

oggetto object of work Interventi di riqualificazione energetica e messa a norma degli impianti di illuminazione pubblica delle aree denominate via Ferravilla, via Tolstoj e via Brennero a Desio (MB).

committente client

Gestione Servizi Desio S.r.l.

responsabile tecnico di progetto technical project manager

odi progetto Ing. Roberta Arosio

elaborato script Impianti elettrici Quadro incidenza manodopera



MTE INGEGNERIA SRL VIA DEL PERLAR 100 37135 VERONA T +39 045 891 91 45 F +39 045 890 36 53 linfo@mte-ingegneria.it www.mte-ingegneria.it

Scala



Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	Emesso	Nome Name	QIM
01	03/02/16	Esecutivo	A. Caceffo	R. Arosio	A. Cordioli	MTE	Commessa Order code	C15.060
							File File	C15.060-IE-QIM
							Scare	

TARIFFA SOMMINSTRAZIONI RIPORTO IAVORIA MISURA 1 TURO IN ACCIAIO ZINCATO 1E02.010.0040 Tubo in acciaio sincato tipo leggere con marchio IMQ a norme clack in a compressi anche gli accassari di fissaggio diam. 32mm SOMMANO m 2 CAVO FOTR - 6 mm² 1E02.040.0020 Covo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame isolato con gamma HEPR ad atto modulo e guaino in PVC speciale qualità 82, non propagnale l'incendio, a norme CEI 20-221 (i), a contenuta amissione di gas corrosivi a norme CEI 20-23 / 1, hipo FGTR e/o RGTR - 10 mm² 1E02.040.0020 Covo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame isolato con gamma HEPR ad atto modulo e guaino in PVC speciale qualità 82, non propagnale l'incendio, a norme CEI 20-22 il (i) a combinato emissione di gas corrosivi a norme CEI 20-23 / 1, hipo FGTR e/o RGTR - 10 mm² 1E02.040.0020 Covo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame isolato con gamma HEPR ad atto modulo e guaino in PVC speciale qualità 82, non propagnale l'incendio, a norme CEI 20-22 ili, a contenuta emissione di gas corrosivi a norma CEI 20-37 il, hipo FGTR e/o RGTR - 10 mm² 1E02.040.0020 Covo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame isolato con gamma HEPR ad atto modulo e guaino in PVC speciale qualità 82, non propagnale l'incendio, a norme CEI 20-22 ili, a contenuta emissione di gas corrosivi a norma CEI 20-37 il, hipo FGTR e/o RGTR - 14 mm² 1E02.040.0020 Covo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame isolato con gamma HEPR ad atto modulo e guaino in PVC speciale qualità 82, non propagnale l'incendio, a norme CEI 20-22 ili, a contenuta emissione di gas corrosivi a norma CEI 20-37 il, hipo FGTR e/o RGTR - 14 mm² 1500.000 2.48 31484.00 1°247.00 3.5820 6 ASANENTO ARMADIO ELTIFICO Congenerato cere emissione di gas corrosivi a norma CEI 20-37 il, pipo FGTR e/o RGTR - 25 mm² 2 gias corrosivi a norma CEI 20-37 il, pipo FGTR e/o RGTR - 25 mm² 3 gias corrosivi a norma CEI 20-37 il, pipo FGTR e/o RGTR - 25 mm² 4 gias corrosivi a norma CEI 20-37 il, pipo FGTR e/o RGTR - 25 mm² 3 gias corrosivi a norma CEI 20-37 il, pipo FGTR e/o RGTR - 25 mm² 4 gias	Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	_	IM	PORTI	COSTO	incid.
LAVOR AMSURA I Ed2.010,004. Tugo IN ACCISIO TNICATO Tugo In accided ancoto tiple legages con marchio IMCa a name accident in a second of the legages con marchio IMCa a name accident in a second of the legages con marchio IMCa a name accident in a second of the legages con marchio IMCa a name accident in a second of the legages con marchio IMCa a name accident in a second of the legages control of the legages control IMCA accident in a second of the legages control IMCA accident in a second of the legages control IMCA accident in a second of the legages control of th			Quantità	unitario	TOTALE		
1		RIPORTO					
IEO2010.0040, Tubo in accided aincate tipo legigere con morchio IMO a norme d CEN 5088 compresi anche gil accessori di lissaggio, - diam. 32mm SOMMANO m 90.00 14.23 1780.70 871.26 48.030		LAVORI A MISURA					
EDQ.040.0020 Covo unipolare fiesibile 0.6/1 kV di rame isolato con gamma HEPR and ad alto modulo a guaina in PVC speciale qualità 82, non propagnete fincendo, a norme CEI 20-37 il. ipo PGR 8 of 80% 8 of more appropriate fincendo, a norme CEI 20-37 il. ipo PGR 8 of 80% 8 of more appropriate fincendo, a norme CEI 20-37 il. ipo PGR 8 of 80% 8 of more appropriate fincendo, a norme CEI 20-37 il. ipo PGR 8 of 80% 8 of more appropriate fincendo, a norme CEI 20-37 il. ipo PGR 8 of 80% 8 of more appropriate fincendo, a norme CEI 20-37 il. ipo PGR 8 of 80% 8 of more appropriate fincendo, a norme CEI 20-37 il. ipo PGR 8 of 80% 8 of more appropriate fincendo, a norme CEI 20-37 il. ipo PGR 8 of 80% 8 of more appropriate fincendo, a norme CEI 20-37 il. ipo PGR 8 of 8 o		Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio diam. 32mm	20.00		1/000 70	071.04	40.000
IEDQ2640,0020 Covo unipolare flexibility 0.47 I kV di rame isolato con gamma HERR od ditho modulo e guidnia in PVC speciale quellità R2, non propagnate l'incendic, a name CB 20-22 II, a contenuta emissione di gos corrosivi a nomo CB 20-37 II, lipo FG/R e/O KS/R -6 mm² 4'900,00 1,60 7'200,00 3'240,00 45,000 3'240,00 45,000 3'240,00 3'240,00 4'900,00 1,60 7'200,00 3'240,00 4'900,00 1,60 7'200,00 3'240,00 4'900,00 1,60 7'200,00 3'240,00 4'900,00 1,60 7'200,00 3'240,00 4'900,00 1,60 7'200,00 3'240,00 4'900,00 1,60 7'200,00 4'900,00 1,60 7'200,00 4'9			90,00	14,23	1 280,70	8/1,26	68,030
E020,40,0020, Covo unipolare fessibile 0.6/1 kV di rame isolato con gomma HEPR ad alto modulo e guidin a In PVC speciale qualifità 82, non propagante fincendio, a norma CEI 20.37 II, tipo FG7R e/o RG7R - 10 mm²	d	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame isolato con gomma HEPR ad alto modulo e guaina in PVC speciale qualità R2, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 II, a contenuta emissione di gas corrosivi a norma CEI 20-37 II, tipo FG7R e/o RG7R - 6 mm²		1,60	7′200,00	3′240,00	45,000
