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 - CONTRIBUTO DI SOSTENIBILITA'

COMMITTENTE:

ARCA Commerciale srl - ARCA Immobiliare srl - Baroni Roberto - Immobiliare la Corderia

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

TARIFFA DESIGNAZIONE DEL LAVORI RIPORTO RIPORTO LAVORI A MISURA Sovrastrutture e pavimentazioni (Cap 3) Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la 021.C01.001. rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore olos.a a 0.25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli autornezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantirer fino ad uma distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) dalla sez. 10 alla 16 SOMMANO mc. Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali olos, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al seataccio 0.075 UNI 2233 = 35%), il compatamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, Puntidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scapate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed oncre per dare il rilevato compituto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dale cave, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A2-4, A2-5 da sez. 10 alla 16 SOMMANO mc. 641,11 661,11 6641,11 660 422 Fornitura e posa in opera di materiali idone pr la formazione di orilevati e sottofondazioni stradali provenienti da cave di presytito o adeguati impianti di trattamento compreso lo scarico la stesa secondo le livelette di progetto la compattazione con adeguati rulli vibramti: sabbibicila A3 da cave Ravenna dalla sez. 10 alla 16	Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI	
LAVORI A MISURA Sovrastrutture e pavimentazioni (Cap 3) 1	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
Sovrastrutture e pavimentazioni (Cap 3) 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 canticer fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) dalla sez. 10 alla 16 SOMMANO mc. 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 = 355%), 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 da sez. 10 alla 16 SOMMANO mc. Fornitura e posa in opera di materiali idonei pr la formazione di 023.B2.01.03 initivati e sottofondazioni stradali provenienti da cave di presytito o adeguati impianti di trattamento compreso lo scarico la stesa secondo le livelette di progetto la compattazione con adeguati rulli vibranti: sabbbiella A3 da cave Ravenna dalla sez. 10 alla 16 412.46		RIPORTO							
Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la 021.C01.001. 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 dei I 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) dalla sez. 10 alla 16 SOMMANO mc. Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli seavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al estaccio 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 da sez. 10 alla 16 SOMMANO mc. 641,11 6641,11 660 42 SOMMANO mc. 641,11 661,11 67 68 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 li viellette di progetto la compattazione con adeguati rulli vibranti: sabbbiella A3 da cave Ravenna dalla sez. 10 alla 16		<u>LAVORI A MISURA</u>							
021.C01.001 rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0.05 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) dalla sez. 10 alla 16 SOMMANO mc. 762,08 762		Sovrastrutture e pavimentazioni (Cap 3)							
2 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 da sez. 10 alla 16 SOMMANO mc. 641,11 641,11 6,60 42 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 dalla sez. 10 alla 16 412,46		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)					762,08		
022.C01.016. 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 da sez. 10 alla 16 SOMMANO mc. 641,11 SOMMANO mc. 641,11 6,60 42 3 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 dalla sez. 10 alla 16 412,46		SOMMANO mc.					762,08	5,24	3′993,30
SOMMANO mc. 3 Fornitura e posa in opera di materiali idonei pr la formazione di 023.B2.01.03 .002 Fornitura 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 dalla sez. 10 alla 16 SOMMANO mc. 641,11 6,60 4′2 4′2 4′2 4′2 4′2 4′2 4′2 4′2		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							
Fornitura e posa in opera di materiali idonei pr la formazione di 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 dalla sez. 10 alla 16 412,46		da sez. 10 alla 16					641,11		
023.B2.01.03 .002 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 dalla sez. 10 alla 16 412,46		SOMMANO mc.					641,11	6,60	4″231,33
SOMMANO mc. 412,46 35,39 14'5		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					412,46		
		SOMMANO mc.					412,46	35,39	14′596,96
Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per 024.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: misurato in opera dopo costipamento		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					26420		
dalla sez. 10 alla 16									
SOMMANO mc. 364,29 48,62 17.7		SOMMANO mc.					364,29	48,62	17′711,78
Fornitura e posa in operadi cordolo in cls prefabricato retto o curvo, 031.C01.037. 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 cls dimensioni 30x15 adeguato rinfianco sempre in cls stuccatura dei giunti dalla sez. 10 alla 16 *(lung.=97,48+110,52+6,00+10,00+3,00+3,00+6,00+5,11+7,34) 248,45		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 cls dimensioni 30x15 adeguato rinfianco sempre in cls stuccatura dei giunti dalla sez. 10 alla 16 *(lung.=97,48+110,52+6,00+10,00+3,00+3,00+		248,45			248,45		
		·					248.45	18.07	4′489,49
Fornitura e posa in opera di cordolo in cls prefabricato retto o curvo, 029.B2.03.01 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:	6 029.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							
A RIPORTARE 450		A RIPORTARE							45 022,86

