMMANO me						18 62	6774 22
048.C02.001. provenienti dagli scavi, compresa rincalzatura e prima ricopertura, riempimento successivo a strati ben spianati e formazione sopra il piano di campagna del colmo di altezza sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, ripristino e formazione dei fossetti superficiali di scolo, compreso anche i necessari ricarichi SOMMANO mc. SOMMANO mc. 42 Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe Rck non inferiore a 15 N/mmq.per sottofondazioni, strutture non armate o debolinente armate, confezionato a norma di legge con cemento e inerti calcarei o di fiume di idonea granulometria, dato in opera compreso costipamento a mano o con vibratori meccanici, il disarmante, i controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso l'eventuale ferro di armatura e le casseformi. SOMMANO mc. 36,72 SOMMANO mc. 36,72 174,64 6'412,78 Fornitura, lavorazione e posa in opera di rete elettrosaldata B450c (Feb 44k), dato in opera anche in fori predisposti compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le sovrapposizioni, le eventuali saldature per giunzioni, i distanziatori, lo sfrido e quant'altro occorra per qualsiasi tipo di struttura.		SOMMANO IIIC.					139,33	46,02	0 774,22
42 Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe Rck non inferiore a 15 N/mmqper sottofondazioni, strutture non armate o debolmente armate, confezionato a norma di legge con cemento e inerti calcarei o di fiume di idonea granulometria, dato in opera compreso costipamento a mano o con vibratori meccanici, il disarmante, i controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso l'eventuale ferro di armatura e le casseformi. SOMMANO mc. 36,72 SOMMANO mc. 36,72 174,64 6'412,78 Fornitura, lavorazione e posa in opera di rete elettrosaldata B450c (Feb 44k), dato in opera anche in fori predisposti compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le sovrapposizioni, le eventuali saldature per giunzioni, i distanziatori, lo sfrido e quant'altro occorra per qualsiasi tipo di struttura.	048.C02.001.	provenienti dagli scavi, compresa rincalzatura e prima ricopertura, riempimento successivo a strati ben spianati e formazione sopra il piano di campagna del colmo di altezza sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, ripristino e formazione dei fossetti					96,46		
inferiore a 15 N/mmq.,per sottofondazioni, strutture non armate o debolmente armate, confezionato a norma di legge con cemento e inerti calcarei o di fiume di idonea granulometria, dato in opera compreso costipamento a mano o con vibratori meccanici, il disarmante, i controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso l'eventuale ferro di armatura e le casseformi. SOMMANO mc. 36,72 SOMMANO mc. 36,72 174,64 6'412,78 Fornitura, lavorazione e posa in opera di rete elettrosaldata B450c (Feb 44k), dato in opera anche in fori predisposti compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le sovrapposizioni, le eventuali saldature per giunzioni, i distanziatori, lo sfrido e quant'altro occorra per qualsiasi tipo di struttura.		SOMMANO mc.					96,46	2,07	199,67
SOMMANO mc. SOMMANO mc. 36,72 36,72 36,72 174,64 6'412,78 Fornitura, lavorazione e posa in opera di rete elettrosaldata B450c 050.01.08.06 (Feb 44k), dato in opera anche in fori predisposti compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le sovrapposizioni, le eventuali saldature per giunzioni, i distanziatori, lo sfrido e quant'altro occorra per qualsiasi tipo di struttura.	049.01.03.05	inferiore a 15 N/mmq.,per sottofondazioni, strutture non armate o debolmente armate, confezionato a norma di legge con cemento e inerti calcarei o di fiume di idonea granulometria, dato in opera compreso costipamento a mano o con vibratori meccanici, il disarmante, i controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso l'eventuale							
Fornitura, lavorazione e posa in opera di rete elettrosaldata B450c 050.01.08.06 (Feb 44k), dato in opera anche in fori predisposti compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le sovrapposizioni, le eventuali saldature per giunzioni, i distanziatori, lo sfrido e quant'altro occorra per qualsiasi tipo di struttura.							36,72		
050.01.08.06 (Feb 44k), dato in opera anche in fori predisposti compreso l'onere .02 delle piegature, il filo per le legature, le sovrapposizioni, le eventuali saldature per giunzioni, i distanziatori, lo sfrido e quant'altro occorra per qualsiasi tipo di struttura.		SOMMANO mc.					36,72	174,64	6′412,78
	050.01.08.06	(Feb 44k), dato in opera anche in fori predisposti compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le sovrapposizioni, le eventuali saldature per giunzioni, i distanziatori, lo sfrido e quant'altro occorra					069 27		
SOMMANO Kg. 968,27 2,02 1 955,91		SOMMANO Ko						2.02	1′955.91
		Solima it of Rg.					- 50,27	2,02	1 755,71
A RIPORTARE 175'051 79		A RIPORTARE							475′851,78

Num.Ord.		DIMENSIONI				IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							475′851,78
	Tubazioni e Pozzetti (Cap 5)							
051.C02.016. elas 120.k nor per rint per	abi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello astomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle arme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere r la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del afianco in materiale idoneo: r pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): ametro di 800 mm, spessore 23,3 mm							
	COLONIA					55,63	504.05	22/000 10
	SOMMANO m.					55,63	594,97	33 098,18
052.C02.016. elas 120.i nor per rinf per	abi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello astomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle orme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere r la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del offianco in materiale idoneo: r pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): ametro di 630 mm, spessore 18,4 mm							
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					89,20		
	SOMMANO m.					89,20	286,75	25′578,10
057.C02.016. elas 120.h nor per rinf per	abi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello astomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle arme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere r la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del afianco in materiale idoneo: r pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): ametro di 500 mm, spessore 14,6 mm							
						225,06		
	SOMMANO m.					225,06	173,79	39′113,18
058.C02.016. elas 120.g nor per rint per	abi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello astomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle orme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere r la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del offianco in materiale idoneo: r pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): ametro di 400 mm, spessore 11,7 mm					5,00		
	SOMMANO m.					5,00	117,01	585,05
059.C02.016. elas 120.f nor per rinf	abi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello astomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle arme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere r la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del afianco in materiale idoneo: r pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq):							
	ametro di 315 mm, spessore 9,2 mm					28,80		
	SOMMANO m.					28,80	76,38	2′199,74
060.C02.016. elas 120.e nor per	abi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello astomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle orme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere r la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del afianco in materiale idoneo:							
	A RIPORTARE							576′426,03

Num.Ord.		DIMENSIONI			IM	PORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							576′426,03
1	per pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 250 mm, spessore 7,3 mm					4,30		
	SOMMANO m.					4,30	51,38	220,93
061.C02.016. 120.d	Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 200 mm, spessore 5,9 mm					250,17		
	SOMMANO m.					250,17	36,96	9′246,28
062.C02.016. 120.c	Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 160 mm, spessore 4,7 mm							
						4,58		
	SOMMANO m.					4,58	27,31	125,08
064.02.04.01	Spostamento in quota di chiusini esistenti. Posa, alle nuove quote delle pavimentazioni, di chiusini, caditoie o idranti, ecc. di qualsiasi dimensione esistenti sulla sede stradale, in banchina, sui marciapiedi, compresa la malta a stabilita' volumetrica ed i mattoni necessari per il fissaggio. E' compreso inoltre nel prezzo il ripristino della pavimentazione con conglomerato bituminoso. Il tutto dovrà essere eseguito a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L Per chiusini con passo d'uomo fino a mq. 0,25;					3,00		
	SOMMANO n.					3,00	90,00	270,00
065.02.06.01 .02	Fornitura e posa in opera di lastre di copertura dei pozzetti di ispezione, formate con cls avente dosatura di cemento quantità e qualità di inerti tali da garantire la portanza al traffico di 1^ categoria, compreso il ferro occorrente per l'armatura e la malta cementizia per la messa in opera, comprese aperture per passo d'uomo di qualsiasi dimensioni richieste dim. 100 x 100 h=20							
						3,00		
	SOMMANO n.					3,00	155,00	465,00
066.02.06.01	Fornitura e posa in opera di lastre di copertura dei pozzetti di ispezione, formate con cls avente dosatura di cemento quantità e qualità di inerti tali da garantire la portanza al traffico di 1^ categoria, compreso il ferro occorrente per l'armatura e la malta cementizia per la messa in opera, comprese aperture per passo d'uomo di qualsiasi dimensioni richieste. - dim. cm. 120 x 120 h=20.					1,00		
	SOMMANO n.					1,00	175,00	175,00
	A RIPORTARE							586′928,32