A CAVO FGR - 14 mm² 1E.02.040.0020. Covo unipolore flessibile 0.4/1 kV di rame isolato con gomma HEPR ad alto modulo e guaina in PVC speciale qualità R2, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-27 II, lipo FG/R e/o RG/R - 14 mm² SOMMANO m SOMMANO m 1'300,00 2.68 3'484,00 1'247,97 35.820 CAVO FG/R - 25 mm² 1E.02.040.0020. Covo unipolore flessibile 0.6/1 kV di rame isolato con gamma HEPR ad alto modulo e guaina in PVC speciale qualità R2, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-27 II, lipo FG/R e/o RG/R - 25 mm² 1'20.040.0020. Covo unipolore flessibile 0.6/1 kV di rame isolato con gamma HEPR ad alto modulo e guaina in PVC speciale qualità R2, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 II. a contenuta emissione di gas corrosivi a norma CEI 20-27 II. lipo FG/R e/o RG/R - 25 mm² SOMMANO m 6 BASAMENTO ARMADIO ELETTRICO Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza carafileristica e classe di exposizione XCI, dimensione massima degli inerii pori a 31.5 mm. classe di lavorazioni di mediori grande entifià, secondo le prescrizioni feciniche previsite, compressa in familiura del materiale in confiere, il suo spargimento, la vistazione e quant'altri necessarilo per dare un'opera realizata a perifetta opera d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'accialo di armatura: per fondazione di munti d'soslegario, di solitoscorpo, di controripo: C 25/30 (Rck 30 N/mm²). Comprensiva la posa e fissaggio del felaio di ancoraggio del quadra elettrico. SOMMANO mc 7 CAVIDOTTO IN PE PIEGHEVOLE, DOPPIA PARETE, DA INTERRO, PESANE, III Familtura e posa in opera di flubo profettivo, isolante a base di PE ad alta densilà, conforme alle prescrizioni CEI 23-55 96 e vorianti: pesante, pieghevole, doppia parete, corrugato a spirale estemo, liscio interno, non autoestinguente, munto di sonda firacavo, da interno; insurazione schematica fra quadri e/o cassestra di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il la	3 1E.02.040.0020. e	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame isolato con gomma HEPR ad alto modulo e guaina in PVC speciale qualità R2, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 II, a contenuta emissione di gas corrosivi a norma CEI 20-37 II, tipo FG7R e/o RG7R - 10 mm²		2.21	994 50	432.01	43.440
IE.02.040.0020. Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame isolato con gomma HERR ad al alto modulo e guaina in PVC speciale qualità R2, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 II, a contenuta emissione di gas corrosivi a norma CEI 20-22 II, a contenuta emissione di gas corrosivi a norma CEI 20-22 II, a contenuta emissione di gas corrosivi a norma CEI 20-22 II, a contenuta emissione di gas corrosivi a norma CEI 20-22 II, a contenuta emissione o contenuta emissione di gas corrosivi a norma CEI 20-22 II, a contenuta emissione o contenuta dell'alto dell'alt	4 1E.02.040.0020. f	CAVO FG7R - 16 mm² Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame isolato con gomma HEPR ad alto modulo e guaina in PVC speciale qualità R2, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 II, a contenuta emissione di gas corrosivi a norma CEI 20-37 II, tipo FG7R e/o RG7R - 16 mm²					35,820
8 BASAMENTO ARMADIO ELETTRICO Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C <= 0,60; gettato in opera, per operazioni di mediagrande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la formitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta opera d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per fonadazione di muni di sostegno, di sottoscarpa, di controripa: C 25/30 (Rck 30 N/mm²). Comprensiva la posa e fissaggio del telaio di ancoraggio del quadro elettrico. SOMMANO mc 7 CAVIDOTTO IN PE PIECHEVOLE, DOPPIA PARETE, DA INTERRO, PESANTE, 110 Fornitura e posa in opera di tubo protettivo, isolante a base di PE ad alta densità, conforme alle prescrizioni CEI 23-55 % e varianti; pesante, pieghevole, doppia parete, corrugato a spirale estemo, liscio interno, non autoestinguente, munito di sonda tiracavo, da interno; misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato agni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed agni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. SOMMANO m 2'650,00 4,81 12'746,50 7'242,56 56,820	g	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame isolato con gomma HEPR ad alto modulo e guaina in PVC speciale qualità R2, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 II, a contenuta emissione di gas corrosivi a norma CEI 20-37 II, tipo FG7R e/o RG7R - 25 mm²		3,68	5′888,00	1′935,97	32,880
SOMMANO mc CAVIDOTTO IN PE PIEGHEVOLE, DOPPIA PARETE, DA INTERRO, PESANTE, 110 Fornitura e posa in opera di tubo protettivo, isolante a base di PE ad alta densità, conforme alle prescrizioni CEI 23-55 '96 e varianti; pesante, pieghevole, doppia parete, corrugato a spirale esterno, liscio interno, non autoestinguente, munito di sonda tiracavo, da interro; misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. SOMMANO m 2'650,00 4,81 12'746,50 7'242,56 56,820 8 POZZETTO CON PLINTO PER PALI FINO A H=8m Fornitura e posa in opera di plinto monoblocco prefabbricato per	A35028a	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C <= 0,60; gettato in opera, per operazioni di mediagrande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta opera d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per fondazione di muri di sostegno, di sottoscarpa, di controripa: C 25/30 (Rck 30 N/mm²).					
B.62.6.70.17 PESANTE, 110 Fornitura e posa in opera di tubo protettivo, isolante a base di PE ad alta densità, conforme alle prescrizioni CEI 23-55 '96 e varianti; pesante, pieghevole, doppia parete, corrugato a spirale esterno, liscio interno, non autoestinguente, munito di sonda tiracavo, da interro; misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. SOMMANO m 2'650,00 4,81 12'746,50 7'242,56 56,820 8 POZZETTO CON PLINTO PER PALI FINO A H=8m NV.MTE.01 Fornitura e posa in opera di plinto monoblocco prefabbricato per			0,48	184,58	88,60	22,14	25,000
accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. SOMMANO m 2'650,00 4,81 12'746,50 7'242,56 56,820 8 POZZETTO CON PLINTO PER PALI FINO A H=8m NV.MTE.01 Fornitura e posa in opera di plinto monoblocco prefabbricato per	B.62.6.70.17	PESANTE, 110 Fornitura e posa in opera di tubo protettivo, isolante a base di PE ad alta densità, conforme alle prescrizioni CEI 23-55 '96 e varianti; pesante, pieghevole, doppia parete, corrugato a spirale esterno, liscio interno, non autoestinguente, munito di sonda tiracavo, da interro; misurazione schematica fra quadri e/o cassetta di					
8 POZZETTO CON PLINTO PER PALI FINO A H=8m NV.MTE.01 Fornitura e posa in opera di plinto monoblocco prefabbricato per		Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		481	12′746.50	7′242 54	56.820
	8 NV.MTE.01	POZZETTO CON PLINTO PER PALI FINO A H=8m Fornitura e posa in opera di plinto monoblocco prefabbricato per	·	4,01	12 / 40,00	, 242,00	30,320
A RIPORTARE 31'682,30 14'991,91					31′682.30	14′991,91	