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							45 022,86
	tipo standard 12/15x 25 cm. compreso scavo fondazione in cls dimensioni 40x15 adeguato rinfianco sempre in cls stuccatura dei giunti dalla sez. 10 alla 16 *(lung.=100,58+108,61) rotatoria - isole dir. e girat. *(lung.=10,80+26,74+50,26)		209,19 87,80			209,19 87,80		
	SOMMANO ml.		07,00			296,99	47,78	14′190,18
7 029.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					230,77	47,70	14 190,10
	dalla sez. 10 alla 16 - sup. piana risvolti perimetrali	2,00 2,00	247,63 164,35 203,15 222,29	0,200 0,200		495,26 328,70 40,63		
	SOMMANO mq.		222,29	0,200		909,05	3,13	2′845,33
8 025.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%)							
	dalla 10 alla 16		247,63 164,35	0,200 0,200		49,53 32,87		
	SOMMANO mc.					82,40	48,62	4′006,29
9 034.C01.022. 015.a	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: spessore reso sino a 4 cm dalla sez. 10 alla 16					747,51		
	SOMMANO mq.					747,51	14,09	10′532,42
10 037.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 dalla sez. 10 alla 16					747,51		
	SOMMANO mq.					747,51	10,71	8 7005,83
11 043d.B2.02.0	Fornitura e posa in opera con adeguati mezzi meccanici di terreno vegetale a medio impasto spessore medio cm. 30 per formazione are							
	A RIPORTARE							84 602,91

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DELLAVORA		DIME	NSIONI		0 (1)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							84′602,91
3	a verde e aiuole in genere. stima approssimata su sezione tipo 3					130,90		
	SOMMANO mc.					130,90	43,97	5″755,67
12 039	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 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. dalla sez. 10 alla 16					247,63 164,35		
	SOMMANO mq.					411,98	32,67	13′459,39
13 042.04.03.02	Fornitura e posa in opera di betonelle a SUPERFICIE TATTILE in cemento prefabbricate, autobloccanti assolutamente antigelive, 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. sup. piana *(lung.=1,34+3,22+1,85+2,89+2,45)		11,75			11,75		
			11,/5				65.00	763,75
	SOMMANO mq.					11,75	65,00	105,75
14 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.							
	misura al m. di lunghezza *(lung.=12,30+5,50+4,50)		22,30			22,30		
	A RIPORTARE					22,30		104′581,72

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					22,30		104′581,72
	SOMMANO ml.					22,30	15,00	334,50
	Segnali (Cap 6)							
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 (lung.=100,87+85,64+108,23)		294,74			294,74		
	SOMMANO m.					294,74	1,00	294,74
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							
	(lung.=11,25+8,80+3,90)		23,95			23,95		
	SOMMANO mq.					23,95	6,93	165,97
081a.04.01.0 1.02	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.40x40x50 compreso relativo scavo e trasporto a rifiuto del materiale di risulta e compreso ripristino della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso. - H = ml. 2.00					1,00		
	SOMMANO n.					1,00	94,41	94,41
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					1,00		
	SOMMANO n.					1,00	133,99	133,99
084.04.01.02 .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: - a forma circolare del diametro di cm.60 classe 2							
	A RIPORTARE							105′605,33

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							105′605,33
						2,00		
	SOMMANO n.					2,00	75,00	150,00
20 090.04.01.09 .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					1,00		
	SOMMANO n.						55.00	55,00
	SOMMANO II.					1,00	55,00	33,00
21 044.C01.004. 005.a	Scavi e sottofondi (Cap 4) 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)					401.12		
	fognature bianche					491,13		2,020, 60
	SOMMANO mc.					491,13	6,80	3′339,68
	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)					88,99		
	SOMMANO mc.					88,99	0,54	48,05
23 046.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					18,84 229,81		
	SOMMANO mc.					248,65	35,15	8 740,05
24 047.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					61,37		
	SOMMANO mc.					61,37	48,62	2′983,81
	SOMMANO IIIC.					01,57	70,02	2 703,01
	A RIPORTARE							120 921,92
	<u> </u>	I	<u> </u>		1	I		

