Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		0	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 A.001 02/04/2008	RIMOZIONE DI PALO IN ALLUMINIO, interrato o entro foro predisposto, esclusa la demolizione del blocco di fondazione ma compresa la demolizione del collare di bloccaggio, compreso lo smontaggio dell'armatura, lo scollegamento dei cavi la pulizia del foro e quant'altro necessario per il successivo posizionamento del nuovo palo nonché il trasporto in deposito dell'ente appaltatore o alle PP.DD.di quanto asportato.  Via Cagliari					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	40,00	680,00
2 A.002 08/07/2009	RIMOZIONE DI PALO IN ACCIAIO, interrato o entro foro predisposto, esclusa la demolizione del blocco di fondazione ma compresa la demolizione del collare di bloccaggio, compreso lo smontaggio dell'armatura, lo scollegamento dei cavi la pulizia del foro e quant'altro necessario per il successivo posizionamento del nuovo palo nonché il trasporto in deposito dell'ente appaltatore o alle PP.DD.di quanto asportato.							
	Via San Platano Via Garibaldi Via del Parco Via Mameli Via Angioy Via Scuole Via San Sebastiano Via Roma Via Tuveri					9,00 8,00 5,00 4,00 7,00 17,00 8,00 25,00 9,00		
	SOMMANO cad					92,00	40,00	3′680,00
3 A.003 02/04/2008	PULIZIA DELL'ALLOGGIAMENTO DEL PALO, su plinto esistente per rendere il plinto pronto all'infilaggio del nuovo palo, ogni onere compreso. Via Mameli Via Angioy Via Scuole Via San Sebastiano Via Roma Via Tuveri Via Cagliari Via San Platano Via Garibaldi Via del Parco					4,00 7,00 17,00 8,00 25,00 9,00 17,00 9,00 8,00 5,00		
	SOMMANO cad					109,00	14,00	1′526,00
4 B.001 02/04/2008	PALO IN ACCIAIO della RUUD LIGHTING o similare, tipo FE360 UNI 10025, cilindrici ricavati mediante un processo di trafilatura o laminazione a caldo alla temperatura di 700° - 900°C, protetti mediante trattamento di zincatura a caldo per immersione in bagno di zinco fuso secondo norme UNI EN40/4 -4.1. DIMENSIONI: Altezza totale 8800 mm, Altezza fuori terra 8000 mm, Diametro 140 mm. Compreso il montante all'interno del palo da eseguirsi con cavo doppio isolamento della sez. minima 2,5mmq per il collegamento elettrico del centro luminoso al pozzetto di derivazione. Collegamento da effettuarsi mediante mufola in gel, questa compresa, comprendente oltre al materiale elettrico uno spezzone di tubo in PVC del tipo pesante diam. 40 mm per il passaggio dei cavi. Completo in opera con la sola esclusione del corpo illuminante. Compreso pozzetto isolante rettangolare per cavidotti, fornito e posto in opera, in resina poliestere stratificata rinforzata con fibre di vetro, autoestinguente e non propagatore di fiamma, grado di protezione IP66, compresi coperchio in ghisa, tappi e raccordi. Comprese demolizioni e scavi per la realizzazione dell'alloggiamento, recupero delle tubazioni passanti e dei conduttori, infilaggio dei cavidotti, il ripristino dei cavi, della							
	A RIPORTARE							5′886,00

TARLIPFA  DESIGNAZIONE, DELL'AVOID  REPORTO  REP	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI			IMPORTI	
foodazione e delle partimentazioni, stute le opere di finitura e ripristino el ogni altro ouere. Dimensioni 140-240; X01 ruru, cun forn permissioni 140-240; X02 ruru	II.		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
do gaia alteo outer. Dimensioni 3-40x2-40x300 mm. con fori perimentaria; Via Cagliari SOMMANO cad  5 SALO TRONCO-CONICO monditiro a conicità costante e spessore averamente proportionale di diametro, realizato in vettoresian averamente proportionale di diametro, realizato in vettoresian averamente proportionale di diametro, realizato in vettoresian mon instrutre a 1878; del pesa totale; esteria politetere insultanti di figura indiamente del provincio controlo sensore averamente proportionale di diametro, realizato in testa di resista con consectionale del provincio controlo sensore averativo a protezione deli gaia cut chamer-monferiari e dei consectionale del provincio di controlo controlo controlo controlo di provincio di controlo con processo certificato i N. I.E.N. ISO 9001. Dato in opera con alteriza fondi reare