	INDICAZIONE DEI LAVORI		1 1 1	PORTI		pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	COSTO Manodopera	incid. %
	RIPORTO			31′682,30	14′991,91	
	1050x610x750 mm, con predisposizione per alloggiamento palo e pozzetto per collegamento cavi di alimentazione elettrica. Il plinto deve essere idoneo per alloggiamento di palo con sbraccio fino a 2,0 m. Pozzetto prefabbricato costruito in conglomerato cementizio vibrato. Compreso di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale e sua messa in quota oltre a quant'altro per fornire l'opera a regola d'arte e secondo le indicazione della DL.					
	SOMMANO cadauno	12,00	251,33	3′015,96	392,07	13,000
9 NV.MTE.02	POZZETTO 30x30 cm Fornitura e posa in opera di pozzetto senza fondo della dimensione 30x30 cm, comprensivo di trasporto in cantiere, posa, collegamento tubazioni, riprestino della pavimentazione e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il pozzetto è comprensivo del chiusino. SOMMANO cadauno	70,00	109,03	7′632.10	1′221,14	16,000
10		7 0,00	107,00	7 002,10	1 221,14	10,000
10 NV.MTE.03	PALO H=6m Fornitura e posa in opera di palo conico da lamiera \$235JR, zincato, dimensioni 6800x128x60x3 mm, entrata cavi, m.a.t., asola 186x46. Comprensivo di portello in alluminio, per pali 76-101 con asola 186x46, IP55, IK10, doppia serratura pentagonale, guarnizione perimetrale, morsettiera, classe II doppio isolamento, per asola 132x38 su palo d.min.76, CEI EN 60668-1, CEI EN 60998-2-1,contenitore IP43, 4 poli a 3 vie, dorsale in/out 4x1.5-6 mmq, derivazione 4x1,4-4 mmq, 1 portafus. sezionabile 8,5x31,5 max 10A su guida DIN, collare alla base del palo con guaina bituminosa. Comprensivo di ogni onere e accessorio necessario per la corretta posa a regola d'arte.					
	SOMMANO cadauno	1,00	206,73	206,73	33,08	16,000
11 NV.MTE.04	PALO H=8m Fornitura e posa in opera di palo conico da lamiera \$235JR, zincato, 8800x148x60x3, entrata cavi, m.a.t., asola 186x46. Comprensivo di portello in alluminio, per pali 127-168 con asola 186x46, IP55, IK10, doppia serratura pentagonale, guarnizione perimetrale, morsettiera, classe II doppio isolamento, per asola 186x46 su palo d.min.101, CEI EN 60668-1, CEI EN 60998-2-1, contenitore IP43, 4 poli a 3 vie, dorsale in/out 4x1.5-16 mmq, derivazione 4x1,4-4 mmq, 1 portafus. sezionabile 8,5x31,5 max 10A su guida DIN, collare alla base del palo con guaina bituminosa. Comprensivo di ogni onere e accessorio necessario per la corretta posa a regola d'arte.					
	SOMMANO cadauno	114,00	307,43	35′047,02	7′710,34	22,000
12 NV.MTE.05	PALO H=10m Fornitura e posa in opera di palo conico da lamiera \$235JR, zincato, 10800x168x60x3, entrata cavi, m.a.t., asola 186x46. Comprensivo di portello in alluminio, per pali 127-168 con asola 186x46, IP55, IK10, doppia serratura pentagonale, guarnizione perimetrale, morsettiera, classe II doppio isolamento, per asola 186x46 su palo d.min.101, CEI EN 60668-1, CEI EN 60998-2-1, contenitore IP43, 4 poli a 3 vie, dorsale in/out 4x1.5-16 mmq, derivazione 4x1,4-4 mmq, 1 portafus. sezionabile 8,5x31,5 max 10A su guida DIN, collare alla base del palo con guaina bituminosa. Comprensivo di ogni onere e accessorio necessario per la corretta posa a regola d'arte. SOMMANO cadauno		356,25	2′137,50	406,13	19,000
12		0,00	230,20	2 107,00	100,10	.,,555
13 NV.MTE.06	SCAVO IN TRINCEA CON REINTERRO E ASFALTATURA PER CAVIDOTTI Scavo in trincea a pareti verticali per la posa in opera di condotti sia per tratti stradali che per tratti fuori sede stradale, in terreno di qualsiasi natura e consistenza esclusa la roccia da mina, comprese modeste opere di aggottamento e di trasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta (compresi oneri discarica), la sistemazione generale della strada ed ogni altro onere, comprensivo di ripristino delle opere esistenti (es. griglie scarico					
	A RIPORTARE			79′721,61	24′754,67	

						pag. 3
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	Somministrazioni		unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			79′721,61	24′754,67	
14 NV.MTE.07	fognario, canali in calcestruzzo per scoli, tubazioni del gas, dissusore di velocità, ecc). Per tratti in strada con taglio dell'asfalto. Lo scavo, sarà comprensivo di: - fresatura asfatla 3 em per la larghezza di 1,35m, - tagli pavimentazione - demolizione massicciata - scavo e interera 30x86cm, - sobbia di fiume, posata per h 30cm a servizio del rinterro tubazioni, - nostro segnaletico interrato, - rullatura per pressatura nell'orea d'intervento, - mista naturale h 40cm, - mista naturale h 40cm, - mista naturale stabilizzata h 5 cm, - strata di base in mista naturale bituminata h 8 cm, - strata di base in mista naturale bituminata h 8 cm, - strata di susura (asfalta), 3 cm, In ogni caso comprensivo di: - tutte le segnaletiche e segnalazioni necessarie ad illuminazione attiva e passiva barriere mobili, - eventuali coperture per il mantenimento della viabilità stradale, tali da essere garantiti in qualsiasi condizioni ambientali. Accatastamento temporaneo dei materiali di risulta nelle aree di cantiere, analisi in laboratorio autorizzato per la caratterizzazione di rifiuti inerti, smaltimento di tutto il materiale derivante dallo scavo in discarica autorizzato. Comprensivo nei tratti, ove non fosse possibile posare la tubazione alla profondità stabilita in progetto, coprire la tubazione con calcestruzzo anche armato. I lavori dovranno essere comunque effettuati in accordo con il Regolamento Comunale per l'esecuzione degli interventi votti alla manomissione del suolo pubblico, approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n°39 del 12.06.2014, qualsiasi deroga dovrà essere concordata con la D.L. e la Committenza. SOMMANO m SCAVO CON REINTERRO E ASFALIATURA PER PLINTO Cavo in trincea a pareti verticali per la posa in opera di plinti sia per tratti stradali che per tratti fuori sede stradale, in terreno di qualisai natura e consistenza esclusa la roccia da mina, comprese modeste opere di aggatatmento e di trasporto a discarica ottorizzata del materiale di risulta (compresi oneri discarica), la sistemaz	2′495,00	35,36	167'944,81	72′395,19	54,000