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		0	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							586′928,32
55 069.02.06.01 .13	Fornitura e posa in opera di lastre di copertura dei pozzetti di ispezione, formate con cls avente dosatura di cemento quantità e qualità di inerti tali da garantire la portanza al traffico di 1^ categoria, compreso il ferro occorrente per l'armatura e la malta cementizia per la messa in opera, comprese aperture per passo d'uomo di qualsiasi dimensioni richieste. - dim. cm. 200 x 250 h=20.					6,00		
	SOMMANO n.					6,00	890,00	5′340,00
56 070.02.02.02 .16	Fornitura e posa in opera di pozzetti d'ispezione delle dimensioni interne sotto specificate, eseguiti con elementi prefabbricati in calcestruzzo completi di fondo, compresa la perfetta stuccatura con malta cementizia degli elementi prefabbricati e tutti gli oneri di innesto delle tubazioni. Il foro per realizzare l'innesto dovrà essere predisposto in fase di prefabbricazione, quando questo possibile, oppure realizzato in corso d'opera senza danneggiare il manufatto costituente il pozzetto, mediante l'utilizzo di trapano a tazza. Le strutture dovranno essere dimensionate in modo da sopportare carichi stradali di 1° categoria. E' compresa e compensata nel prezzo la fondazione in calcestruzzo da cm. 15. - dimensioni interne cm. 170 x 220 sp. cm.15							
						3,00		
	SOMMANO ml.					3,00	1′570,00	4′710,00
57 071.02.01.01 .02	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccolta acqua piovana realizzati con manufatti prefabbricati aventi le dimensioni di seguito indicate, posti in opera nei luoghi indicati dalla D.L. all'atto esecutivo, comprese e compensate le seguenti lavorazioni: - scavo a sezione retta obbligata; - fornitura e posa in opera di pozzetti di raccolta prefabbricati aventi dimensioni di seguito indicate; - fornitura e posa in opera di calcestruzzo RcK=150 per formazione letto di posa e rivestimento laterale completo per tutta l'altezza							
	del pozzetto, per uno spessore di cm. 10; - rinterro completo dello scavo con terra gruppo A3 norme UNI 10006/2002; - ripristino della pavimentazione stradale mediante fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso tipo bynder dello spessore di cm.10; - fornitura e posa in opera di sifone costituito da curva in p.v.c. con tappo e tratto di tubo come da eleborato grafico di progetto, dello stesso tipo e diametro del tubo di allaccio alla fognatura; Il tutto per dare il pozzetto di raccolta finito, in opera e perfettamente impermeabile. Dimensioni interne di cm. 45x45x80.					4,00		
	SOMMANO n.					4,00	160,00	640,00
58 019a.02.09.0 2.03	Fornitura e posa in opera di chiusino in ghisa sferoidale del tipo incernierato al telaio, con sistema di smontaggio solo in posizione aperto a 90°, munito di guarnizione continua in elastomero antirumore e antibasculamento, completo di telaio a forma quadrata e passo d'uomo circolare, aventi le dimensioni di seguito indicate, rispondenti alle norme EN 124 classe D400, atti a sopportare i carichi stradali di 1° categoria. Il chiusino dovrà essere verniciato con vernice protettiva idrosolubile di colore nero, non tossica e non inquinante, dovrà avere il sistema di chiusura con chiave di sicurezza ed essere dotato di sistema di bloccaggio di sicurezza del coperchio in posizione aperta e non dovrà avere fori di aerazione, dovrà riportare, per fusione, la sigla del fabbricante, norma di riferimento e classe di							
<u> </u>	A RIPORTARE							597′618,32

Num.Ord.	DEGRAVACIONE DEVI AVODA		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							597′618,32
	appartenenza ed il marchio di certificazione. Nel prezzo sono inclusi tutti gli oneri di posa con malta antiritiro, la muratura di mattoni o getto di calcestruzzo per fissare il chiusino al pozzetto o alla lastra di copertura e per portarlo alla giusta quota. - telaio mm. 850x850, passo d'uomo Ø mm.600, peso circa kg.108.					33,00		
	SOMMANO n.					33,00	523,53	17′276,49
59 074	Fornitura e posa in opera di valvole antiriflusso per pozzetti con telaio a battente in acciaio inox verniciato, guarnizione in gomma nitrilica, tasselli di fissaggio in resina con viti in acciaio inox nel seguente diametro nominale riferito al tubo da proteggere dal reflusso: DN 250							
						2,00		
	SOMMANO n.					2,00	511,00	1 7022,00
60 076.02.03.03 .02	Costruzione di fondo ai pozzetti d'ispezione per rete nera eseguiti con le seguenti modalità: fondo in calcestruzzo dosato a ql. 4 di cemento dello spessore medio di cm. 25 con incorporato il fondo di fogna in gres o pvc a seconda del materiale di costruzione dei collettori di fognatura a 180 gradi cioè un mezzo cerchio dello stesso diametro del tubo in uscita fissato e stuccato con malta di cemento. La canaletta può essere rettilinea, in curva od a braga semplice e doppia e rivestimento della parte piana con mattonelle in gres, i maeriali in gre debbono rispondere allenorme UNI -EN295. Il prezzo di applica per pozzetti di qualsiasi forma e dimensione.							
						8,00		
	SOMMANO n.					8,00	230,00	1′840,00
61 079.02.09.01 .04	Fornitura e posa in opera di caditoie in ghisa lamellare con asole, aventi le dimensioni estene di seguito indicate, rispondenti alle norme EN 124 classe D400, compreso il telaio e del peso complessivo di circa Kg. 75, da collocarsi sui pozzetti di raccolta, compresa la muratura di mattoni da una testa intonacata per portarle alla giusta quota e sulla quale andrà fissato il telaio. - telaio da mm. 620x620, griglia da mm. 535x535.					29,00		
	SOMMANO cad.					29,00	282,48	8′191,92
62 080.02.07.02 .03	Costruzione di allacciamenti alla fognatura con tubi in p.v.c. tipo SN8 a norma EN 1401, aventi il diametro esterno a seguito indicato, eseguiti a qualsiasi profondità ed in qualsiasi luogo, compreso e compensato quanto segue: - scavo a sezione retta obbligata; - fornitura e posa in opera di tubi in p.v.c. tipo SN8 compreso qualsiasi tipo di pezzi speciali occorrenti ed il tappo di chiusura in testata; - fornitura e posa in opera di calcestruzzo Rck 15 N/mmq, per formazione letto di posa e rivestimento completo del tubo per uno spessore di cm.10; - rinterro completo dello scavo con terra del gruppo A3 norme UNI 10006/2002; - ripristino della fondazione stradale mediante fornitura e posa in opera di inerte misto granulare stabilizzato dello spessore di cm. 30; - ripristino della pavimentazione stradale mediante fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso tipo bynder dello spessore di cm.10;							
	 il tutto per dare l'allacciamento completo finito e funzionante e portato per almeno cm. 50 entro le proprietà private, compreso altresì ogni altro onere per collegare l'allacciamento alle fognature private già 							_
	A RIPORTARE							625′948,73