m. 7,10th chamer-tros e-montal min IEA-15, ty, pm. 60. Compreso pozzeto i loslante estangolare per cavolida, fontire o posto il controlo con processo certificato i N. I.E.N. ISO 9001. Dato in opera con alteriza facoli reare m. 7,10th chamer-tros e-montal min IEA-15, ty, pm. 60. Compreso pozzeto i loslante estangolare per cavolida, fontire o posto il controlo di protezione IEEA, compreso i propreshi o inglivia, teppi e raccordi. Compresa elemolizato escori per la realizazione del Talloguiermos, recupero delle bubazioni passanti e dei conduttori, infiliagio dei cavolotti, il qualitatori accordi per infiliatori accordinatori. Anno per infiliatori acc		RIPORTO							5′886,00
PALO TRONCO-CONICO monodaico a conicità costante e spessore inversascente proportionale al diametto, realizzato in vetrosvina restricto proportionale al diametto, realizzato in vetrosvina investe le seguente districto del control del proportionale al diametto, realizzato in vetrosvina investe le seguente districto apprecia con proportionale al confidente international dispositional del control del control del proportionale del control international dispositional		ed ogni altro onere. Dimensioni 340x240x300 mm, con fori petranciati.					17,00		
inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresissa 2020-14008 (inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresissa politicatoria di realizzato de segonici cautratichic (Erba di vetro continua cella quantità non inferiore a 15% del posi trutici, resista pitiesteri instanti di truti productioni dei altro modulo di sociali di prescriptioni di tretti, frintirua esterna lindia, ricore di resista, con reles superficiale in necessario e dei realizzato dei di sociali di superiore in vettrussina (diametro muro 95), foro ingresso cavi e anola per allegaziamenti morsettire (questa inclusa). Materiale producto com processo certificato (NI EN ISO 900). Bato in opera con altezza front per necesso certificato (NI EN ISO 900). Bato in opera con altezza front per necessario di certi, al presenta di controli di consultati di controli di consultati di controli di consultati di controli di cont		SOMMANO cad					17,00	877,50	14′917,50
Via Roma Via Tuveri  SOMMANO cad  PALO ARREDO URBANO tipo Street della Schreder. 4 m fuori terra, con 0.5m di interramento. Compreso pozzetto isolante rettangolare per cavidotti, fornito e posto in opera, in resian poliestere stratificata rinforzata con fibre di vetro, autoestinguente e non propagatore di fiamma, grado di protezione Pfo6, compresi coperchio in ghisa, tappi e raccordi. Compreso demolizioni e scavi per la realizzazione dell'alloggiamento, recupero delle tubazioni passanti e dei conduttori, infilaggio dei cavidotti, il ripiristino dei cavi, della fondazione e delle pavimentazioni, tutte le opere di finitura e ripristino ed ogni altro onere. Dimensioni 340x240x300 mm, con fori petranciati. Via del Parco  SOMMANO cad  5,00  500  500  500  500  500  500  5	5 B.002 02/04/2008	inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantità non inferiore a 165% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura esterna lucida, ricca di resina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su RAL disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi e asola per alloggiamento morsettiera (questa inclusa). Materiale prodotto con processo certificato UNI EN ISO 9001. Dato in opera con altezza fuori terra m. 7,00; diametro base-sommità mm 185-115; sp. mm 6,0. Compreso pozzetto isolante rettangolare per cavidotti, fornito e posto ir opera, in resina poliestere stratificata rinforzata con fibre di vetro, autoestinguente e non propagatore di fiamma, grado di protezione IP66, compresi coperchio in ghisa, tappi e raccordi. Comprese demolizioni e scavi per la realizzazione dell'alloggiamento, recupero delle tubazioni passanti e dei conduttori, infilaggio dei cavidotti, il ripristino dei cavi, della fondazione e delle pavimentazioni, tutte le opere di finitura e ripristino ed ogni altro onere. Dimensioni 340x240x300 mm, con fori petranciati. Via Mameli Via Angioy Via Scuole					7,00 17,00		