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M F	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			167′944,81	72´395,19	
	essere concordata con la D.L. e la Committenza. SOMMANO a corpo	121,00	48,10	5′820,10	4′306,88	74,000
15 NV.MTE.08	QUADRO ELETTRICO - QE-18 Fornitura e posa di quadro elettrico in resina IP40, con porta, comprensivo di tutti gli accessori come piastre di fondo in lamiera d'acciaio, telaio, guide din, ecc, necessari alla corretta posa e collegamento delle apparecchiature interne. Contenente montate ed elettricamente connesse le apparecchiature indicate nello schema elettrico allegato, compresi gli accessori e minuterie necessari per conseguire una buona finitura a regola d'arte e buon funzionamento, ed allacciate tutte le linee in arrivo e in partenza dal quadro stesso. Comprensivo di eventuali opere da fabbro che risultassero necessarie per la corretta posa. Lo schema costruttivo dovrà essere prodotto dalla ditta installatrice in formato cartaceo ed elettronico e successivamente fornito alla D.L. a fine lavori. Sarà onere dell'installatore elettrico redigere lo schema elettrico necessario per la realizzazione del quadro. SOMMANO a corpo	1,00	3′570,60	3′570,60	142,82	4,000
16 NV.MTE.09	QUADRO ELETTRICO - QE-25 Fornitura e posa di armadio stradale in SMC (vetroresina) tipo o similare a Conchiglia 'serie Grafi' RAL 7035 realizzato in conformita' a norma CEI EN 62208 grado di protezione IP55 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 62262 in conformita' a CEI 64-8/4 in esecuzione per installazione a pavimento con telaio di ancoraggio. Tensione nominale di isolamento Ui 690V. Cerniere esterne non accessibili in acciaio inox. Perimetro esterno privo di sporgenze e appigli per accostamento armadi in altezza, profondità e sviluppo orizzontale. Maniglia a scomparsa in resina termoplastica con impugnatura in gomma morbida al tatto, con cilindro a profilato DIN 18252 e chiave di sicurezza a cifratura unica Y21. Perno di manovra serratura in lega di alluminio presso fuso, tenone di manovra in acciaio zincato; aste e paletti interni in acciaio con trattamento GEOMET 321. Struttura di ricevimento maniglia ricavata direttamente sullo sportello. Sportello e parete di fondo con rilievo ad onda per rinforzare la struttura dell'armadio e aumentare la resistenza ai raggi UV. Testata superiore predisposta alla combinazione di più vani mantenendo il grado di protezione. Base adatta all'integrazione del telaio di ancoraggio per ottenere isolamento elettrico interno/esterno. Porta integrata nella struttura dell'armadio e lato di apertura anta modificabile in opera. Parete di fondo munita di borchie predisposte per inserimento di inserti filettati con prigioniero per fissaggio accessori M6x20. Completo di setto di chiusura inferiore in bachelite spessore 3mm e con n°3 passacavi conici diametro 76mm.					
	Potenza dissipabile dell'armadio: 284 W Dimensioni di ingombro: 685 x 1390 x 460 mm Costituito da nr.1 vano con dimensioni utili: 667 x 1340 x 428 mm Equipaggiato con: - Nr. 2 Cestello estraibile per supporto apparecchiature modulari (max. 174 moduli) - completo di piastra per fissaggio apparecchiature retroquadro. - Nr. 1 Piastra di fondo in PVC - Struttura di protezione frontale apparecchiature costituito da cornice di supporto pannelli: 5 asolati, 1 ciechi N. massimo Moduli Din: 174 Contenente montate ed elettricamente connesse le apparecchiature indicate nello schema elettrico allegato, compresi gli accessori e minuterie necessari per conseguire una buona finitura a regola d'arte e buon funzionamento, ed allacciate					
	tutte le linee in arrivo e in partenza dal quadro stesso. A RIPORTARE			177′335,51	76′844,89	

	1					pag. 5
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Q00	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			177′335,51	76′844,89	
1.7	Comprensivo di eventuali opere da fabbro che risultassero necessarie per la corretta posa. Lo schema costruttivo dovrà essere prodotto dalla ditta installatrice in formato cartaceo ed elettronico e successivamente fornito alla D.L. a fine lavori. Sarà onere dell'installatore elettrico redigere lo schema elettrico necessario per la realizzazione del quadro. SOMMANO a corpo	1,00	4′580,00	4′580,00	183,20	4,000
17 NV.MTE.10	QUADRO ELETTRICO - QE-12 Fornitura e posa di armadio stradale in SMC (vetroresina) tipo o similare a Conchiglia 'serie Grafi' RAL 7035 realizzato in conformita' a norma CEI EN 62208 grado di protezione IP55 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 62262 in conformita' a CEI 64-8/4 in esecuzione per installazione a pavimento con telaio di ancoraggio. Tensione nominale di isolamento Ui 690V. Cerniere esterne non accessibili in acciaio inox. Perimetro esterno privo di sporgenze e appigli per accostamento armadi in altezza, profondità e sviluppo orizzontale. Maniglia a scomparsa in resina termoplastica con impugnatura in gomma morbida al tatto, con cilindro a profilato DIN 18252 e chiave di sicurezza a cifratura unica Y21. Perno di manovra serratura in lega di alluminio presso fuso, tenone di manovra in acciaio zincato; aste e paletti interni in acciaio con trattamento GEOMET 321. Struttura di ricevimento maniglia ricavata direttamente sullo sportello. Sportello e parete di fondo con rilievo ad onda per rinforzare la struttura dell'armadio e aumentare la resistenza ai raggi UV. Testata superiore predisposta alla combinazione di più vani mantenendo il grado di protezione. Base adatta all'integrazione del telaio di ancoraggio per ottenere isolamento elettrico interno/esterno. Porta integrata nella struttura dell'armadio e lato di apertura anta modificabile in opera. Parete di fondo munita di borchie predisposte per inserimento di inserti filettati con prigioniero per fissaggio accessori M6x20. Completo di setto di chiusura inferiore in bachelite spessore 3mm e con n°3 passacavi conici diametro 76mm. Caratteristiche Potenza dissipabile dell'armadio: 284 W Dimensioni di ingombro: 685 x 1390 x 460 mm					
	Costituito da nr.1 vano con dimensioni utili: 667 x 1340 x 428 mm Equipaggiato con: - Nr. 2 Cestello estraibile per supporto apparecchiature modulari (max. 174 moduli) - completo di piastra per fissaggio apparecchiature retroquadro. - Nr. 1 Piastra di fondo in PVC - Struttura di protezione frontale apparecchiature costituito da cornice di supporto pannelli: 5 asolati, 1 ciechi N. massimo Moduli Din: 174 Contenente montate ed elettricamente connesse le apparecchiature indicate nello schema elettrico allegato, compresi gli accessori e minuterie necessari per conseguire una buona finitura a regola d'arte e buon funzionamento, ed allacciate tutte le linee in arrivo e in partenza dal quadro stesso. Comprensivo di eventuali opere da fabbro che risultassero necessarie per la corretta posa. Lo schema costruttivo dovrà essere prodotto dalla ditta installatrice in formato cartaceo ed elettronico e successivamente fornito alla D.L. a fine lavori. Sarà onere dell'installatore elettrico redigere lo schema elettrico necessario per la realizzazione del quadro, avendo cura di					
18	recuperare le apparecchiature e i relativi schemi elettrici forniti dall'installatore idraulico. SOMMANO a corpo SCAVO PER MARCIAPIEDI	1,00	4′287,72	4′287,72	214,39	5,000
NV.MTE.11	Scavo in trincea a pareti verticali per la posa in opera di condotti					
	A RIPORTARE			186´203,23	77´242,48	