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							625′948,73
	esistenti e funzionanti o ai pozzetti di raccolta già esistenti e funzionanti.							
	- tubazione avente diametro esterno mm. 160.					180,50		
	SOMMANO ml.					180,50	80,00	14′440,00
	SOMMANO III.					180,30	80,00	14 440,00
	Segnali (Cap 6)							
63 082.04.01.01 .06	Fornitura e posa in opera di pali tubolari antirotazione di sostegno per segnaletica verticale in acciaio zincato a caldo del diametro esterno di 60 mm. spessore mm.3, chiusi in sommità con tappo, compreso prolunghe, puntoni, sbracci curvi o retti, morsetti di collegamento e relativi pezzi speciali, basamento in calcestruzzo dimensioni cm.50x50x60 compreso relativo scavo e trasporto a rifiuto del materiale di risulta e compreso ripristino della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso. - H = ml. 3.50					15,00		
	SOMMANO n.					15,00	133,99	2′009,85
	SOMMANO II.					13,00	155,99	2 009,83
64 087.04.01.04 .10	Fornitura e posa in opera di cartelli per segnaletica riportanti qualsiasi indicazione o scritta richiesta in alluminio semicrudo, spessore 25/10, rinforzato con scanalatura perimetrale, verniciato a spruzzo, previo trattamento di fosfocromatizzazione, mani di vernice di fondo e smalto sintetico, completo di collari in acciaio zincato, viti e bulloni in acciaio inox per il collegamento al sostegno ed il rivestimento con pellicola retroriflettente a pezza unica, con classe di rifrangenza specificata, parametri e valori in base al D.M. 31/3/95, completi di attacchi speciali in alluminio secondo le seguenti dimensioni: - segnale ottogonale in alluminio (STOP) da cm. 90x90 - classe 2							
						2,00		
	SOMMANO n.					2,00	160,00	320,00
65 088.04.01.05 .05	Fornitura e posa in opera di cartelli per segnaletica riportanti qualsiasi indicazione o scritta richiesta in alluminio semicrudo, spessore 25/10, rinforzato con scanalatura perimetrale, verniciato a spruzzo, previo trattamento di fosfocromatizzazione, mani di vernice di fondo e smalto sintetico, completo di collari in acciaio zincato, viti e bulloni in acciaio inox per il collegamento al sostegno ed il rivestimento con pellicola retroriflettente a pezza unica, con classe di rifrangenza specificata, parametri e valori in base al D.M. 31/3/95, completi di attacchi speciali in alluminio secondo le seguenti dimensioni: - segnale a forma triangolare lato cm. 90 di classe 2					1,00		
	SOMMANO n.					1,00	80,00	80,08
	SOMMANO II.					1,00	50,00	60,00
66 090.04.01.09 .07	Fornitura e posa in opera di cartelli per segnaletica riportanti qualsiasi indicazione o scritta richiesta in alluminio semicrudo, spessore 25/10, rinforzato con scanalatura perimetrale, verniciato a spruzzo, previo trattamento di fosfocromatizzazione, mani di vernice di fondo e smalto sintetico, completo di collari in acciaio zincato, viti e bulloni in acciaio inox per il collegamento al sostegno ed il rivestimento con pellicola retroriflettente a pezza unica, con classe di rifrangenza specificata, parametri e valori in base al D.M. 31/3/95, completi di eventuali attacchi speciali in alluminio per montaggio a bandiera (staffoni) o attacchi sul retro del segnale, secondo le seguenti dimensioni: - Segnale nome strada - monofacciale cm. 25 x 100 - classe 1					2,00		
						·		/ 10 mm mm mm
	A RIPORTARE					2,00		642′798,58

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		642′798,58
	SOMMANO n.					2,00	55,00	110,00
67 091.04.01.07 .02	Fornitura e posa in opera di cartelli per segnaletica riportanti qualsiasi indicazione o scritta richiesta in alluminio semicrudo, spessore 25/10, rinforzato con scanalatura perimetrale, verniciato a spruzzo, previo trattamento di fosfocromatizzazione, mani di vernice di fondo e smalto sintetico, completo di collari in acciaio zincato, viti e bulloni in acciaio inox per il collegamento al sostegno ed il rivestimento con pellicola retroriflettente a pezza unica, con classe di rifrangenza specificata, parametri e valori in base al D.M. 31/3/95, completi di attacchi speciali in alluminio secondo le seguenti dimensioni: - Segnale a forma rettangolare cm. 60 x 90 - classe 1					5,00		
	SOMMANO n.					5,00	100,00	500,00
68 092a.C01.05 2.005.a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,6 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm							
	per subsect du 12 cm					73,61		
	SOMMANO m.					73,61	1,00	73,61
69 092b.C01.05 2.015.a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebratura eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq							
	1,					29,91		
	SOMMANO mq.					29,91	6,93	207,28
70 092c.C01.05 2.020.a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,1 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno: per nuovo impianto							
	per move implante					8,10		
	SOMMANO mq.					8,10	5,90	47,79
	Sistemazione a prato e Piantumazioni (Cap 7)							
71 093.V01	ESSENZE ARBORE Acer plataneudes - Acero platanoide circ. 18/20 cm							
	1					8,00		
	SOMMANO n.					8,00	360,00	2′880,00
72 094.V02	Fraxinus ornus - Orniello circ. 16/18 cm.					1,00		
	SOMMANO n.					1,00	320,00	320,00
	A RIPORTARE							646′937,26

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							646′937,26
73 096.V04	Ligustrum vulgare - Ligustro vaso 15/18 - h. 60 cm.					3,00		
	SOMMANO n.					3,00	15,00	45,00
74 097.V05	Viburnum tinus Laurotino vaso 15/18 - h. 60 cm.					6,00		
	SOMMANO n.					6,00	15,00	90,00
75 098.V06	Rosmarinus officinalis Rosmarino vaso 18 - h. 30 cm.					10,00		
	SOMMANO n.					10,00	15,00	150,00
76 101.V10	Juniperus horizontalis Ginepro strisciante vaso 20/24 - h. 10 cm.					39,00		
	SOMMANO n.					39,00	25,00	975,00
77 102.V11	Chamaecerasus pileata Lonicera pileata vaso 24 - h. 20 cm.					48,00		
	SOMMANO n.					48,00	25,00	1′200,00
78 103.V12	ERBACEE PERENNI TAPPEZZANTI Vinca minor Pervinca vaso 7/10 - h. 15 cm.					112.00		
	SOMMANO n.					113,00	9,00	1′017,00
79 104.V13	Laminum maculatum Lamio maculato vaso 7/10 - h. 15 cm.					69,00		
	SOMMANO n.					69,00	9,00	621,00
80 105.V14	PRATO Miscuglio di semi di graminacee per prato					255,00		
	SOMMANO mq.					255,00	4,71	1′201,05
81 106.V15	Fornitura e posa in opera di impianto di irrigazione completo di pozzetti in resina sintetica costruiti in materiale termoplastico, rigido, a struttura solida con coperchio e fondo libero, elettrovalvole a membrana, tubazioni in PEADPN8, ala gocciolante in appoggio al terreno, programmatore elettronico modulare con alimentazione da rete elettrica completo di cabit stagno con serratura antivandalo il tutto compreso ogni onere per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte.							
	SOMMANO some					1,00	4′500 00	4/500.00
	SOMMANO corpo					1,00	4′500,00	4′500,00
82 106a.V16	Fornitura e posa in opera di panchine con telaio in acciaio zincato verniciato di colore nero on seduta e schienale composti da sei listoni di plastica riciclata dimensioni 58x190xh80cm. mod. Dolomiti o similiari							
	A RIPORTARE							656′736,31