SOMMANO cad  PALO ARREDO URBANO tipo Street della Schreder. 4 m fuori terra, con 0.5m di interramento Compreso pozzetto isolante rettangolare per caidotti, fornito e post in opera, in resina poliestere stratificata rinforzata con fibre di vetro, autoestinguente e non propagatore di fiamma, grado di protezione IP66, compresi coperatio in ghisa, tappi e raccordi. Comprese demolizioni e scavi per la realizzazione dell'alloggiamento, recupero delle tubazioni passanti e dei conduttori, infilaggio dei cavidotti, iripristano dei cavi, della fondazione e delle pavimentazioni, tutte le opere di finitura e ripristino ed ogni altro onere. Dimensioni 340x240x300 mm, con fori petranciati.  Via del Parco  SOMMANO cad  5.00  SOMMANO cad  5.00		Via Roma					25,00		
6 PALO ARREDO URBANO tipo Street della Schreder. 4 m fuori terra, B.003 con 0.5m di interramento, Compreso pozzetto isolante rettangolare per cavidotti, fornito e posto in opera, in resina poliestere stratificata rinforzata con fibre di vetro, autoestinguente e non propagatore di fiamma, grado di protezione IP66, compresi coperchio in ghisa, tappi e raccordi. Comprese demolizioni e scavi per la realizzazione dell'alloggiamento, recupero delle tubazioni passanti e dei conduttori, infilaggio dei cavidotti, il mistinto dei cavi, della fondazione e delle pavimentazioni, tutte le opere di finitura e ripristino ed ogni altro onere. Dimensioni 340x240x300 mm, con fori petranciati.  Via del Parco  SOMANO cad  5.00  SOMANO cad  5.00  SOMANO cad  5.00  5.0		Via Tuveri					9,00		
8.003 con 0.5m di interramento.Compreso pozzetto isolante rettangolare per cavidotti, fornito e posto in opera, in resina poliestere stratificata rinforzata con fibre di vetro, autoestinguente e non propagatore di fiamma, grado di protezione IP66, compresi coperchio in ghisa, tappi e raccordi. Comprese demolizioni e scavi per la realizzazione dell'alloggiamento, recupero delle tubazioni passanti e dei conduttori, infilaggio dei cavidotti, il ripristino dei cavi, della fondazione e delle pavimentazioni, tutte le opere di finitura e ripristino ed ogni altro onere. Dimensioni 340x240x300 mm, con fori petranciati.  Via del Parco  SOMMANO cad  5,00  5,00  SOMMANO cad  5,00  6,00		SOMMANO cad					70,00	330,00	23′100,00
SOLA POSA IN OPERA DI PALI DI RECUPERO. Dimensioni:  B.004 Altezza totale 5500 mm, Altezza fuori terra 5000 mm, Diametro base 114 mm, Diametro testa 60 mm. Compreso il montante all'interno del palo da eseguirsi con cavo doppio isolamento della sez. minima 2,5mmq per il collegamento elettrico del centro luminoso al pozzetto di derivazione da effettuarsi mediante muffola in gel, questa compresa, comprendente oltre al materiale elettrico uno spezzone di tubo in PVC del tipo pesante diam. 40 mm per il passaggio dei cavi. Completo in opera con la sola esclusione del corpo illuminante. Compreso pozzetto isolante rettangolare per cavidotti, fornito e posto in opera, in resina poliestere stratificata rinforzata con fibre di vetro, autoestinguente e non propagatore di fiamma, grado di protezione IP66, compresi coperchio in ghisa, tappi e raccordi. Comprese demolizioni e scavi per la realizzazione dell'alloggiamento, recupero delle tubazioni passanti e dei conduttori, infilaggio dei cavidotti, il ripristino dei cavi, della fondazione e delle pavimentazioni, tutte le opere di finitura e ripristino ed ogni altro onere. Dimensioni 340x240x300 mm, con fori	6 B.003 08/05/2008	con 0,5m di interramento.Compreso pozzetto isolante rettangolare per cavidotti, fornito e posto in opera, in resina poliestere stratificata rinforzata con fibre di vetro, autoestinguente e non propagatore di fiamma, grado di protezione IP66, compresi coperchio in ghisa, tappi e raccordi. Comprese demolizioni e scavi per la realizzazione dell'alloggiamento, recupero delle tubazioni passanti e dei conduttori, infilaggio dei cavidotti, il ripristino dei cavi, della fondazione e delle pavimentazioni, tutte le opere di finitura e ripristino ed ogni altro onere. Dimensioni 340x240x300 mm, con fori petranciati.					5,00		