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							120′921,92
049.01.03.05 i	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.					6,43		
	SOMMANO mc.					6,43	174,64	1′122,94
050.01.08.06 .02	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.							
						171,04		
	SOMMANO Kg.					171,04	2,02	345,50
	Tubazioni e Pozzetti (Cap 5)							
051.C02.016. d 120.k 1	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 800 mm, spessore 23,3 mm							
						150,55		
	SOMMANO m.					150,55	594,97	89′572,73
062.C02.016. d 120.c 1	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					2,00		
	SOMMANO m.					2,00	27,31	54,62
059.C02.016. d 120.f I	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):							
ľ	diametro di 315 mm, spessore 9,2 mm					4,00		
	SOMMANO m.					4,00	76,38	305,52
056.02.02.02 i .09	Fornitura e posa in opera di pozzetti d'ispezione delle dimensioni interne sotto specificate, eseguiti con elementi prefabbricati in 02.02.02.09 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							
	A RIPORTARE							212′323,23

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DEVIATION		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							212′323,23
	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. 150 x 150 sp. cm.15					2,00		
	SOMMANO ml.					2,00	987,50	1 975,00
31 070.02.02.02 .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					1,00		
	SOMMANO ml.					1,00	1′570,00	1′570,00
32 068.02.06.01 .07	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. 180 x 180 h=20.							
						5,00		
	SOMMANO n.					5,00	600,00	3 7000,00
33 069.02.06.01 .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.					2,00		
	SOMMANO n.					2,00	890,00	1 780,00
							,0	, 22,30
34 071.02.01.01 .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							
	A RIPORTARE							220′648,23

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							220′648,23
	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.					8,00		
	SOMMANO n.					8,00	160,00	1′280,00
35 079.02.09.01 .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.					8,00		
	SOMMANO cad.					8,00	283,48	2′267,84
36 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 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.					7,00	523,53	3′664,71
37 073	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 160						,	
						1,00		
	SOMMANO n.					1,00	237,00	237,00
38 075	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 315 SOMMANO n.					1,00	750,00	750,00
	SOMMANO II.					1,00	750,00	750,00
	Quadri elettrici (Cap 11)							
	A RIPORTARE							228′847,78

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VORI		DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							228′847,78
39 El01.D04.03 1.010.d	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 Contenimento quadro elettrico Illuminazione Pubblica 1					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1′067,00	1 7067,00
40 E102.D02.04 9.005.c	Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35: in lamiera verniciata conresine epossidiche adatto a contenere le apparecchiature indicate nello schema unifilare allegato e conteggiate in altre voci. Per alloggiamento apparecchiature					1.00		
	governo i					1,00	227.17	227.17
	SOMMANO cadauno					1,00	336,17	336,17
41 El03.D01.02 2.060.b	Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: portata 40 A					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	319,60	319,60
42 El04.D05.01 0.005.b	Scaricatore di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M ohm, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero, in opera su guida DIN questa esclusa: tripolare, prova corrente da fulmine (10/350 µs) 60 kA							
						1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	418,20	418,20
43 El05.77.4.03 0.010.09	Fornitura e posa in opera delle apparecchiature sotto descritte non modulari all'interno di quadri elettrici compresi foratura, accessori per collegamento, completamento, identificazione, canaline, morsettiere, sbarre e quant'altro necessario teleruttore 16 kWIN AC3					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	119,59	119,59
44 El06.D01.01 0.060	Relè crepuscolare elettronico, in contenitore in ABS da esterno installato a muro o su palo, soglia di intervento regolabile 3-70 lux, ritardo fisso 10 sec, grado di protezione IP 53, portata relè 10 A per carico resistivo, alimentazione 230 V c.a.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	54,96	54,96
45 El07.15.06.0 01* .008	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 10 a 32A - 6KA					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	79,63	79,63
	SOMMANO Catauno					1,00	17,03	17,03
	A RIPORTARE							231′242,93

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		0 (1)	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							231″242,93
46 El08.D01.02 2.010.n	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 10 ÷ 32 A					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	127,94	511,76
47 E109.15.06.0 01* .002	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare da 10 a 32A – 6KA					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	27,23	326,76
48 El10.D02.03 4.025.i	Base portafusibile sezionabile, per fusibili cilindrici dimensione 10,3 x 38 mm, tensione nominale 400/690 V, in poliestere e fibra di vetro, installata su barra DIN35, conforme norma IEC 269-3-1: tripolare più neutro portata 32 A							
						1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	32,89	32,89
	Cavidotti (Cap 12)							
49 E111.18.09.0 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							
	Difference of toxing					32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00	104,63	3′348,16
50 E112.18.09.0 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							
						1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	283,90	283,90
51 E113.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							
	A RIPORTARE							235″746,40