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							656′736,31
						1,00		
	SOMMANO n.					1,00	845,66	845,66
02	Tavolo PIC-NIC							
83 106b.V17	Fornitura e posa ihn opera di tavolo pic-nic con telaio in acciaio zincayto verniciato concolori RLAL a scelta della Direzione Lavori, con seduta e schienale costituite da stecche di legno di conifere spigolate e stondate impregbate a pressione con prodotto antimarcedine, del tipo Andria della ditta Tecnolegno Santoni o similari compresi i necessari fissaggi, la fondazione in cls, i sostegni							
	e quanto altro necessario alla posa in area verde o su marciapiede.					1,00		
	SOMMANO n.					1,00	1′216,83	1′216,83
	SOMMANO II.					1,00	1 210,63	1 210,63
84 106c.V18	Cestone rifiuti Fornitura e posa in opera di cestone rifiuti con telaio in lamiera di acciaio zincato verniciato, rvertito con tavole di Igno di conifera trattato a pressione, di dimensioni di circa 110 cm. di altezza e 50 cm. di larghezza del tipo Andria della ditta Tecno legno Santoni o similari							
						1,00		
	SOMMANO n.					1,00	1′030,35	1 030,35
	Condotte Derivazioni e sdoppiamenti (Cap 8)							
107.18.08.03 6* .003	Fornitura e posa in opera di tubo estruso con miscela a base di policrloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) PN 16 sigma 25 MPa per acqua potabile, con caratteristiche e spessori conformi alle normative vigenti per condotta di acqua in pressione, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico preinserito fornito e posto in opera. Sono compresi: la formazione del piano di posa, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20 ed il relativo aggottamento, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura delle certificazioni di corrispondenza dal materiale alle norme vigenti. Sono esclusi lo scavo il rinfianco e tutti i pezzi speciali forniti dalla committenza o compensati a parte: tubo PVC PN 16 per acqua De 90/6,7							
						276,12		
	SOMMANO m.					276,12	23,17	6′397,70
	Fornitura e posa in opera di tubo estruso con miscela a base di policrloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) PN 16 sigma 25 MPa per acqua potabile, con caratteristiche e spessori conformi alle normative vigenti per condotta di acqua in pressione, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico preinserito fornito e posto in opera. Sono compresi: la formazione del piano di posa, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm. 20 ed il relativo aggottamento, le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura delle certificazioni di corrispondenza dal materiale alle norme vigenti. Sono esclusi lo scavo il rinfianco e tutti i pezzi speciali forniti dalla committenza o compensati a parte:							
	tubo PVC PN 16 per acqua De 200/11,9					69,73		
	SOMMANO m.					69,73	92,48	6′448,63
87	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m., compresa							
	A RIPORTARE							672′675,48

Num.Ord.			DIME	NSIONI			ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							672′675,48
109.C02.001. 005.a	l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc., fino ad un battente massimo di 20 cm., il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m:							
	in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili					218,47		
	SOMMANO mc.					218,47	6,80	1′485,60
88 110.C02.001. 015	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 : Rinfianco							
						114,39		
	SOMMANO mc.					114,39	35,25	4 7032,25
89 111.C01.019. 025.a	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento					76.09		
	SOMMANO mc.					76,09	48,62	3′699,50
90 112.18.08.03 5*	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali e raccordi in ghisa sferoidale, conformi alle norme internazionali vigenti per acqua; compresi i giunti Gibault, le guarnizioni in gomma, i dadi e i bulloni. Si specifica che le guarnizioni in gomma, i dadi e i bulloni, non saranno considerati ai fini della determinazione del peso.							
						1′117,80		
	SOMMANO Kg.					1′117,80	10,00	11′178,00
91 113.C02.007. 005.c	Saracinesca in ghisa sferoidale fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche (EN 14901), materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, scartamento ISO 5752-15, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16: manuale con volantino: C02.007.005.c diametro 80 mm.					3,00		
	SOMMANO cad.					3,00	255,67	767,01
92 114.C02.007. 005.d	Saracinesca in ghisa sferoidale fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche (EN 14901), materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, scartamento ISO 5752-15, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16: manuale con volantino: diametro 100 mm.						233,07	767,01
						2,00		
	A RIPORTARE					2,00		693′837,84
	T ATT CATTARE							

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		693′837,84
	SOMMANO cad.					2,00	317,95	635,90
93 115.C02.007. 005.g	Saracinesca in ghisa sferoidale fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche (EN 14901), materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, scartamento ISO 5752-15, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16: manuale con volantino: diametro 200 mm.					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	1′042,45	1 7042,45
94 116.C02.007. 005.i	Saracinesca in ghisa sferoidale fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche (EN 14901), materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, scartamento ISO 5752-15, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16: manuale con volantino: diametro 300 mm.					4.00		
							1.07.6.02	= mo= 22
	SOMMANO cad.					4,00	1′976,83	7′907,32
95 117.01.06.02 .19	Realizzazione di stacco per allacciamento di utenza da Ø 32 mm. a Ø 63 mm. per diametri della condotta principale di qualunque materiale fino al DN 200, compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari (collare di presa con staffa in acciaio inox, giunti, saracinesca a squadro, complessivo di manovra, chiusino carrabile, gomito a 90°). Sono altresì compresi le opere di taglio della pavimentazione bituminosa, di demolizione della massicciata stradale, scavo e reinterro e ripristino della pavimentazione esistente a regola d'arte. All'impresa compete inoltre l'onere di concordare con la D.L. l'effettivo diametro della derivazione del collare e della saracinesca a squadro da installare in relazione all'utenza da servire stacco per allaccio su condotta di qualsiasi diametro - su nuove strade.					6.00		
	SOMMANO						450.00	2/700 00
96 118.01.06.02 .22	Realizzazione di presa eseguita con la fornitura e posa in opera di tubazione in PEAD per Ø 32, Ø 40, Ø 50 e Ø 63 mm, compreso il preventivo taglio della pavimentazione bituminosa con disco diamantato, lo scavo per l'esecuzione di tracce della larghezza massima di cm. 60, profondità minima cm. 70 su marciapiede e profondità massima cm. 110 in sede stradale, l'uso di motopompa per aggottamento, reinterri e ripristini secondo le sezioni di posa indicate nella tavola grafica per la condotta principale di distribuzione idrica. Compreso l'onere della esecuzione della presa in due fasi successive in relazione alla posizione dell'utenza rispetto alla posizione della condotta principale posata in sede stradale, compresa la fornitura e posa in opera dei manicotti di giunzione ed inoltre compreso e					6,00	450,00	2 700,00
	compensato ogni onere tubazione di qualsiasi diametro - su nuove strade							
						54,32		
	SOMMANO ml.					54,32	70,00	3′802,40
	Idranti (Cap 9)							
	A RIPORTARE							709′925,91
	ARTIORIARE							107 723,91