B.004 Altezza totale 5500 mm, Altezza fuori terra 5000 mm, Diametro base 06/05/2008 114 mm, Diametro testa 60 mm. Compreso il montante all'interno del palo da eseguirsi con cavo doppio isolamento della sez. minima 2,5mmq per il collegamento elettrico del centro luminoso al pozzetto di derivazione da effettuarsi mediante muffola in gel, questa compresa, comprendente oltre al materiale elettrico uno spezzone di tubo in PVC del tipo pesante diam. 40 mm per il passaggio dei cavi. Completo in opera con la sola esclusione del corpo illuminante. Compreso pozzetto isolante rettangolare per cavidotti, fornito e posto in opera, in resina poliestere stratificata rinforzata con fibre di vetro, autoestinguente e non propagatore di fiamma, grado di protezione IP66, compresi coperchio in ghisa, tappi e raccordi. Comprese demolizioni e scavi per la realizzazione dell'alloggiamento, recupero delle tubazioni passanti e dei conduttori, infilaggio dei cavidotti, il ripristino dei cavi, della fondazione e delle pavimentazioni, tutte le opere di finitura e ripristino ed ogni altro onere. Dimensioni 340x240x300 mm, con fori		SOMMANO cad					5,00	510,60	2′553,00
A RIPORTARE 46/456 50	7 B.004 06/05/2008	Altezza totale 5500 mm, Altezza fuori terra 5000 mm, Diametro base 114 mm, Diametro testa 60 mm. Compreso il montante all'interno del palo da eseguirsi con cavo doppio isolamento della sez. minima 2,5mmq per il collegamento elettrico del centro luminoso al pozzetto di derivazione da effettuarsi mediante muffola in gel, questa compresa, comprendente oltre al materiale elettrico uno spezzone di tubo in PVC del tipo pesante diam. 40 mm per il passaggio dei cavi. Completo in opera con la sola esclusione del corpo illuminante. Compreso pozzetto isolante rettangolare per cavidotti, fornito e posto in opera, in resina poliestere stratificata rinforzata con fibre di vetro, autoestinguente e non propagatore di fiamma, grado di protezione IP66, compresi coperchio in ghisa, tappi e raccordi. Comprese demolizioni e scavi per la realizzazione dell'alloggiamento, recupero delle tubazioni passanti e dei conduttori, infilaggio dei cavidotti, il ripristino dei cavi, della fondazione e delle pavimentazioni, tutte le opere di finitura e ripristino							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A RIPORTARE							46′456,50

Num.Ord.	DEGLENATIONE DEVI ANON		DIME	NSIONI		= Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							46′456,50
	petranciati. Via San Platano Via Garibaldi					9,00 8,00		
	SOMMANO cad					17,00	135,00	2′295,00
8 B.005 02/04/2008	BLOCCO DI FONDAZIONE in cls RcK 25, per sostegno pali di illuminazione, di dimensioni non inferiori a 0,85x0,80x1mc, compreso l'onere delle casseforme per la sagomatura del blocco, con annegati nel getto: tubo in cls vibrato di diametro interno 25 cm per l'inserimento del palo e pozzetto di derivazione in resina poliestere stratificata rinforzata con fibre di vetro, autoestinguente e non propagatore di fiamma, grado di protezione IP66, compresi coperchio carrabile in ghisa, tappi e raccordi, con dimensioni assimilabili a 264x364x255 mm, fori pretranciati, completo di viti-bulloni inox per la chiusura e guarnizione di tenuta. Compresa esecuzione del raccordo tra il pozzetto e il tubo in cls mediante tubo pvc flessibile pesante diametro 40 mm, sporgente nel tubo in cls di almeno 30 cm, nonchè i raccordi tra pozzetto e cavidotti. Compresa inoltre la demolizione dell'eventuale pavimentazione soprastante e lo scavo eseguito in terreno di qualsiasi natura, il carico, trasporto e conferimento a discarica del materiale di risulta, il ripristino dell'eventuale pavimentazione, del marciapiedi, del cordolo o della pavimentazione stradale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					1.00		
	FORFAIT					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	117,49	117,49
9 B.006 19/10/2010	TUBAZIONE CORRUGATA A DOPPIA PARETE IN POLIETILENE SPIRALATO del diametro interno di mm 80, dello spessore minimo di mm 6, per alloggiamento rete illuminazione pubblica, in opera, compresi i bicchieri e i manicotti di congiunzione, le curve e i pezzi speciali necessari, posato su letto di sabbia e ricoperto con lo stesso materiale fino a cm 15 sopra la generatrice superiore del tubo.							