TARRITIA DESIGNACIONE DELL'AVOIR RIPORT D Bring ling ling ling ling ling ling ling l	Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
autibasculamento, coperchio quadrato, luce netu 400 x 400 mm, peso totale 28.5 kg circa Con indicazione 'Illanianzone pubblica' SOMMANO cadanano 22. Chinatao d'apezione in ghias aferoidale conforme alle norme UNI EN 114.4 (202.01) 1124, per operci di difesa dei ostic, con resistenza apperime a 100 KN 122.02 m per controlle difesa dei ostic, con resistenza apperime a 100 KN 122.02 m per controlle difesa dei ostic, con resistenza apperime a 100 KN 122.02 m per controlle di manufactorio di stosagno meccanico alla sostetta in e.a., completo di ceritiera e locchetto in accicio into, chiai di manura ce quanti limo cosso per dure il lacrono fianto a regola direte ince actuale con controlle controlle di ceritiera e deprima parte dei lacrono di controlle di ceritiera del proprima per dure il lacrono fianto a regola direte che machini Mol. Cristienza allo estituciamento dei controlle di ceritiera del proprima per dure il lacrono di fiscostiti in politicitiera e deprima parte formita e posta in opera, per calle di ceritiera di controlle di ceritiera a 100 km per controlle di ceritiera allo estitaciamento del Solo Non deformatione del diametro non superiore al 25 conforme alla normativa suguette, costo in persona superiore del totalo persona di una perforibili non profito di persona di una periori di ceritira allo estatano am 63 solo per su securi profito di manura di controlle di compreso quanti altro accorre per dare il lacvoro finito. Diametro estatano am 63 solo di ceritira del dimentario dei dimente non superiore al 25 conforme alla normativa in sperzati. Ti individuo di controlle di ceritira del dimentario dei dimente non superiore al 25 conforme di ceritira dei di successi in malicotti di giarraine il fiscaggio con multa cerementaria in superiore del dimentario dei dimente controlle di discontrolle di ceritira di	1	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
totale 28,5 kg chrac Can indicursone "illuminazione pubblica" SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno 124, per opere di difesa del seedo, con esistenza superiore a 400 KN ventoria del fine del seedo, con esistenza superiore a 400 KN 270.02 271.03 124, per opere di difesa del seedo, con esistenza superiore a 400 KN ventoria del fine del seedo, con esistenza superiore a 400 KN ventoria del seedo del seedo, con esistenza superiore a 400 KN ventoria del seedo del seedo con esistenza superiore a 400 KN ventoria del seedo del seedo con esistenza superiore a 400 KN ventoria del seedo con esistenza superiore a 400 KN SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno 11.00 169,20 1861.20 Telescione flexibile in policilizare a depois a parte. Telescione del discrete del centre del seedo con esta per cada con esta per cada del seedo con esta del se		RIPORTO							235″746,40
Chiusian d'lapezione in ghias afercidale conforme alle norme UNI EN EDIA, CO2011 [23], per opere di difesa del audos, con resistenza superiore a 400 KN avente forma circolare o quadrata, manifo di experto di chiusuna a tenta dialacia, e al fasime medialare audogiamento o fisseggio accisin timo, chiavi di munorme quantifatro occera per dure il tuvero finito a regula directe une stude dala so dedi difamento 40 cm Con indicazione "Illuminazione pubblica" [11,00] SOMMANO cadamo [11,100] Tubazione flessibile in politicilene a doppia parete. Unbazione Elifica 1520 e flessibile in politicilene a doppia parete. Unbazione elifica 1520 e flessibile in politicilene a doppia parete. Unbazione el selectori del productivo del diametro non superiore al 9% conforma alta committata o persa ai severo predisposase con filo superiore del tubo posto ad una profondità non giamatori. Il fissaggio con unalta conscrutiria a pozetti. E il inable compresso quanto altro occerre per dure il lavero finito. Diametro esterno mm. 61 Tubazione flessibile in politicilene a doppia parete, funtare e posta in opera, per canadazzazioni linee elettriche, marchio MQ, resistenza allo schiaciamento 40 N con deformazione del diametro non superiore esterno mm. 63 SOMMANO m. SOMMANO m. SOMMANO m. SOMMANO m. Linee di alimentazione (Cap 13) Cavo flessibile in politicilene a doppia parete, funtare e posta in opera, per canadazzazioni ince elettriche, marchio MQ, resistenza alto estato diametro del marchio posta di presenta parete, funtare e posta in opera, per canadazzazioni linee elettriche, marchio MQ, resistenza di persona di persona di persona parete, funtare e posta in opera, per canadazzazioni linee elettriche, marchio MQ, resistenza di persona di perso							37,00		
### ### #### #########################		SOMMANO cadauno					37,00	172,74	6′391,38
SOMMANO cadatune 11,00 169,20 1861,20 1861,20 1861,20 1863,30 Turbazione flessibile in polietilene a doppia parete. Fornita e posta in opera, per canalizzazioni lince elettriche, marchin IMQ, resistenza allo schizocariaento 490 No ned fornazzione del diametro non superiore al 5%, conforme alla normativa vigente, posto in opera sa seavo precisposo can filo superiore dei tubo posto ai di ma profondità non inferiore a en 50 dal plano stradale. Sono compresi i manicatti di giuzione, il fissaggio con non filo superiore di elimporo pinto ai proventi. Pi solore compresi quanda dirio occorre per dare il lavoro finito. Diametro cateno mm. 63 SOMMANO m. SOMMANO m. 50,00 5	El14.C02.01	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					11.00		
Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete. Tubazione Elifo.15.05.0 121* 0.03 chiacciamento 450 No con deformazione del diamento non superiore al 5%, conforme alla normativa vigente, posato in opera su scavo predisposto cen filo superiore del tubo psoto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradile. Sono compressi i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. L'i indire compresso quanto altro occorre per dure il lavoro finito. Diametro esterno mm. 63 SOMMANO m. SOMMANO m. 50.00 50.		SOMMANO cadauno						169 20	1/861.20
stemo mm. 63 SOMMANO m. SOMMANO m. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canilizzazioni line elettriche, marchio IMQ. resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5% conforme alla normativa vigente, postalo in opera su scavo predisposto con flio superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a can 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 SOMMANO m. Linee di alimentazione (Cap 13) SOMMANO m. Linee di alimentazione (Cap 13) SOMMANO m. Linee di alimentazione conforme can requisiti della Normativa Europea el la CEI UNEL 35318, classe Ca - 33, do. a3, isolato con gomma etitenpropilenica ad afto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non progagante l'incendio conforme CEI ER 60332-1-2: unipolare FG16R 16 - 0,6/1 kV: sezione 16 mmq SOMMANO m. SOMMANO m. SOMMANO m. 3 '560.00 5 '562 5 '562 5 '562 5 '562 5 '562 5 '562 5 '562 5 '563	El16.15.05.0 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 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					11,00	109,20	1 601,20
SOMMANO m. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete. Tubazione El17.15.05.0 flessibile conformazione del diametro non superiore al 5%, conforma dia normativa vigente, posato in opera su scavo predisposto con flio superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a en 80 dal piano stratale. Sono compressi i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compresso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm. 125 SOMMANO m. Linee di alimentazione (Cap 13) SOMMANO m. Linee di alimentazione (Cap 13) Linee di alimentazione (Cap 13) SOMMANO m. 1780,00 1780,00 1780,00 10.55 Linee di alimentazione corre per alla CEI UNEL 35318, classe Ca - 83, do, a3, isolato con gomma etitenpropilenica ad alto modulo con forme CEI ELR 60332-1-2: unipolare FG16R 16 - 0.6/1 kV: sezione 16 mmq SOMMANO m. 3760,00							50.00		
EII7.15.05.0 flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per 21° 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 profiondità 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 Linee di alimentazione (Cap 13) Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea EI18.D02.00 LUNEL 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 SOMMANO m. 3 560,00 3 560,00 3 560,00 3 560,00 5 Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea EI19.NP.002 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 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 dilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale		SOMMANO m.						5,41	270,50
Linee di alimentazione (Cap 13) Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea E118.D02.00 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 SOMMANO m. 1/180,00	El17.15.05.0 21*	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							
Linee di alimentazione (Cap 13) 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 SOMMANO m. 3'560,00 3'560,00 3'560,00 5,62 20'007,20 Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea EI19.NP.002 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		Coccino inini 120					1′180,00		
Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea EI18.D02.00 Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 1.030.f 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 SOMMANO m. SOMMANO m. 3'560,00 3'560,00 3'560,00 5,62 20'007,20 EI19.NP.002 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		SOMMANO m.					1′180,00	10,55	12′449,00
EI18.D02.00 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 SOMMANO m. SOMMANO m. 56 Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea EI19.NP.002 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		Linee di alimentazione (Cap 13)							
SOMMANO m. SOMMAN	El18.D02.00	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:							
Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea El19.NP.002 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		-					3′560,00		
EI19.NP.002 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		SOMMANO m.					3′560,00	5,62	20 007,20
A RIPORTARE 276 725,68	1	Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma							
		A RIPORTARE							276′725,68