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DE LAVORI		DIME	NSIONI		Oventità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							709′925,91
97 119.01.06.02 .26	Fornitura e posa in opera di idrante antincendio stradale DN 80 del tipo a colonna soprassuolo completo di piede e sistema RPC, a due attacchi UNI 70 compreso la fornitura e posa in opera di: - n. 1 TI di derivazione dalla condotta principale con riduzione al DN 80 flangiato; - n. 1 saracinesca sottosuolo DN 80 completa di complessivo di manovra e chiusino di ghisa; - tubazione in ghisa DN 80 (o in PVC-U DN 90) completa di pezzi speciali; Il prezzo unitario compensa lo scavo, il reinterro con materiali inerti, il basamento in cls sul fondo dello scavo, il cordolo di sostegno e di protezione dell'idrante al piano stradale ed ogni altro onere comunque necessario a garantire perfetto funzionamento del sistema.					2,00		
	SOMMANO n.					2,00	1′600,00	3′200,00
98 120	Fornitura e posa in opera di idrante a squadro per verde pubblico con attacco da 3/4", compresi i pezzi speciali, bulloneria, raccorderia, il pozzetto prefabbricato in cls di dimensioni interne 60x60xh60, compreso chiusino in ghisa sferoidale di classe B125, l'installazione del contatore e l'allaccio.							
						3,00		
	SOMMANO n.					3,00	850,00	2′550,00
99 121.01.06.02 .25	Condotte Derivazioni e sdoppiamenti (Cap 8) Realizzazione di scarico terminale per il lavaggio della condotta idrica comprendente la fornitura e posa in opera di: - n. 1 cartella in PEAD DN 63 flangiata completa di riduzione dalla condotta principale; - n. 1 saracinesca sottosuolo completa di complessivo di manovra e chiusino di ghisa; - tubazione in PEAD DN 50 completa di cartella flangiata della lunghezza necessaria per il collegamento al pozzetto di scarico; - n. 1 pozzetto di scarico, eseguito senza fondo, delle dimensioni minime di cm. 50x50 completo di chiusino carrabile in ghisa e letto drenante sul fondo; - tubazione in PVC DN 160, della lunghezza necessaria per il collegamento dello scarico alla fognatura bianca. Il prezzo unitario compensa lo scavo, il reinterro con materiali inerti, il ripristino della pavimentazione ed ogni altro onere derivante dalle diverse situazioni presenti nel sottosuolo e soprassuolo e per le eventuali modifiche alla tipologia costruttiva comunque necessarie a garantire al sistema il funzionamento alla regola dell'arte.					2,00	1′500,00	3 7000,000
100 122	Opere rete gas metano (Cap 10) Realizzazione di gasdotto DN 50 BP, compreso dell'approvvigionamento dei materiali, della costruzione, della posa in opera del gasdotto in acciaio rivestito, comprese le opere di scavo, rinterro, i collegamenti, i collaudi e l'attivazione. SOMMANO m.					36,00	70,00	2′520,00
								,
101	Realizzazione di gasdotto DN 100 BP, comprensivo							
	A RIPORTARE							721′195,91

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DEVI AVODA		DIME	NSIONI		0	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							721′195,91
123	dell'approvvigionamento dei materiali, della costruzione, della posa in opera del gasdotto in acciaio rivestito, comprese le opere di scavo, di rinterro, i collegamenti, i collaudi e l'attivazione.					147,00		
	SOMMANO m.					147,00	86,00	12′642,00
102 124	Predisposizoni utenze.					2,00		
	SOMMANO n.					2,00	780,00	1′560,00
	Cavidotti (Cap 12)							
103 El11.18.09.0 03* .002	Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. Dimensioni interne cm 40x40x40							
						32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00	104,63	3′348,16
104 El13.C02.01 9.150.b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NFb a tenuta idraulica, costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucciolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 500 mm, altezza non inferiore a 50 mm							
	con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 400 x 400 mm, peso totale 28,5 kg circa Con indicazione "illuminazione pubblica"					37,00		
	SOMMANO cadauno					37,00	172,74	6′391,38
105 E114.C02.01 9.210.a	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 di coperto di chiusura a tenuta idraulica, a da fissare mediante annegamento o fissaggio meccanico alla soletta in c.a., completo di cerniera e lucchetto in acciaio inox, chiavi di manovra e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: luce netta del lato o del diametro 40 cm Con indicazione "illuminazione pubblica"							
						11,00		
	SOMMANO cadauno					11,00	169,20	1′861,20
106 E116.15.05.0 21* .003	Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%, conforme alla normativa vigente, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi: i manicotti di							
	A RIPORTARE							746′998,65

Num.Ord.	DEGIGN ATIONE DEVI ANODI		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							746′998,65
	giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm. 63					50,00		
	SOMMANO m.					50,00	5,41	270,50
107 E117.15.05.0 21* .007	Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%, conforme alla normativa vigente, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi: i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm. 125					520,00		
	SOMMANO m.					520,00	10,55	5′486,00
400	Linee di alimentazione (Cap 13)							
108 EI18.D02.00 1.030.f	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 16 mmq					3′560,00		
	SOMMANO m.					3′560,00	5,62	20 007,20
109 El19.NP.002 3	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: 2x2,5mmq twistato.					330,00		
	SOMMANO m.					330,00	3,25	1 072,50
110 EI20.NP.002 4	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: 2x1,5+S mmq twistato.							
						200,00		
	SOMMANO m.					200,00	4,03	806,00
	Apparecchi illuminanti (Cap 15)							
111 El22.D04.01 3.c	Apparecchi illuminanti (Cap 15) Palo per illuminazione pubblica, con morsettiera e portello in alluminio, comprensivo di trasporto, di installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore con guaina, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento elettrico della morsettiera: palo in acciaio S275JR secondo UNI EN							
	A RIPORTARE							774′640,85

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DELLAVORA		DIME	NSIONI		0 (3)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							774′640,85
	10025, laminato e zincato a caldo, rastremato, diritto non saldato: lunghezza 6,0 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm Illuminaizone park supermercato					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	773,47	4′640,82
112 EI23.D04.02 2.e	Palo ricavato da lamiera a norma UNI EN 40 in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 stampato e non saldato in longitudinale, zincato a caldo, troncoconico diritto a sezione circolare con diametro in sommità 60 mm, completo di asole per morsettiera ed ingresso cavi, piastrina di messa a terra e attacco per armatura, in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e cemento, guaina di protezione nella sezione di incastro, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: lunghezza 6,8 m, altezza fuori terra 6,0 m, diametro base 128 mm, spessore 3 mm H=7m f.t. con sbraccio singoli e doppi					11,00		
	SOMMANO cadauno					11,00	525,06	5′775,66
113 El24.D04.02 2.f	Palo ricavato da lamiera a norma UNI EN 40 in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 stampato e non saldato in longitudinale, zincato a caldo, troncoconico diritto a sezione circolare con diametro in sommità 60 mm, completo di asole per morsettiera ed ingresso cavi, piastrina di messa a terra e attacco per armatura, in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e cemento e guaina di protezione della sezione di incastro, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: lunghezza 7,8 m, altezza fuori terra 7,0 m, diametro base 138 mm, spessore 3 mm H=7m f.t. singoli e doppi							
						11,00		
114 El26.D04.02 9.b	SOMMANO cadauno Sbraccio in acciaio laminato e zincato su palo per illuminazione pubblica, messo in opera comprensivo dei materiali idonei per il fissaggio dello stesso alla testa del palo con innesto a bicchiere: sbraccio singolo, diametro 60,3 mm, raggio 500 mm: altezza 1,0 m, lunghezza 1,5 m					11,00	594,99	6′544,89
	governo. I					7,00	120.02	010.14
115 El28.NP.002 5	Fornitura e posa in opera di paletto di protezione antiurto da posizionare il prossimità del palo di illuminazione pubblica, Ø 60mm min. e altezza 1 m f.t. Completo di accessori per il fissaggio e quant'altro serva per una corretta posa in opera.					19,00	130,02	910,14
	SOMMANO m.					19,00	95,00	1′805,00
116 EI29.NP.000 1	Apparecchio di illuminazione stradale a LED marca LITEK mod. PARDAL 63W ottica AS17 o similare in NP.0001 pressofusione di alluminio, design autopulente e di minima esposizione al vento specificatamente progettato per la 22/07/2020 tecnologia LED, gruppo ottico sigillato IP66 con schermo protettivo piano in vetro temperato di sicurezza da 4mm extra chiaro, trattamento protettivo di lunga durata con verniciatura esterna in poliestere a polvere di colore "Antracite" RAL 7016 goffrato. Ottiche stradali in PMMA a							
	A RIPORTARE							794′317,36