	A FORFAIT	1,00	5,00			5,00		
	SOMMANO m					5,00	6,00	30,00
10 B.007 18/05/2008	CAVO UNIPOLARE ISOLATO tipo FG7R, munito di marchio di qualità da infilarsi entro tubi di pvc o ferro predisposti, avente sez. di 16 mmq, comprese le ingiunzioni, muffole, collegamenti elettrici e ogni altro onere.  A FORFAIT	1,00	6,00			6,00	410	24.66
	SOMMANO m					6,00	4,10	24,60
11 B.008 02/04/2008	CAVO UNIPOLARE ISOLATO tipo FG7R, munito di marchio di qualità da infilarsi entro tubi di pvc o ferro predisposti, avente sez. di 10 mmq, comprese le ingiunzioni, muffole, collegamenti elettrici e ogni altro onere. A FORFAIT  SOMMANO m	1,00	10,00			10,00	3,20	32,00
12 B.009 02/04/2008	CAVO UNIPOLARE ISOLATO tipo FG7R, munito di marchio di qualità da infilarsi entro tubi di pvc o ferro predisposti, avente sez. di 2,5 mmq, comprese le ingiunzioni, muffole, collegamenti elettrici e ogni altro onere.  A FORFAIT	1,00	10,00			10.00		
	SOMMANO m	1,00	10,00			10,00	1,34	13,40
	SOMMANO M					10,00	1,34	13,40
13 C.001	ARMATURA STRADALE SERIE LEDWAY modello "ROAD" RUUD LIGHTING. Presa a riferimento o equivalente (a insindacabile							
	A RIPORTARE							48′968,99

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		- Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							48′968,99
23/02/2011	giudizio della direzioni lavori e sulla base dell'eventuale campionatura che l'impresa intenderà proporre) avente la seguente caratteristica tecnico-costruttiva: Armatura stradale a LED di dim. come da particolare costruttivo (a=552mm.) – grado di protezione IP 66, per installazione diretta su testa palo. Corpo realizzato in pressofusione di alluminio con profilo a bassissima esposizione al vento. Il vano contenente l'alimentazione elettrica e' accessibile senza l'uso di altrezzi (toolfree); il supporto dei moduli a LED, realizzato in estruso di alluminio, e' concepito con il sistema di dissipazione del calore Air Flow. Tale sistema assicura una lunga durata e la massima resa. Finitura superficiale con tecnologia Colorfast Deltaguard® a garanzia integrale di 10 anni su tutte le parti metalliche, comprende diversi stadi di pretrattamento dei materiali, un corpo ad alta resistenza ad una verniciatura superficiale realizzata a polvere di poliestere. Estrema resistenza alla corrosione, alla abrasione allo sfogliamento. Stabilità del colore anche in presenza di forte esposizione al sole. Data in opera compresi moduli LED (light bar) per complessivi 80W composto da diodi di terza generazione (EN60825-1) per potenze comprese tra 20W e 120W, temperatura di colore 6.000K e resa cromatica = 75. Struttura portante e di dissipazione termica in alluminio estruso, guarnizione di tenuta interna realizzata per stampaggio e modulata sulla geometria dei rifrattori. Grado di protezione della light bar IP 66. Lenti di precisione ad alto rendimento realizzate con tecnologia brevettata. NanoOptic®. Curva fotometrica a geometria variabile secondo l'applicazione richiesta. Alimentazione interna in corrente continua a 525 mA (versione standard) attraverso driver elettronico a lunga durata. Garanzie sul prodotto di 5 anni. Classe di isolamento 2. cos ? 0,9. Grado di protezione IP 66. Conforme a EN60598-1. Temperatura di funzionamento da -40°C a 55°C. Aspettative minime di vita (Led+driver) di 75.000 ore per TA= 15°C con decadimento del					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	1′393,00	23′681,00