	INDICAZIONE DEI LAVORI		1 1 1	PORTI		pag. 6
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE	Quantità			COSTO Manodopera	incid. %
	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE	/	
	RIPORTO			186´203,23	77´242,48	
	per tratti su marciapiede, in terreno di qualsiasi natura e consistenza esclusa la roccia da mina, comprese modeste opere di aggottamento e di trasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta (compresi oneri discarica), la sistemazione generale del marciapede ed ogni altro onere, comprensivo di ripristino delle opere esistenti (es. griglie scarico fognario, canali in calcestruzzo per scoli, pozzetti, tubazioni del gas, ecc). Lo scavo, sarà comprensivo di: - tagli asfalto per la larghezza dello scavo, - demolizione calcestruzzo di sottofondo per tutta la larghezza del marciapiede, - scavo e rintero 30x80cm, - sabbia di fiume, posata per h 30cm a servizio del rinterro tubazioni, - nastro segnaletico interrato, - rullatura per pressatura nell'area d'intervento, - rinterro h 40cm, - fondazione in calcestruzzo a ql 2,5 di cemento R 325 oer uno spessore di 8cm, con l'inserimento di giunti di dilatazione in listelli di pvc ogni 3m, - strato di usura (asfalto), 2 cm, In ogni caso comprensivo di: - tutte le segnaletiche e segnalazioni necessarie ad illuminazione attiva e passiva barriere mobili, - eventuali coperture per il mantenimento della viabilità stradale, tali da essere garantiti in qualsiasi condizioni ambientali. Accatastamento temporaneo dei materiali di risulta nelle aree di cantiere, portare in discarica autorizzata il materiali di risulta, comprensivo nei tratti, ove non fosse possibile posare la tubazione alla profondità stabilita in progetto, coprire la tubazione con calcestruzzo anche armato. I lavori dovranno essere comunque effettuati in accordo con il Regolamento Comunale per l'esecuzione degli interventi volti alla manomissione del suolo pubblico, approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n°39 del 12.06.2014, qualsiasi deroga dovrà essere concordata con la D.L. e la Committenza.					
	SOMMANO m	165,00	30,31	5′001,15	2′950,68	59,000
19 NV.MTE.12	PLINTO PREFABBRICATO Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato per illuminazione pubblica, dimensioni 800x800 h.1100. Comprensivo e compensato ogni onere e accessorio per la corretta posa, e la quota parte di cavidotto per il collegamento al pozzetto.					
	SOMMANO cadauno	70,00	143,25	10′027,50	2´406,60	24,000
20 NV.MTE.13	CORPO ILLUMINANTE TIPO A - (75W) Fornitura, posa in opera e allacciamento elettrico di corpo illuminante tipo o similare a Cariboni NEWTON, 06NW0A9007AHM4, con le seguenti caratteristiche: Caratteristiche generali Descrizione: Proiettore LED Classe di isolamento: Classe II Tensione nominale: 230 V 50 Hz Grado di protezione IP: IP66 Protezione contro gli urti: IK08 Fattore di potenza: > 0.90 Temperatura ambiente Ta: - 10° C+ 45° C Peso: 9.00 kg Superficie esposta max: 0,11 m² Superficie esposta laterale: 0,035 m² Protezione da sovratensioni modo comune: 6 kV Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV Driver: Integrato Marchi e Certificazioni: ENEC / CE Garanzia: 5 anni apparecchi LED					
	A RIPORTARE			201´231,88	82′599,76	

	1					pag. 7
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Q 3 3	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			201´231,88	82′599,76	
21 NV.MTE.14	Dati Prestazionali Corrente di alimentazione: 700 mA Flusso sorgente: 8100 lm Potenza sorgente: 710 W Flusso apparecchio: 7330 lm Potenza apparecchio: 7350 M Flusso apparecchio: 7350 M Flusso apparecchio: 7350 M Flusso apparecchio: 7350 M Flusso apparecchio: 88 lm/W Sistema Ottico Sorgente: 9 LED Temperatura colore: 4000 K Indice di resa cromatica (CRI): = 70 Tipologia di ottica: Asimmetrica Vita gruppo ottico: = 60.000 ore in condizioni di normale funzionamento Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP Riferimenti Normativi: EN60598-1 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547 Regalazione di Flusso Autoapprendimento mezzanotte virtuale Regalazione 1-10 Tetegestione onde convogliate PLC (su richiesta) Materiali Corpo: Pressofusione di lega d'alluminio UNI EN AB 46100 Schermo: Vetro piano temperato Guarnizioni: Silicone espanso antinvecchiante Viti: Acciaio INOX ASI 304 Finitura: Fostocromatazione e verniciatura superficiale a polveri poliestere Comprensivo e compensato di ogni onere e accessorio per la corretta posa, il corretto funzionamento e le regolazioni del flusso dell'apperecchio in accordo con la D.L. SOMMANO cadauno CORPO ILLUMINANTE TIPO B - (168W) Fornitura, posa in opera e allacciamento elettrico di corpo illuminante tipo o similare a Fivep KAI MEDIUM, 01K12H2006AHM3, con le seguenti caratteristiche: Caratteristiche generali Descrizione: Armatura stradale LED Colasse di solomento: Classe II Tensione nominale: 230 V 50 Hz Grado di protezione IP: IP66 Protezione contro gli urit: IKO8 Fattore di potenza: > 0.9 Temperatura ambiente Ta: -10° C + 45°C Peso: 13.50 kg Superficie esposta laterale: 0.059 m² Protezione da sovratensioni modo comune: 8 kV Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV Diver: Integrato Marchi e Certificazioni: ENEC / CE Garanzia: 5 anni apparecchi LED Colore: Grigio RAL9006 Dati Prestazionali Co	4,00	632,85	203′763,28		5,000