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							276′725,68
	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
El20.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
	Punti luce (Cap 14)							
El21.19.74.4. 010.003	DERIVAZIONE ENTRO POZZETTO CON MUFFOLA. Fornitura e posa in opera di derivazione entro pozzetto realizzata tramite apposita muffola di giunzione con colata di resina idrorepellente di dimensioni appropriate alla . sezione ed al numero dei cavi di seguito descritti. Linea principale passante quadripolare sezione indicativa 10-16 mmq FG7, derivazione monofase per punto luce con sezione indicativa 2,5-4 mmq FG7.					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	64,40	193,20
	Apparecchi illuminanti (Cap 15)							
El22.D04.01 3.c	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 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					(00		
	SOMMANO cadauno					6,00	772 47	4′640,82
El23.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,					6,00	773,47	+ 0+0,82
	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	525,05	5″775,55
	Palo ricavato da lamiera a norma UNI EN 40 in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 stampato e non saldato in longitudinale,							
	A RIPORTARE							289′213,75

Num.Ord.	I DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							289′213,75
; (() ()	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		
	SOMMANO cadauno					11,00	594,99	6′544,89
El26.D04.02 19.b	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					7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	130,02	910,14
El28.NP.002 j	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		
	SOMMANO m.					19,00	95,00	1′805,00
E129.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 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.							
	A RIPORTARE							298′473,78

Num.Ord.	DEGIGNAZIONE DELLAVORI	DIMENSIONI		0	I M	PORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							298′473,78
	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 attraversamenti pedonali					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	439,00	1 756,00
65 El30.NP0002	Apparecchio di illuminazione stradale a LED marca LITEK mod. PARDAL 63W ottica AS10 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 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 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 1966 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 collega					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	439,00	1 756,00
66 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 22/07/2020 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 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							
	A RIPORTARE							301′985,78

Num.Ord.	DEGIGNACTIONE DEVI ANODA		DIME	NSIONI		0	I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							301′985,78
67 EI32.NP.000 4	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 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 P66 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 fisosaggio 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 parcheggio fabbricati residenziali SOMMANO cadauno Apparecchio di illuminazione stradale a LED marca LITEK mod. PARDAL 63W ottica AS7 o a similare in NP.0004 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 verto 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					2,00	439,00	878,00
	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							

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVODI	D I M E N S I O N I DESIGNAZIONE DEI LAVORI				IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							302′863,78
c f	e collegamento elettrico. Compreso inoltre di punto luce con cavo e collegamento sino alla dorsale con selezione di fase per dare l'opera inita e perfettamente funzionante. Iluminazione rotatoria					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	439,00	2′634,00
EI33.NP.000 F 5 d p p s e e e g v tt C c c f f f f g s d f f g s d f f f f f f f f f f f f f f f f f f	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, 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 otalmente cut-off a norma LL.RR. contro l'inquinamento luminoso. Gruppi ottici composti da MULTICHIP LED di potenza a base peramica, 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). Fipologia 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) idondante 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, ottenza nominale max 63W. Apparecchio con grado di protezione P66 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, pulloneria 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 ampada, il reattore rifa					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	439,00	878,00
E135.NP.000 g 7 ii c c s c p ii 4 L N s d	Proiettore stradale a LED ad alte prestazioni di ultimissima generazione marca LITEK mod. ELIO 46W ottica 4AS7 o similare, n 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. Ottiche n PMMA a distribuzione luminosa variabile, tonalità luce neutra 4000 K, emissione luminosa certificata totalmente cut-off a norma L.R.R. 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							
	A RIPORTARE							306′375,78

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		0 (1)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							306′375,78
70 El36.NP.000 8	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 della temperatura, adatto anche per funzionamento h24. Alimentazione 110/240/olt 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 alimentazione rapido, scatola di connessione cavi con accessos 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 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 parcheggio supermercato SOMMANO cadauno 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 22/07/20/20 progettato per la tecnologia LED, gruppo di si correzza dal almente curbo rifunzioname. Illuminosa variabile, tonalità luce neutra 4000 k, emissione luminosa variabile, tonalità luce neutra 4000 k, emissione luminosa variabile, tonalità luce neutra 4000 k, emissione luminosa certificata totalmente curbo fi a norma LL.RR. contro l'inquinamento luminoso. Gruppi ottici composti da MULTICHIP LED di potenza a base ceramica, con rifusione diretta su circutii ni alluminio prissimo d					7,00	695,00	4'865,00
	A RIPORTARE							311′240,78