14 C.002 23/02/2011	ARMATURA STRADALE - RESIDENZIALE "SQUALO – 2" preso a riferimento o equivalente (a insindacabile giudizio della direzione lavori sulla base dell'eventuale campionatura che l'impresa intenderà proporre) avente comunque le seguenti caratteristiche tecnico – costruttive ed estetiche: Ermeticità dell'armatura completa: IP 66; Resistenza agli urti (vetro): IK 08; Resistenza aerodinamica (CxS): - SQUALO 2: 0.13 m2; classe d'isolamento elettrico : II; peso (vuoto) – SQUALO 2: 6.2 ~ 9 Kg; Corpo e coperchio in pressofusione di alluminio di alta qualità, verniciato, vano ottico composto da un riflettore in alluminio imbutito, anodizzato, brillantato e da vetro piano temperato di protezione; gli ausiliari elettrici sono fissati su una piastra rimovibile in nylon, asportabile senza utensili; elemento di fissaggio in alluminio e verniciato che consente una regolazione di 15° sia verticale che orizzontale; verniciatura polvere poliestere; colore di serie : RAL 400 corpo superiore RAL 200 parte inferiore. DIMENSIONI – FISSAGGI: L 520 mm; H 305 mm; W 300 mm; FISSAGGIO A PALO CON DIAMETRO 60 mm CON 2 VITI A PRESSIONE M8; TESTA PALO: Ø46 ? Ø 76 mm; LATERALE: Ø46 ? Ø 76 mm. Dato in opera con sistema cablato rifasato per lampada NAV-TS SUPER. 70W E/27 questa inclusa. Ulteriori caratt. come da partic. costruttivo. Via Mameli Via Angioy Via Scuole Via San Sebastiano Via Roma Via Tuveri					4,00 7,00 17,00 8,00 25,00 9,00	318,30	22′281,00
15 C.003 23/02/2011	ARMATURA STRADALE - RESIDENZIALE "ALBANY – 2" SCHREDER. preso a riferimento o equivalente (a insindacabile giudizio della direzione lavori sulla base dell'eventuale campionatura							
	A RIPORTARE							94′930,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							94′930,9
004	che l'impresa intenderà proporre) avente comunque le seguenti caratt. tecnico — costrutiti vet de destetiche: Corpo inferiore e Cappello superiore, costrutiti entrambi in fusione di alluminio UNI SOT6 avente particolari caratteristiche di resistenza meccanica ed alla corrosione atmosferica di ambienti marini. Supporto a quadrupede in fusione di alluminio. Gruppo ottico tipo stradale asimmetrico, ad alto rendimento, in alluminio 99.85% anodizzato e brillantato, con sistema di ricambio della lampada tramite otturatore in resina. Coppa integrale in Policarbonato trasparente stabilizzato agli U.V. autoestinguente V2, resa ermetica con il relativo riflettore, tramite sigillatura perimetrale inalterabile. Plastra porta ausiliari elettricis estrabibile. Facilità di ispezione alle parti elettriche, ed alla lampada tramite apertura del cappello incernierato. Portalampada E.27 Viterie in acciato inox. Cablaggio elettrico interno rifasato, per lampade a scarica, eseguito con cavo a isolamento siliconico, e componenti elettrici di primaria marca selezionati e certificati. Versione in classe II con sezionatore di linea. Trattamento di finitura: Verniciatura con polveri poliestere colore Nero effetto grafite, polimerizzate a 180°, previo pretrattamento in bagno e fosfocromatazione. Dimensioni: vedi particolare costrutt. Classe di isolamento II; Grado di protezione vano lampada IP 66; Grado di protezione vano accessori IP 43; Classificazione fotometricità CUT-OFF marcatura CE. Norme di riferimento: EN 60598 1–2–3 A1; CEI 34-21 VI ED. CEI 34-33 II ED. CEE 73-23 CEE 89-336 EMC UNI 10819 per i requisiti fotometrici. Data in opera, completa di attacco per montaggio testa palo su codolo 60 – cablato rifasato per lampada POWER-BALL HCI-T 70W ioduri – questa inclusa. Via San Platano Via Garibaldi  SOMMANO cad  ARMATURA STRADALE - RESIDENZIALE "INOA – 1" SCHREDER, preso a riferimento o equivalente (a insindacabile giudizio della direzione lavori sulla base dell' eventuale campionatura che l'impresa intenderà proporre) avente composta					5,00 17,00	780,00	108'190,

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					5,00		108′190,99
	SOMMANO cad					5,00	812,00	4′060,00