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Overtità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EXVORT	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							794′317,36
117 El30.NP0002	distribuzione luminosa variabile, tonalità luce neutra 4000 K. emissione luminosa certificata totalmente cut-off a norma LL.RR. contro l'inquinamento luminoso. Gruppi ottici composti da MULTICHIP LED di potenza a base ceramica, con rifusione diretta su circuiti in alluminio purissimo da 15/10; LED elettricamente isolati dal sistema termico di dissipazione, sistema di pilotaggio LED in corrente costante Vdc (da 350 a 700 mA). Tipologia di funzionamento/accensione DM (regolazione del sistema di alimentazione tramite un controllo in tensione 1-10Vdc della potenza erogata al gruppo ottico LED); sistema di dissipazione calore TCS (Thermal Cooling System) ridondante con controllo automatico di sicurezza richiesta), alimentatore elettronico con controllo a microprocessore ad altissima efficienza totalmente resinato (Made in Italy) con protezione da sovratensioni fino a 10kV sia di modo comune che di modo differenziale, potenza nominale max 63W. Apparecchio con grado di protezione IP66 anche in assenza del coperchio vano accessori in PC caricato, giunto di connessione alimentazione rapido, vano tecnico/cavi separato da gruppo ottico. Grado di protezione agli urti IK08, sistema anticondensa brevettato, bulloneria esterna in acciaio inox, attacco palo orizzontale Ø60mm, dimensioni 520x266x66 mm e peso 4 Kg. Completo accessorio per attacco a testa palo, certificazioni Dekra: schema internazionale CB, ENEC e marcatura CE. Apparecchio e driver Made in Italy. Sono compresi e cablati con cavo isolato al silicone (-60 + 180°C) la lampada, il reattore rifasato, l'accenditore e gli accessori per fissaggio e collegamento sino alla dorsale con selezione di fase per dare l'opera finita e perfettamente funzionante. Illuminazione attraversamenti pedonali SOMMANO cadauno Apparecchio di illuminazione stradale a LED marca LITEK mod. PARDAL 63W ottica AS10 o similare in pressofusione di aliuminio, design autopulente e di minima esposizione al vento specificatamente progettato per la tecnologia LED, gruppo ottico sigillato IP66 con					4,00	439,00	1756,00
	A RIPORTARE							796′073,3

Num.Ord.	DEGIGNAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							796′073,36
	attacco a testa palo, certificazioni Dekra: schema internazionale CB, ENEC e marcatura CE. Apparecchio e driver Made in Italy. Sono compresi e cablati con cavo isolato al silicone (-60 + 180°C) la lampada, il reattore rifasato, l'accenditore e gli accessori per fissaggio e collegamento elettrico. Compreso inoltre di punto luce con cavo e collegamento sino alla dorsale con selezione di fase per dare l'opera finita e perfettamente funzionante. Illuminazione strada					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	439,00	1 756,00
EI31.NP.000 3	Apparecchio di illuminazione stradale a LED marca LITEK mod. PARDAL 63W ottica 4AS7 o similare in NP.0003 pressofusione di alluminio, design autopulente e di minima esposizione al vento specificatamente progettato per la 22/07/20/20 tecnologia LED, gruppo ottico sigillato IP66 con schermo protettivo piano in vetro temperato di sicurezza da 4mm extra chiaro, trattamento protettivo di lunga durata con verniciatura esterna in poliestere a polvere di colore "Antracite" RAL 7016 goffrato. Ottiche stradali in PMMA a distribuzione luminosa variabile, tonalità luce neutra 4000 K, emissione luminosa certificata totalmente cut-off a norma LL.RR. contro l'inquinamento luminoso. Gruppi ottici composti da MULTICHIP LED di potenza a base ceramica, con rifusione diretta su circuiti in alluminio purissimo da 15/10; LED elettricamente isolati dal sistema termico di dissipazione, sistema di pilotaggio LED in corrente costante Vdc (da 350 a 700 mA). Tipologia di funzionamento/accensione DMP (Sistema di riduzione notturna tramite l'utilizzo di un algoritmo di identificazione della "mezzanotte virtuale"; sistema di dissipazione calore TCS (Thermal Cooling System) ridondante con controllo automatico di sicurezza richiesta), alimentatore elettronico con controllo amicroprocessore ad altissima efficienza totalmente resinato (Made in Italy) con protezione da sovratensioni fino a 10kV sia di modo comune che di modo differenziale, potenza nominale max 63W. Apparecchio con grado di protezione IP66 anche in assenza del coperchio vano accessori in PC caricato, giunto di connessione alimentazione rapido, vano tecnico/cavi separato da gruppo ottico. Grado di protezione agli urti IK08, sistema anticondensa brevettato, bulloneria esterna in acciaio inox, attacco palo orizzontale Ø60mm, dimensioni 520x266x66 mm e peso 4 Kg. Completo accessorio per attacco a testa palo, certificazioni Dekra: schema internazionale CB, ENCC e marcatura CE. Apparecchio e driver Made in Italy. Sono compresi e cablati con cavo isolato al silicone (-60 + 180°C) la					2,00	439,00	878,00
	lunga durata con verniciatura esterna in poliestere a polvere di colore "Antracite" RAL 7016 goffrato. Ottiche stradali in PMMA a distribuzione luminosa variabile, tonalità luce neutra 4000 K, emissione luminosa certificata totalmente cut-off a norma LL.RR. A RIPORTARE							7987707,36
	NTF: APCA Commerciale srl - APCA Immobilate srl - Razoni Poberte							.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Num.Ord.	DESIGNATIONE DEVIATION		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							798′707,36
120 El33.NP.000 5	contro l'inquinamento luminoso. Gruppi ottici composti da MULTICHIP LED di potenza a base ceramica, con rifusione diretta su circuiti in alluminio purissimo da 15/10; LED elettricamente isolati dal sistema termico di dissipazione, sistema di pilotaggio LED in corrente costante Vdc (da 350 a 700 mA). Tipologia di funzionamento/accensione DMP (Sistema di riduzione notturna tramite l'utilizzo di un algoritmo di identificazione della "mezzanote virtuale"; sistema di dissipazione calore TCS (Thermal Cooling System) ridondante con controllo automatico di sicurezza richiesta), adimentatore elettronico con controllo amicroprocessore ad altissima efficienza totalmente resinato (Made in Italy) con protezione da sovratensioni fino a 10kV sia di modo comune che di modo differenziale, potenza nominale max 63W. Apparecchio con grado di protezione PP66 anche in assenza del coperchio vano accessori in PC caricato, giunto di connessione alimentazione rapido, vano tecnico/cavi separato da gruppo ottico. Grado di protezione agli urti IK08, sistema anticondensa brevettato, bulloneria esterna in acciaio inox, attacco palo orizzontale Ø60mm, dimensioni 520x266x66 mm e peso 4 Kg. Completo accessorio per attacco a testa palo, certificazioni Dekar; schema internazionale CB, ENEC e marcatura CE. Apparecchio e driver Made in Italy. Sono compresi e cablati con cavo isolato al silicone (-60 + 180°C) la lampada, il reattore rifisasto, l'accenditore e gli accessori per fissaggio e collegamento sino alla dorsale con selezione di fase per dare l'opera finita e perfettamente funzionante. Illuminazione rotatoria Apparecchio di illuminazione stradale a LED marca LITEK mod. PARDAL 63W ottica AS7 o similare in pressofusione di alluminio, design autopulente e di minima esposizione al vento specificatamente progettato per la tecnologia LED, gruppo ottico sigillato IP66 con schermo protettivo piano in vetro temperato di sicurezza da 4mm extra chiaro, trattamente protettivo di lunga durata con verniciatura esterna in poliestere a polvere di colore					6,00	439,00	2 634,00
	A RIPORTARE							801′341,36

TARIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI par.ug. lung. larg. H/peso unitario R I P O R T O Sono compresi e cablati con cavo isolato al silicone (-60 + 180°C) la lampada, il reattore rifasato, l'accenditore e gli accessori per fissaggio	TOTALE 801'341,36
Sono compresi e cablati con cavo isolato al silicone (-60 + 180°C) la	801′341,36
e collegamento elettrico. Compreso inoltre di punto luce con cavo e collegamento sino alla dorsale con selezione di fase per dare l'opera finita e perfettamente funzionante. Illuminazione strada parcheggio fabbricati residenziali 2,00	
SOMMANO cadauno 2,00 439,00	878,00
Proiettore stradale a LED ad alte prestazioni di ultimissima generazione marca LITEK mod. ELIO 46W ottica 4AS7 o similare, in pressofusione di alluminio. Designi innovativo autopulente e compatto, specificatamente progettato per la tecnologia LED, gruppo ottico sigillato e schermo protettivo piano in vetro temperato di sicurezza da 4mm extra chiaro, trattamento protettivo di lunga durtata con anodizzazione dell'alluminio e successiva verniciatura esterna in poliestere a polevre di colore "Antractice" RAL 7016 goffrato. Ottiche in PMMA a distribuzione luminosa variabile, tonalità luce neutra 4000 K, emissione luminosa certificata totalmente cut-off a norma LL.RR. contro l'inquiamento luminoso. Gruppi ottici composti da MULTICHIP LED di potenza a base ceramica, con rifusione diretta su circuiti in alluminio purissimo da 15/10, LED elettricamente isolati dal sistema termico di dissipazione, sistema di pilotaggio LED in corrente costante Vdc (da 350 a 700 mA). Tipologia di funzionamento/accensione DMP (Sistema di riduzione notturna tramite l'utilizzo di un algoritimo di identificazione della "mezzanotte virtuale"): sistema di dissipazione calore TCS (Thermal Cooling System) ridondante con controllo automatico di sicurezza della temperatura, adatto anche per funzionamento b24. Alimentazione 110/240Volt 50/60Hz, rifasato a co-sei totalmente resianto (Made in Italy) con protezione da sovratensioni fino a 10kV sia di modo comune che di modo differenziale, potenza nominale max 125W. Apparecchio con grado di protezione 1966, coperchio vano accessori in PC caricato, giunto di connessione calmentazione arajdo, osatola di connessione caivi con accesso separato da vano ottico. Completo di accessori per il fissaggio a testa pado. Grado di protezione gali urti IKOS, sistema anticondensa brevettato, bulloneria esterna in acciato inox, dimensioni complessive inclusa staffa 350x414x88 mm e peso 5 Kg. Certificazione internazionale CB, ENCE C marcatura CE. Apparecchio e driver Made in Italy. Sono compresi e cabbati con cavo isolat	
SOMMANO cadauno 7,00 7,00 695,00	4′865,00
Proiettore stradale a LED ad alte prestazioni di ultimissima generazione marca LITEK mod. ELIO 69W ottica NP.0008 4AS7 ECO o similare, in pressofusione di alluminio. Design innovativo autopulente e compatto, specificatamente 22/07/2020 progettato per la tecnologia LED, gruppo ottico sigillato e schermo protettivo piano in vetro temperato di sicurezza da 4mm extra chiaro, trattamento protettivo di lunga durata con anodizzazione dell'alluminio e successiva verniciatura esterna in poliestere a polvere di colore "Antracite" RAL 7016 goffrato. Ottiche in PMMA a distribuzione luminosa variabile, tonalità luce neutra 4000 K, emissione luminosa certificata totalmente cut-off a norma LL.RR. contro l'inquinamento luminoso. Gruppi ottici composti da MULTICHIP LED di potenza a base ceramica, con rifusione diretta su circuiti in alluminio purissimo	
A RIPORTARE	807′084,36

Num.Ord.	DESIGNACIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							807′084,36
123 El37.NP.000 9	da 15/10; LED elettricamente isolati dal sistema termico di dissipazione, sistema di pilotaggio LED in corrente costante Vdc (da 350 a 700 mA). Tipologia di funzionamento/accensione DA (Sistema di regolazione/dimmerazione del gruppo ottico LED tramite protecollo digitale DALI); sistema di dissipazione calore TCS (Thermal Cooling System) ridondante con controllo automatico di sicurezza della temperatura, adatto anche per funzionamento h24. Alimentazione 110/240/Volt 50/60Hz, rifasato a cos-fi totalmente resinato (Made in Italy) con protezione da sovratensioni fino a 10kV sia di modo comune che di modo differenziale, potenza nominale max 125W. Apparecchio con grado di protezione lP66, coperchio vano accessori in PC caricato, giunto di connessione alimentazione rapido, scatola di connessione cavi con accesso separato da vano ottico. Completo di accessori per il fissaggio a testa palo. Grado di protezione agli urti IK08, sistema anticondensa brevettato, bulloneria esterna in acciaio inox, dimensioni complessive inclusa staffa 350x414x88 mm e peso 5 Kg. Certificazione internazionale CB, ENEC e marcatura CE. Apparecchio e driver Made in Italy. Sono compresi e cablati con cavo isolato al silicone (-60 + 180°C) la lampada, il reattore rifasato, l'accenditore e gli accessori per fissaggio e collegamento sino alla dorsale con selezione di fase per dare l'opera finita e perfettamente funzionante. Illuminazione parcheggio supermercato - fronte Proiettore stradale a LED ad alte prestazioni di ultimissima generazione marca LITEK mod. ELIO 69W ottica 4AS7 ECO o similare, in pressofusione di alluminio. Design innovativo autopulente e compatto, specificatamente progettato per la tecnologia LED, gruppo ottico sigillato e schermo protettivo piano in vetro temperato di sicurezza da 4mm extra chiaro, trattamento protettivo di lunga durata con anodizzazione dell'alluminio e successiva verniciatura esterna in poliestere a polvere di colore "Antracite" RAL 7016 goffrato. Ortiche in PMMA a distribuzione luminosa certificata totalmen					5,00	671,00	3′355,00
	A RIPORTARE							810′439,36

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELI AVODI		DIME	NSIONI		0 (1)	I M l	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							810′439,36	
	finita e perfettamente funzionante. Illuminazione parcheggio supermercato - fronte SOMMANO cadauno					2,00	671,00	1′342,00	
124 E138.NP.001 0	Fornitura e posa in opera di sistema di gestione dell'attraversamento pedonale composto da: - n°2 Impianto Lampeggiante e retroilluminato a Led per attraversamento pedonale formato da scatolato di 22/07/2020 alluminio delle dimensioni di 650xH850mm. sp.30mm. dotato di figura di attraversamento pedonale rivestito in pellicola ad altissima rifrangenza in classe Diamond Grade e Translucent, retroilluminato a Led in maniera uniforme in conformità alla normativa UNI EN 12899 a mezzo di lastra bianca in policarbonato forata al laser con led a 12Vdc dalla durata minima di 50.000ore aventi luminanza di 1147cd/mq. sui 4 lati per un consumo di 28,8W; dotato di alimentatore 230Vac-12Vdc da 5A in classe II per funzionamento all'attivarsi dell'impianto di Pubblica Illuminazione; temperatura operativa dai -10°C ai +55°C in cassonetto IP54 da 6,5Kg. completo di attacchi per montaggio a bandiera su palo diam.60/90mm.; dotato nella parte superiore di n. 4 proiettori a Led diam.100mm (2 per parte) conformi alla normativa UNI EN 12352 \cl.1.2H attivi 24H al giorno a mezzo di scheda lampeggiante e kit di alimentazione da Pubblica illuminazione da alloggiare insieme all'alimentatore di cui sopra all'interno di armadio/ cassetta (escluso dalla presente fornitura) su basamento collegato con il palo di sostegno dell'impianto segnaletico: - n°2 Kit Sensore di presenza pedoni con le seguenti caratteristiche; doppio sensore (infrarossoemicroonda) con portata fino a12ml. e angolo di 3° che entra in funzione quando un pedone si trova alle estremità del passaggio pedonale completo di staffa/collare per ancoraggio a palo Ø60 - n°2 pulsanti di attivazione manuale - n°1 quadro di alimentazione e comando di singola postazione collegato all'impianto di illuminazione pubblica composto da alimentatore da 230vac/12vcc 2,5a, caricabatteria 230vac/15vcc 5a, diodo blocco da 10a, scheda lampeggiante, tempo on 0,3/0,5sec, timer 2-32sec.), batteria da 12vcc 20a/h protezioni idoneamente calcolate e quant'altro necessario per dare il lavoro funzionante					2,00	8 %25 no.	17250 00	
	SOMMANO corpo					2,00	8′625,00	17″250,00	
125 El39.15.05.0 21* .007	Cavidotti (Cap 16) Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%, conforme alla normativa vigente, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi: i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm. 125					1′300,00			
	SOMMANO m.					1′300,00	10,55	13715,00	
	A RIPORTARE							842′746,36	