						pag. 8
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quanna	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			203′763,28	82′726,33	
22 NV.MTE.15	Sorgente: 72 LED Temperatura colore: 4000 K Indice di resa cromatica (CRI): = 70 Tipologia di ottica: Stradale LT - L Vita gruppo ottica: 80.000 h @ 700m @ Ta 25° C TM21 Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP ULOR: 0 % DLOR: 100 % Riferimenti Narmativi EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547 Regolazione di Flusso Autoapprendimento mezzanotte virtuale Regolazione 1-10 Telegestione onde convogliate PLC o wireless (su richiesta) Materiali Corpo: Pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100 Schermo: Vetro piano temperato 4mm Lenti: PMMA ad alta trasparenza Sistema di fissaggio: Pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100 Guarnizioni: Silicone espanso antinvecchiante Witi: Acciaio INOX Alsi304 Plastra di cablaggio: Tecnopolimero autoestinguente V0 Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere Comprensivo e compensato di ogni anere e accessorio per la corretta posa, il corretto funzionamento e le regolazioni del flusso dell'apperecchio in accordo con la D.L. SOMMANO cadauno CORPO ILLUMINANTE TIPO C - (76W) Fomitura, posa in opera e allacciamento elettrico di corpo illuminante fipo o similore a fivep KAI SMALL X 44 LED, O1KISE4006AHM3, con le seguenti caratteristiche: Caratteristiche generali Descrizione: Armatura stradale LED Classe di isolamento: Classe II Tensione nominale: 230 v 50 Hz Grado di protezione IP: IP66 Protezione da sovratensioni modo comune: 8 kV Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV Driver: Integrato Marchi e Certificazioni: ENEC / CE Garanzia: 5 anni apparecchii: 7930 Im Potenza sorgente: 67 W Flusso apparecchiio: 7930 Im Potenza di direa: Stradolel IT - L Vita gruppo ottico: 80.000 N @ 700mA @ Ta 25° C TM21	6,00	722,50	208′098,28		5,000

	INDICATIONE DELLAYOR	<u> </u>	.,,	D O D T I		pag. 9
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità		PORTI	COSTO Manodopera	incid. %
.,,	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE	, mane deport	, , ,
	RIPORTO			208´098,28	82′943,08	
Num.Ord. TARIFFA 23 NV.MTE.16	EDELLE SOMMINISTRAZIONI RIPORTO Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP ULOR: 0 % DIOR: 100 % Riferimenti Normativi EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547 Regolazione di Flusso Autoapprendimento mezzanotte virtuale Regolazione 1-10 Telegestione onde convogliate PLC o wireless (su richiesta) Materiali Corpo: Pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100 Schermo: Vetro piano temperato 4mm Lenti: PMMA ad alta trasparenza Sistema di fissaggio: Pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100 Guarnizioni: Silicone espanso antinvecchiante Viti: Acciaio INOX AISI304 Picistra di cablaggio: Tecnopolimero autoestinguente V0 Finitura: Fosfocromatazione e vemiciatura in polveri di poliestere Comprensivo e compensato di ogni onere e accessorio per la corretta posa, il corretto funzionamento e le regolazioni del flusso dell'apperecchio in accordo con la D.L. SOMMANO cadauno CORPO ILLUMINANTE TIPO D - (67W) Fornitura, posa in opera e allacciamento elettrico di corpo illuminante tipo o similare a Fivep KAI SMALL X 28 LED. OIKI3C8006AHM3, con le seguenti caratteristiche: Caratteristiche generali Descrizione: Armatura stradale LED Classe di isolamento: Classe II Tensione nominale: 230 v 50 Hz Grado di protezione IP: IP66 Protezione contro gli urit: IK08 Fattore di potenza: > 0.9 Temperatura ambiente Ta: -10° C + 45°C Peso: 8.00 kg Superficie esposta max: 0,14 m² Superficie esposta max: 0,14 m² Superficie esposta mosi modo comune: 8 kV Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV Drive: Integrato Marchi e Certificazioni: ENEC / CE Garanzia: 5 anni apparecchi LED Colore: Grigio RAL9006 Dati Prestazionali Corrente di alimentazione:	10,00	unitario	TOTALE	Manodopera 82'943,08	%
	Indice di resa cromatica (CRI): = 70 Tipologia di ottica: Stradale LT - L Vita gruppo ottico: 80.000 h @ 700mA @ Ta 25° C TM21 Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP ULOR: 0 % DLOR: 100 % Riferimenti Normativi EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547					
	A RIPORTARE			213´280,48	83′305,83	

	1					pag. 10
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE	Mariodopera	/0
	RIPORTO			213´280,48	83′305,83	
24 NV.MTE.17	Regolazione di Flusso Autoapprendimento mezzanotte virtuale Regolazione 1-10 Telegestione onde convogliate PLC o wireless (su richiesta) Materiali Corpo: Pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100 Schermo: Vetro piano temperato 4mm Lenti: PMMA ad alta trasparenza Sistema di fissaggio: Pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100 Guarnizioni: Silicone espanso antinvecchiante Viti: Acciaio INOX AISI304 Piastra di cablaggio: Tecnopolimero autoestinguente V0 Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere Comprensivo e compensato di ogni onere e accessorio per la corretta posa, il corretto funzionamento e le regolazioni del flusso dell'apperecchio in accordo con la D.L. SOMMANO cadauno CORPO ILLUMINANTE TIPO E - (49W) Fornitura, posa in opera e allacciamento elettrico di corpo illuminante tipo o similare a Fivep KAI SMALL X 28 LED, 01K13C8006AHM3, con le seguenti caratteristiche: Caratteristiche generali Descrizione: Armatura stradale LED Classe di isolamento: Classe II Tensione nominale: 230 v 50 Hz Grado di protezione IP: IP66 Protezione contro gli urti: IK08 Fattore di potenza: > 0.9 Temperatura ambiente Ta: -10° C + 45°C Peso: 8.00 kg Superficie esposta max: 0,14 m² Superficie esposta nax: 0,14 m² Superficie esposta laterale: 0,042 m² Protezione da sovratensioni modo comune: 8 kV Protezione da sovratensioni modo comune: 8 kV Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV Driver: Integrato	52,00	unitario 461,76		83'305,83 1'680,81	7,000
	Garanzia: 5 anni apparecchi LED Colore: Grigio RAL9006 Dati Prestazionali Corrente di alimentazione: 525 mA Flusso sorgente: 5940 lm Potenza sorgente: 43 W Flusso apparecchio: 5110 lm Potenza apparecchio: 49 W Efficienza apparecchio: 104 lm/W Sistema Ottico Sorgente: 28 LED Temperatura colore: 4000 K Indice di resa cromatica (CRI): = 70 Tipologia di ottica: Stradale LT - L Vita gruppo ottico: 80.000 h @ 700mA @ Ta 25° C TM21 Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP ULOR: 0 % DLOR: 100 % Riferimenti Normativi EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547 Regolazione di Flusso Autoapprendimento mezzanotte virtuale Regolazione 1-10 Telegestione onde convogliate PLC o wireless (su richiesta)			227/202.00	94'997 74	
	A RIPORTARE			237´292,00	84´986,64	