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0 (1)	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							311′240,78
						5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	671,00	3′355,00
71 El37.NP.000 9	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. 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 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 protocollo digitale DALI); sistema di dissipazione calore TCS (Thermal Cooling System) ridondante con controllo automatico di sicurezza della temperatura,							
	adatto anche per funzionamento h24. Alimentazione 110/240Volt 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 IP66, 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 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 parcheggio supermercato - fronte							
						2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	671,00	1 ′342,00
72 El38.NP.001	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 50.000 ore 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.L2H attivi 24H al giorno a mezzo di scheda lampeggiante e kit di alimentazione da Pubblica illuminazione da							
	A RIPORTARE							315′937,78

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DE L'AVORT		DIME	NSIONI		Oventità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							315′937,78
	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 a regola d'arte; il tutto montato e cablato in armadio in vtr a pavimento avente dimensioni di 32x52x27cm. Completo inoltre di accessori per il fissaggio, collegamento elettrico con derivazione dall'illuminazione pubblica esistente, cavi, tubazioni e quant'altro necessario per fornire un lavoro finito a regola d'arte					2,00		
	SOMMANO corpo					2,00	8′625,00	17′250,00
73 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	13 715,00
74 E140.15.05.0 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
75 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							
	A RIPORTARE							353′243,28

Num.Ord.		DIMENSIONI				I M l	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							353′243,28
6	esterno mm. 200					120,00	20.00	2004.00
	SOMMANO m.					120,00	20,89	2′506,80
E142.18.09.0 1 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
E143.18.09.0 1 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
E145.NP.001 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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: telaio quadrato di lato 1450 mm, peso totale 153 kg circa Con indicazione "e-distribuzione"					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	360,22	360,22
El46.NP.001 1 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	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	918,80	4′594,00
	A RIPORTARE							364′201,14

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							364´201,14
80 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
81	Quadri elettrici (Cap 17) Fornitura e posa in opera di armadietto da esterno utilizzato per il							
El49.NP.002 2	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						244,61	489,22
	SOMMANO cadauno					2,00	244,01	489,22
	Cavidotti (Cap 18)							
EI50.15.05.0 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 giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm. 63					CEO 000		
	SOMMANO					650,00	E 41	2/51/ 50
	SOMMANO m.					650,00	5,41	3′516,50
83 El52.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		
	COMMANO andonna					2,00	270,00	540,00
	SOMMANO cadauno					2,00	270,00	540,00
84 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							
	A RIPORTARE							371′337,30