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							842 746,36
126 El40.15.05.0 21* .009	Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%, conforme alla normativa vigente, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi: i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm. 160					450,00		
	SOMMANO m.					450,00	14,09	6′340,50
127 El41.15.05.0 21* .010	Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%, conforme alla normativa vigente, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi: i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm. 200							
	SOMMANO m.					120,00	20,89	2′506,80
128 El42.18.09.0 03* .006	Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. Dimensioni interne cm 100x100x100					7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	283,90	1′987,30
129 El43.18.09.0 03* .008	Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. Dimensioni interne cm 150x150x115					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	503,18	1′509,54
130 El45.NP.001 3	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, telaio di altezza 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio articolato di ingombro diametro 650 mm, con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile ergonomicamente in posizione aperta (120°) con luce netta diametro 600 mm, munito di una guarnizione elastica in neoprene antirumore ed antibasculamento posizionata in apposita gola periferica, con superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:							
	A RIPORTARE							855′090,50

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							855′090,50
	telaio quadrato di lato 1450 mm, peso totale 153 kg circa Con indicazione "e-distribuzione" SOMMANO cadauno					1,00	360,22	360,22
	SOMMANO Cadadilo					1,00	300,22	300,22
131 El46.NP.001 1	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, a tenuta idraulica, costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucciolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 950 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 850 x 850 mm, peso totale 63 kg circa Con indicazione "e-distribuzione"					5,00		
	COMMANO						019.90	4/504.00
122	SOMMANO cadauno					5,00	918,80	4′594,00
132 El47.NP.001 2	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, a tenuta idraulica, costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucciolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 1450 mm, altezza non inferiore a 100 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 850 x 850 mm, peso totale 110 kg circa Con indicazione "e-distribuzione"					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	863,48	2′590,44
	Quadri elettrici (Cap 17)							
133 El49.NP.002 2	Fornitura e posa in opera di armadietto da esterno utilizzato per il sezionamento e la derivazione dei cavi per Telefonici. Realizzato in SMC colore RAL 7037. Resistenza alla fiamma secondo UL 94V0. Grado di protezione IP23/D secondo la norma CEI EN 60529. Tenuta all' impatto 20J. Sportello apribile a 170 gradi con chiusura su tre punti. Dim. esterne LHP 320x520x270mm / Dim. interne LHP 280x410x250mm. Completo di accessori di fissaggio e quant'altro serva per una corretta posa in opera secondo la regola d'arte.							
						2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	244,61	489,22
	Cavidotti (Cap 18)							
134 El50.15.05.0 21*	Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo							
	A RIPORTARE							863′124,38

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							863′124,38
.003	schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%, conforme alla normativa vigente, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi: i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm. 63					650,00		
	SOMMANO m.					650,00	5,41	3′516,50
135 EI52.NP.001 4	Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. Dimensioni interne cm 40x76x80							
						2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	270,00	540,00
136 EI53.NP.001 5	Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. Dimensioni interne cm 70x90x80					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	294,00	294,00
137 El54.NP.001 6	Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. Dimensioni interne cm 80x125x80					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	369,00	738,00
138 El55.NP.001 7	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, a tenuta idraulica, costituito da telaio rettangolare dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucciolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 800 mm, altezza non inferiore a 50mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 400 x 760 mm, peso totale 48 kg circa Con indicazione "Telecom"					2,00		
	SOMMANO						420.00	070 00
	SOMMANO cadauno					2,00	439,00	878,00
139 El56.NP.001 8	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, a tenuta idraulica, costituito da telaio							
	A RIPORTARE							869 090,88

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							869′090,88
	rettangolare dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucciolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 700x900 mm, altezza non inferiore a 50mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 600 x 800 mm, peso totale 74 kg circa Con indicazione "Telecom"					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	563,00	2′815,00
140 E157.NP.001 9	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, a tenuta idraulica, costituito da telaio rettangolare dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucciolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 800x1250 mm, altezza non inferiore a 100mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 700 x 1150 mm, peso totale 83 kg circa					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	830,00	830,00
141 El59.D04.03 1.010.d	Quadri elettrici (Cap 19) 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 x 870 x 375 Alloggiamento quadri colonnina di ricarica Alloggiamento contatori forniture colonnine di ricarica					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	1′067,18	6′403,08
	Cavidotti (Cap 20)					0,00	1 007,18	0 403,00
142 El61.18.09.0 03* .006	Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. Dimensioni interne cm $100x100x100$					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	283,90	851,70
143 El63.NP.001 2	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, a tenuta idraulica, costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucciolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di							
	A RIPORTARE							879′990,66

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							879′990,66
	resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente ozzetto: telaio di lato non inferiore a 1450 mm, altezza non inferiore a 100 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 850 x 850 mm, peso totale 110 kg circa					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	863,48	2′590,44
	Parziale LAVORI A MISURA euro							882′581,10
	TOTALE euro							882′581,10
	A RIPORTARE							
~ ~ ~ ~ ~	NTE: ARCA Commerciale erl - ARCA Immobilare erl - Baroni Roberte							

Num.Ord.	Ord. DESIGNAZIONE DEI LAVORI					
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EA VON		TOTALE			
		RIPORTO				
		- KIT OK TO				
001 002 003 004 005 006 007 008 009	Riepilogo SUPER CAPITOLI OPERE STRADALI FOGNATURE SEGNALETICA STRADALE OPERE A VERDE E ARREDO URBANO IMPIANTO RETE IDRICA IMPIANTO RETE GAS ILLUMINAZIONE PUBBLICA URBANIZZAZIONE ENEL URBANIZZAZIONE TELECOM COLONNINE RICARICA		436 '263,62 204 '125,11 3 '348,53 16 '091,89 58 '846,76 16 '722,00 93 '633,45 33 '603,80 10 '100,72 9 '845,22			
		Totale SUPER CAPITOLI euro	882′581,10			
		A RIPORTARE				

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EA VOICI	TOTALE
	RIPORTO	
	KITOKTO	
002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018	Riepilogo CAPITOLI Demolizioni Scavi e calcestruzzi Sovrastrutture e pavimentazioni Scavi e sottofondi Tubazioni e Pozzetti Segnali Sistemazione a prato e Piantumazioni Condotte Derivazioni e sdoppiamenti Idranti Opere rete gas metano Quadri elettrici Cavidotti Linee di alimentazione Punti luce Apparecchi illuminanti Cavidotti Quadri elettrici Cavidotti	23 794,18 21 964,96 390 504,48 39 588,16 164 536,95 3 348,53 16 091,89 53 096,76 5 750,00 16 722,00 0,00 17 357,24 21 885,70 0,00 54 390,51 33 603,80 489,22 9 611,50 6 403,08 3 '442,14
	Totale CATITOLI enic	002 301,10
	Il Tecnico Claudio Lazzarini architetto - Mauro Ioli architetto	
	A RIPORTARE	
	T KII OKTINE	