						pag. 11
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quanina	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			237´292,00	84´986,64	
	Materiali Corpo: Pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100 Schermo: Vetro piano temperato 4mm Lenti: PMMA ad alta trasparenza Sistema di fissaggio: Pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100 Guarnizioni: Silicone espanso antinvecchiante Viti: Acciaio INOX AISI304 Piastra di cablaggio: Tecnopolimero autoestinguente V0 Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere Comprensivo e compensato di ogni onere e accessorio per la corretta posa, il corretto funzionamento e le regolazioni del flusso dell'apperecchio in accordo con la D.L. SOMMANO cadauno	60,00	461,76	27′705,60	1 ′939,39	7,000
25 NV.MTE.18	CORPO ILLUMINANTE TIPO F - (38W) Fomitura, posa in opera e allacciamento elettrico di corpo illuminante tipo o similare a Fivep KAI SMALL 16, 01K11B6006AHM3, con le seguenti caratteristiche: Caratteristiche generali Descrizione: Armatura stradale LED Classe di isolamento: Classe II Tensione nominale: 230 V 50 Hz Grado di protezione IP: IP66 Protezione contro gli urti: IK08 Fattore di potenza: > 0.9 Temperatura ambiente Ta: -10° C + 45°C Peso: 6.50 kg Superficie esposta max: 0,13 m² Superficie esposta max: 0,13 m² Superficie esposta laterale: 0,036 m² Protezione da sovratensioni modo comune: 8 kV Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV Driver: Integrato Marchi e Certificazioni: ENEC / CE Garanzia: 5 anni apparecchi LED Colore: Grigio RAL9006 Dati Prestazionali Corrente di alimentazione: 700 mA Flusso sorgente: 4360 lm Potenza sorgente: 34 W Flusso apparecchio: 3750 lm Potenza apparecchio: 3750 lm Potenza apparecchio: 99 lm/W IPEA: A++ Categoria indice di abbagliamento: D5 Sistema Ottico Sorgente: 16 LED Temperatura colore: 4000 K Indice di resa cromatica (CRI): = 70 Tipologia di ottica: Stradale LT - L Vita gruppo ottico: 80.000 h @ 700mA @ Ta 25° C TM21 Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP ULOR: 0 % DLOR: 100 % Categoria intensità luminosa: G3 Riferimenti Normativi EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547					
	Regolazione di Flusso Autoapprendimento mezzanotte virtuale Regolazione 1-10 Telegestione onde convogliate PLC o wireless (su richiesta) Materiali Corpo: Pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100					
	A RIPORTARE			264′997,60	86′926,03	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO	incid.
			unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			264′997,60	86′926,03	
	Schermo: Vetro piano temperato 4mm Lenti: PMMA ad alta trasparenza Sistema di fissaggio: Pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100 Guarnizioni: Silicone espanso antinvecchiante Viti: Acciaio INOX AISI304 Piastra di cablaggio: Tecnopolimero autoestinguente V0 Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere Comprensivo e compensato di ogni onere e accessorio per la					
	corretta posa, il corretto funzionamento e le regolazioni del flusso dell'apperecchio in accordo con la D.L. SOMMANO cadauno		374,26	8′982,24	808,40	9,000
26 NV.MTE.21	RIMOZIONE DI PALO O SBRACCIO ESISTENTE Rimozione e smaltimento in apposita area idonea di palo o sbraccio esistente. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - scollegamento dei conduttori elettrici, avendo cura di sezionare elettricamente il corpo illuminante; - smantellamento dei conduttori elettrici, portando il tutto nel magazzino autorizzato dalla comittenza smontaggio palo e trasporto in magazzino della commitenza, comprensivo di tutti gli accessori o lavorazioni necessrie per lo smontaggio; Comprensivo del ripristino delle murature esistenti dopo lo smontaggio. Compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per		G, 1,20	0 702,2 1	333,10	,,,,,,
27 NV.MTE.22	dare il lavoro finito a regola d'arte. SOMMANO a corpo RIMOZIONE CORPO ILLUMINANTE ESISTENTE Rimozione e smaltimento in apposita area idonea corpo	120,00	79,71	9′565,20	4′017,39	42,000
	illuminante esistente e linee in disuso. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - scollegamento dei conduttori elettrici, avendo cura di sezionare elettricamente il corpo illuminante; - smontaggio del corpi illuminanti e trasporto in magazzino della commitenza; Compreso e compensato ogni ogni onere ed accessorio necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SOMMANO a corpo		31,12	4′730,24	2′554,34	54,000
28 NV.MTE.23	GIUNTO RAPIDO IN GEL PER CAVI Fornitura e posa in opera di giunto rapido in gel (muffola) di tipo derivato con uscita a 30° per cavi singoli estrusi, tipo FG7R 0,6/1 kV, isolamento primario costituito da un gel polimerico reticolato e involucro plastico isolante rendono il giunto di Classe 2, in accordo alle definizioni della norma CEI 64-8. Comprensivo e compensato ogni onere e accossorio necessario per la corretta posa e il corretto funzionamento a regola d'arte.					
29 NV.MTE.24	ALLACCIAMENTO MORSETTIERA PALO Allacciamento di tutti i cavi elettrici derivanti da pozzetto e cavi derivanti da corpo illuminante, su apposita morsettiera installata su palo. Compresivo di tutti gli oneri necessari per la corretta posa e il corretto funzionamento e il tutto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.		42,91	9´697,66		39,000
30 NV.MTE.25	SOMMANO cadauno CORPO ILLUMINANTE TIPO I - (52W) Fornitura, posa in opera di tesata e corpo illuminante, allacciamento elettrico di corpo illuminante tipo o similare a Fivep Flyer Led, 01FL2C5005CHM3, con le seguenti caratteristiche:		8,45	1′014,00	1′014,00	100,000
	Caratteristiche generali					
	A RIPORTARE			298′986,94	99′102,25	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO	incid.
			unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			298′986,94	99′102,25	
	Descrizione: Apparecchio LED per installazione su fune tesata Classe di isolamento: Classe II Tensione nominale: 230 V 50 Hz Grado di protezione IP: IP66 Protezione contro gli utri: IK06 Fattore di potenza: > 0.9 Pesso: 7.50 kg Superficie esposta max: 0,1 m² Superficie esposta laterale: 0,024 m² Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV Driver: Integrato Marchi e Certificazioni: ENEC / CE Dati prestazionali: Corrente di alimentazione: 700 mA Flusso sorgente: 6570 lm Potenza sorgente: 6570 lm Potenza apparecchio: 5650 lm Potenza apparecchio: 5650 lm Potenza apparecchio: 95 lm/W Sistema Ottico Sorgente: 25 LED Temperatura colore: 4000 K Indice di resa cromatica (CRI): = 70 Tipologia di ottica: LED Optic S Vita gruppo ottico: 80.000 h @ 700mA @ Ta 25° C TM21 Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP Regolazione di Flusso Autoapprendimento mezzanotte virtuale Telegestione onde convogliate (su richiesta) Materiali Corpo: Pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100 Schermo: Vetro piano temperato 5 mm Lenti: PMMA ad alta trasparenza Sistema di fissaggio: Pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100 Guarnizioni: Silicone espanso antinvecchiante Vitti Acciaio INOX Al\$1304			298'986,94	99´102,25	
21	Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere Comprensivo di kit sospensione tesata in acciaio inox 304 e compensato di ogni onere e accessorio per la corretta posa della tesata, comprensivo di cavi in acciaio, viterie, accessori per l'ancoraggio e tutto il necessario per il corretto funzionamento e le regolazioni del flusso dell'apperecchio in accordo con la D.L. SOMMANO cadauno		659,55	3′297,75	329,78	10,000
31 NV.MTE.26	SBRACCIO SU PALO Fornitura e posa in opera di 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: sbraccio singolo, Ø 60,3 mm, lunghezza 1,5 m. Comprensivo e compensato ogni onere e accessorio necessario per la corretta posa.					
	SOMMANO cadauno	25,00	150,00	3′750,00	862,50	23,000
32 NV.MTE.27	SBRACCIO SU PARETE Fornitura e posa in opera di sbraccio in acciaio laminato e zincato per ancoraggio su parete, per illuminazione pubblica, messo in opera comprensivo dei materiali idonei per il fissaggio dello stesso alla parete: sbraccio singolo, Ø 60,3 mm, lunghezza 1,5 m. Comprensivo e compensato ogni onere e accessorio necessario per la corretta posa. SOMMANO cadauno		200,00	1′800,00	612,00	34,000
33 NV.MTE.28	PLINTO ESEGUITO IN OPERA PER PALI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA Esecuzione plinto di fondazione eseguito in opera per palo di					
	A RIPORTARE			307′834,69	100′906,53	