17 C.005 08/07/2009	LANTERNA A SEZIONE QUADRATA, modello "LIALL-5" FONDERIE VITERBESI – con cappello apribile a cerniera e sistemi di fermo apertura – presa a riferimento o equivalente, avente comunque le seguenti caratteristiche tecnico-costruttive ed estetiche: interamente realizzata in pressofusione di alluminio, a norma UNI EN 1676; sostegni a quadrupede in pressofusione di alluminio, a norme UNI 1676; chiusura delle quattro facce con box in policarbonato trasparente, spessore 3 mm; riflettore asimmetrico in alluminio purissimo (9999) con finitura brillantata – alloggiato su piatto realizzato in materiale plastico autoestinguente; piastra in acciaio, a norma UNI 5866, per il posizionamento dei componenti elettrici; supporto portalampada in materiale plastico ad apertura rapida: sezionatore di sicurezza bipolare; duomo superiore in pressofusione di alluminio; pomelli di chiusura in acciaio zincato e viterie in acciaio inox; portalampada in porcellana E/27 – E/40; classe di isolamento II; grado di protezione vano ottico IP 66; grado di protezione ausiliari elettrici IP 44; marcatura ce in conformità alle direttive CEE; marcatura IMQ – ENE 03; parti in alluminio con trattamento di sgrassaggio, fosfatazione fondo a fosfati di zinco e finitura a polveri essiccate a forno, di colore grigio ghisa (spessore minino 200 micron) – garanzia minima 2000 ore in nebbia salina; peso kg. 10,5 (cablaggio escluso); dimensioni: mm.  395X395X750H; ulteriori caratteristiche come particolare costruttivo facente parte integrante della suddetta specifica. DATA IN OPERA, CABLATA RIFASATA PER LAMPADA TUB. 70W SAP SUPER E/27 questa inclusa.  Piazza Spano Piazza antistante chiesa San Platano					10,00 10,00		
	SOMMANO cad					20,00	512,00	10′240,00
18 D.001 20/10/2010	QUADRO GENERALE COMPLETO DI REGOLATORE STABILIZZATO DI FLUSSO LUMINOSO, SERIE STABILUX - MODELLO "TMR-321EF" IREM, preso a riferimento, od equivalente, trifase 400V+N, con regolazione indipendente su ogni singola fase e controllo a microprocessore completo di: orologio digitale a programmazione settimanale; contattore tripolare di inserzione linea; protezione contro sovraccarico per ogni singola fase; protezione termica con sensore di temperatura; commutatore di by-pass fase per fase; led di segnalazione fase per fase; trimmer di regolazione fase per fase; amplificatore crepuscolare ed elemento fotosensibile per accensione con soglia regolabile 1-1000 lux su due scale; visualizzatore multifunzione di TENSIONE (V), CORRENTE (I), FATTORE DI POTENZA (cosFI'), POTENZA (P); dispositivo riattivazione ciclo di accensione (a 7,5 ms); tempo medio tra i guasti 200.000 ore; montaggio dei seguenti accessori su canalina DIN: - n. 3 interruttori magnetotermici eurocurva, 4P+N, 10/32A, di protezione linea in uscita; - n. 2 protezioni sovratensioni (da ubicare a monte ed a valle della macchina) – modello "PS" della OBO BETTERMANN od equivalente, costituito dai seguenti articoli: - limitatore di sovratensione monofase 2P V20-C/2 della OBO BETTERMANN od equivalente; - limitatore di sovratensione linea TT V20-C/1+NPE della OBO BETTERMANN od equivalente; marchio CE - UNI EN 29001 14001. E' inoltre inclusa la fornitura e posa in opera di: vano ENEL "VNL-50" – da sovrapporre al quadro principale – dimensioni mm 1000x320x750h. Esecuzione da esterno con armadio in vetroresina IP- 54. Dato in opera con dimensioni mm1000x320x1000h per 15 kVA. Via Marconi					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	10′504,01	10′504,01
	Parziale LAVORI A MISURA euro							132′995,00
	TOTALE euro							132′995,00
	A RIPORTARE							132′995,00

Num.Ord.					I M	PORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							132′995,00
	Villaspeciosa, 01/07/2009							
	Il Tecnico							
	A RIPORTARE							
	ITE: Comune di Villaspeciosa					<u> </u>		