altro occarre per dure l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il refiliano, i chiusiro o le latre dei riputrizione carrabile. Dimensioni interne en 708500.00 SOMMANO cadamno 1,00 1,00 294	Num.Ord.	DESIGNATIONE DEVIANORI	DIMENSIONI		0 (3)	I M F	ORTI		
adro occorre per dure l'opera finita e funzionanne. Sono ciclusi lo scavo, il rinfianco, i chiustin o le lattre di ripartizione currabile. SOMMANO cadinuno SOMMANO cadinuno Fozzetto prefabbricato currabile in ceneuro vibrato diaframmuno, fornitio e posso in opera Sono compresi: la signilatora e la fornazione altro occorre per dure l'opera finita e funzionane. Sono scelati lo scavo, il rinfianco, i chiustino di le lattre di ripartizione currabile. Dimensioni interne em 80x125x80 Chiustino di ispezione in ghisa aferròdule a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bodo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 20 si No coffenne classe C29 odici anorma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, a tenna idrandica, costitato da telulo superiore a 20 since controle caluse C29 odici anorma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, a tenna idrandica, costitato da telulo superiore a 20 since come classe C29 odici anorma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, a tenna idrandica, costitato da telulo ed produtoro ed il marchio di qualità rilauciato da erte di certificazione del produtoro ed il marchio di qualità rilauciato de erte di certificazione del produtoro ed il marchio di qualità rilauciato di certe di certificazione del produtoro ed il marchio di qualità rilauciato de orte di certificazione del produtoro ed il marchio di qualità rilauciato de certe di certificazione del produtoro ed il marchio di qualità rilauciato de certe di certificazione del produtoro ed il marchio di qualità rilauciato de certe di certificazione del produtoro ed il marchio di qualità rilauciato de certe di certificazione del produtoro ed il marchio di qualità rilauciato de certe di certificazione del produtoro ed il marchio di qualità rilauciato de certe di certificazione del produtoro ed il marchio di qualità rilauciato de certe di certificazione del produtoro ed il marchio di qualità rilauciato de certe di certificazione del produtoro ed il marchio di qualità rilauciato de certe di certificazione del produtoro ed al marchio di qualità rila	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
SOMMANO cadamo SOMMANO cadamo		RIPORTO							371′337,30
Prozento perfabbricano carabile in cemento vibrato diaframmato, forniso e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle lubazioni. F. inolive compreso quanto almo cocrore per dure feorgea finise la farizionate. Sono esculia lo scavo. Il rindiano, cinisani o le lastre di ripartizione carabite.		scavo, il rinfianco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile.					1,00		
EESA, PRODI fornito e posto in opera. Sono compress: la signilitature la formazione definitive primative propertituit e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco, cichisimo de listre di ripartizione carrabile. 2,00		SOMMANO cadauno					1,00	294,00	294,00
Chiusino di ispezione in glisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per percenggi, 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 diraulica, costituito da telaio rettangolare dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisfrucciolo munito di fori ciechi con harretta per l'apertura, rivestito con verrice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'Identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilissicato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compresso ogni onere e magistero su pressistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 800 mm, altezza non inferiore a 500mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadatto, luce netta 400 x 760 mm, peso totale 48 kg circa Con indicazione "Telecom" SOMMANO cadauno 87 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 coperbito con superficie antisdrucciolo munito di Gri ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento. I'dentificazione del produttore ed il marchio di qualità rilistacio da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compresso ogni onere e magistero su presistente pozzetto telaio di lato non inferiore a 700,000 mm, altezza non inferiore a 50mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, operachio quadata, luce netta 600 x 800 mm, peso totale 74 kg circa Con indicazione "Telecom" 5,00 SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno 5,00	85 EI54.NP.001 6	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.					2,00		
EES.NP.001 parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rotrura y en estantia de l'estantia de l'esta		SOMMANO cadauno					2,00	369,00	738,00
Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per E156.NP.001 8	86 El55.NP.001 7	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							
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 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" SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno 5,00 6,00							2,00		
EI56.NP.001 8		SOMMANO cadauno					2,00	439,00	878,00
Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per El57.NP.001 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	87 El56.NP.001 8	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 700x900 mm, altezza non inferiore a 50mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 600 x					5,00		
Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per El57.NP.001 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		SOMMANO cadauno						563.00	2/815/00
indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 800x1250 mm,	88 EI57.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					3,00	303,00	2 313,00
A RIPORTARE 376'062,30		A RIPORTARE							376′062,30

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							376′062,30
	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
	Quadri elettrici (Cap 19)							
89 El59.D04.03 1.010.d	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
	SOMMANO Cauduno					0,00	1 007,18	0 403,08
	Cavidotti (Cap 20)							
90 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							
						5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	283,90	1′419,50
	Parziale LAVORI A MISURA euro							384714,88
	TOTALE euro							384″714,88
	A RIPORTARE							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	TOTALE
	RIPORTO	
	THO THAT	
001 002 003 004 005 006 007 008 009 010	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	104′916,22 123′037,45 894,11 0,00 0,00 418,20 103′921,80 33′603,80 10′100,72 7′822,58
	Totale SUPER CAPITOLI euro	384″714,88
	A RIPORTARE	

um.Ord. DESIGNAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI
TARIFFA DESIGNAZIONE DEI I	ARIFFA DESIGNAZIONE DEI LA VORI	
	RIPORTO	
	KITOKTO	
O01 Demolizioni O02 Scavi e calcestruzzi O03 Sovrastrutture e pavimentazioni O04 Scavi e sottofondi O05 Tubazioni e Pozzetti O06 Segnali O07 Sistemazione a prato e Piantumazioni O08 Condotte Derivazioni e sdoppiamenti O09 Idranti O10 Opere rete gas metano O11 Quadri elettrici O12 Cavidotti O13 Linee di alimentazione O14 Punti luce O15 Apparecchi illuminanti O16 Cavidotti O17 Quadri elettrici O18 Cavidotti O19 Quadri elettrici O20 Cavidotti	<u>DLI</u>	0,00 0,00 104′916,22 16′580,03 106′457,42 894,11 0,00 0,00 0,00 3′266,56 24′604,14 21′885,70 193,20 54′390,40 33′603,80 489,22 9′611,50 6′403,08 1′419,50
	Totale CAPITOLI euro	384′714,88
Il Tecnico Claudio Lazzarini architetto - Ma		