	INDICATIONS DELLAYORI		IMPORT			pag. 14
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera	incid. %
.,	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE	, , a , i a a a a a a a a a a a a a a a	,,,
	RIPORTO			307´834,69	100′906,53	
	altezza 8m fuori terra con sbraccio di 1,5m. Comprensivo di cassaforma per l'esecuzione del plinto, tubo di cemento centrale h 80cm per l'alloggiamento del palo, di diametro non inferiore a 20 cm, la fornitura e posa in opera entro il blocco di cls di spezzone di tubazione in PVC del diametro 40 mm per il passaggio dei cavi, il riempimento eventuale dello scavo con materiale arido, ripristino del cordolo in pietra o cls eventualmente rimosso, ripristino pavimentazione sia in pietrini di cemento del marciapiede o del manto bituminoso stradale. Il tubo di cemento, nella parte superiore dovrà essere chiuso e rifinito con chiusino in cemento e tappo ø 20/25cm carrabile filo piano calpestabile. Nel prezzo si intendono compresi gli oneri per il dimensionamento del plinto a firma di tecnico abilitato, le dimensioni indicate hanno valore indicativo, devono essere adeguatamente dimensionate e certificate da tecnico abilitato per l'utilizzo di palo di illuminazione di altezza fino a 8 m con sbraccio di 1,5m. Dimensioni minime 950x950x1000		192,61	7′319,18	2′561,71	35,000
34 NV.MTE.29	LINEA ELETTRICA PER ALLACCIAMENTO PUNTO LUCE Fornitura e posa in opera di linea elettrica costituita da due cavi unipolari FG7R flessibili 0.6/1 kV di rame isolati con gomma HEPR ad alto modulo e guaina in PVC speciale qualità R2, non propaganti l'incendio, a norme CEI 20-22 II, a contenuta emissione di gas corrosivi a norma CEI 20-37 II, tipo FG7R e/o RG7R - 2.5 mm², a servizio del collegamento punto luce a morsettiera (pali nuovi) o giunto rapido in gel (pali esistenti). Ogni metro di linea elettrica è costituita da due cavi unipolari FG7R da 2,5mm².		1,94	2′619,00	864,27	33,000
35	QUADRO ELETTRICO - QE-RT					
NV.MTE.30	Fornitura e posa di quadro elettrico composto da: Involucro esterno in vetroresina delle dimensioni di 342x375x215, con porta, completa di piastra di fondo, sostegno tubolare in vetroresina diametro 120mm, h 1420 mm, telai in acciaio zincato a caldo secondo CEI 7-6 con asole per fissaggio a palo mediante nastro band-it, guaina da posare tra il palo e l'ancoraggio per non danneggiare la zincatura del palo, serrature e chiavi e tutti gli accessori necessari alla corretta posa. Quadro elettrico interno in resina IP40, con porta, comprensivo di tutti gli accessori come, guide din, ecc, necessari alla corretta posa e collegamento delle apparecchiature interne. Contenente montate ed elettricamente connesse le apparecchiature indicate nello schema elettrico allegato, compresi gli accessori e minuterie necessari per conseguire una buona finitura a regola d'arte e buon funzionamento, ed allacciate tutte le linee in arrivo e in partenza dal quadro stesso. Comprensivo di eventuali opere da fabbro che risultassero necessarie per la corretta posa. Lo schema costruttivo dovrà essere prodotto dalla ditta installatrice in formato cartaceo ed elettronico e successivamente fornito alla D.L. a fine lavori. Sarà onere dell'installatore elettrico redigere lo schema elettrico necessario per la realizzazione del quadro.		491,16	2′455,80	392,93	16,000
	Parziale LAVORI A MISURA euro			320´228,67	104′725,44	32,703
	TOTALE euro			320´228,67	104′725,44	32,703
	A RIPORTARE					

				pag. 13
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	TOTALE	Manodopera	%
		TOTALL		
	RIPORTO			
	2. 1. 2. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.			
	<u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u>			
М	LAVORI A MISURA euro	320´228,67	104′725,44	32,703
M:001	ILLUMINAZIONE PUBBLICA DESIO - PRIORITA' 1 euro	320´228,67	104′725,44	32,703
M:001.001	INTERVENTO 1 - (via Ferravilla, via Rossetti, via Don Minzoni, via Bovisio, via Solaro) euro	65′357,20	16′651,76	25,478
M:001.001.001	Quadri elettrici euro	6′053,48		6,921
M:001.001.002	Distribuzione elettrica euro	5′652,50		
M:001.001.003 M:001.001.004	Allacciamenti elettici euro Corpi illuminanti e pali euro	2´683,13 35´513,04		43,418 14,440
M:001.001.005	Opere edili euro	15′455,05		
M:001.002	INTERVENTO 2 - (via S.S. Siro e Materno, via S. Vittore, via S. Paola di Rosa, via S. Lucia, via De Gasperi, via Tolstoj) euro	94′698,07	25′355,74	26,775
M:001.002.001	Quadri elettrici euro	4′552,92	299,99	6,589
M:001.002.001	Distribuzione elettrica euro	5′609,50		
M:001.002.003	Allacciamenti elettici euro	5′991,03	2´640,62	44,076
M:001.002.004	Corpi illuminanti e pali euro	53′582,01	9′442,87	17,623
M:001.002.005	Opere edili euro	24′962,61	10′791,02	43,229
M:001.003	INTERVENTO 3 - (via Brennero, via Veneto, via Visconti, via Puccini, via Fogazzaro, via Pascoli, via Volta, via Redipuglia) euro	160′173,40	62′717,94	39,156
M:001.003.001	Quadri elettrici euro	4′287,72	214,39	5,000
M:001.003.002	Distribuzione elettrica euro	22′950,70		49,185
M:001.003.003 M:001.003.004	Allacciamenti elettici euro	2′037,50		
M:001.003.004 M:001.003.005	Corpi illuminanti e pali euro Opere edili euro	44´187,35 86´710,13		16,044 49,747
	TOTALE euro	320′228,67	104′725,44	32,703
	Data,			
	II Tecnico			
	Ing. Alessandro Cordioli			
	A DID 0 DT 4 DE			
	A RIPORTARE			