

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	I M P O R T I	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			
	LAVORI A MISURA			
	Rotatoria e corsia di ingresso (SpCat 1) Illuminazione pubblica (Cat 2) Cavidotti (SbCat 2)			
1 / 1 EF30A25A101 22/09/2016	<p>Quadretto di sezionamento impianto di illuminazione pubblica FORNITURA E POSA IN OPERA DI QUADRETTO DI SEZIONAMENTO per impianto di illuminazione pubblica Composto da: involucro sporgente in materiale plastico ad alta resistenza completo di coperchio di chiusura apribile con chiave antimanomissione, adatto al fissaggio su palo esistente; sezionatore sottocarico con portafusibili 2x16 A per il sezionamento della linea derivata; derivazione da linea dorsale esistente per l'alimentazione della nuova derivazione per l'alimentazione della nuova lottizzazione; Ogni onere ed accessorio per rendere l'opera completa e funzionante a regola d'arte.</p> <p>Quadretto di sezionamento impianto di illuminazione pubblica.</p> <p>.</p>	1,00		
	SOMMANO n	1,00		
2 / 2 EB10A50A007 21/09/2016	<p>Tubo protettivo in polietilene corrugato a doppia parete per posa interrata - (d.int. 98 mm) d.est. 125 mm FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN POLIETILENE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Normativa di riferimento: Conformità alle norme CEI 23-39, CEI 23-46 e successive varianti. Caratteristiche costruttive: Resistenza alla compressione: >= 450 N; Resistenza all'urto: >= 5 J; Completo di sonda tirafilo, giunzioni, curve, manicotti, dato in opera in scavo o cavedi (conteggiate a parte). Tubo protettivo in polietilene corrugato a doppia parete per posa interrata - (d.int. 98 mm) d.est. 125 mm illuminazione pubblica</p>	400,00		
	SOMMANO m	400,00		
3 / 3 OA30A20A102b 26/01/2012	<p>Plinto di illuminazione con pozzetto prefabbricato carrabile in calcestruzzo dim. 40x40x40 cm C250 PLINTO DI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO PREFABBRICATO CARRABILE Fornitura e posa in opera di plinto avente dimensioni 70x90x100h completo di pozzetto in calcestruzzo vibrato ed armato per il sostegno di pali di illuminazione pubblica compresi gli oneri relativi alla formazione di fori negli stessi e successiva sigillatura. Il prezzo dovrà essere comprensivo della formazione del piano di appoggio in calcestruzzo compreso il chiusino in ghisa.</p> <p>Plinto di illuminazione dim. 70x90x100h completo di pozzetto in calcestruzzo con chiusino carrabile in ghisa C250 dimensioni 40x40x40 cm.</p> <p>.</p> <p>Rotatoria Corsia ingresso/uscita via Mascagni</p>	5,00 6,00 1,00		
	SOMMANO n	12,00		
	Impianti di illuminazione (SbCat 8)			
4 / 4 EA20A10A105	<p>Cavo FG7R 0,6/1kV 1x6 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO FG7(O)R 0,6/1kV</p>			
	A R I P O R T A R E			

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	I M P O R T I	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			
22/09/2016	<p>Normativa di riferimento: Conformità alle norme CEI 20-22 II, CEI 20-35, CEI 20-37/2 e successive varianti. Caratteristiche costruttive: Tensione nominale: 600/1000 V. Isolamento: gomma HEPR ad alto modulo tipo G7, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi. Guaina: PVC qualità RZ, colore grigio, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi. Conduttore: corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto. Cavo FG7R 0,6/1kV 1x6 dorsale entro tubazione principale fino alla derivazione su palo</p>	500,00		
	SOMMANO m	500,00		
5 / 5 EM10A10A020a 17/12/2006	<p>Derivazione illuminazione pubblica entro pozzetto esistente FORNITURA E POSA IN OPERA DI DERIVAZIONE ENTRO POZZETTO ESISTENTE costituito da: - derivazione mediante morsetti ad incisione dell'isolante IP67 entro pozzetto; I materiali costituenti il punto dovranno avere le caratteristiche indicate nello specifico capitolo del presente elaborato.</p> <p>Derivazione illuminazione pubblica entro pozzetto esistente . alimentazione nuovi apparecchi rotatoria alimentazione nuovi apparecchi corsia via Mascagni</p>	1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO n	3,00		
6 / 6 EM10A10A020B 17/12/2006	<p>Punto luce da esterno con tubo PVC flessibile doppia parete e cavo FG7R FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE EQUIVALENTE costituito da: - quota parte della cassetta di derivazione installata lungo la dorsale; - condutture come indicato nei tipi, di idonea sezione, in partenza dalla cassetta di derivazione installata lungo la dorsale fino all'apparecchio illuminante (conteggiato a parte); - derivazione su morsettiera da palo a doppio isolamento completa di morsetti, fusibili e scaricatore bipolare, comprensivo di portello di chiusura con viti antimanomissione tipo conchiglia (senza taglio del cavo dorsale); - cassetta terminale di alimentazione del punto luce (ove necessario). I materiali costituenti il punto dovranno avere le caratteristiche indicate nello specifico capitolo del presente elaborato.</p> <p>Punto luce da esterno con tubo PVC flessibile doppia parete e cavo FG7R . Rotatoria Corsia via Mascagni</p>	5,00 6,00 1,00		
	SOMMANO n	12,00		
7 / 7 EIDISA100A007 22/09/2016	<p>Palo cilindrico verniciato per illuminazione stradale - altezza fuori terra 7m FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO CONICO DRITTO realizzato in acciaio zincato a caldo 70 micron, come da normativa UNI EN ISO 1461 (EN 40-5), con successivo trattamento superficiale di verniciatura acrilica a polvere texturizzata (grigio/antracite a scelta della D.L.). Il palo è costituito da un unico tubo saldato con all'estremità superiore un codolo cilindrico ø60mm; è in acciaio EN10025-S235JR (ex Fe360 UNI7070), diametro base 120 mm, spessore 4 mm e altezza 8000mm (7000mm fuori terra). L'asola per la portella è dimensionata a 186x45 mm, ad altezza 1000 mm dal terreno, idonea per il montaggio della morsettiera ad un fusibile o a due fusibili completa di scaricatore bipolare. Portella realizzata a toppa, in lega di alluminio GDALSI 12 Compreso cablaggio alla morsettiera ed ogni altro accessorio per dare l'opera completa e</p>			
	A R I P O R T A R E			

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	I M P O R T I	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			
8 / 8 EISTLP46135DIS 22/09/2016	<p>funzionante.</p> <p>Palo cilindrico verniciato per illuminazione stradale - altezza fuori terra 7m</p> <p>. Rotatoria Corsia via Mascagni</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO n</p> <p>Apparecchio illuminante stradale LED 69W montato a testapalo tipo DISANO 3270 STELVIO 1 PLUS LED APPARECCHIO ILLUMINANTE STRADALE Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione stradale, avente le seguenti caratteristiche: - corpo e telaio in alluminio pressofuso di colore grigio o antracite con verniciatura a polvere con resina a base di poliestere; - attacco testapalo in alluminio pressofuso completo di ganasce per il bloccaggio di tipo orientabili; - diffusore in vetro trasparente temperato resistente agli shock termici e agli urti di spessore 4 mm; - sistema di ottiche combinate realizzate in PMMA ad alto rendimento; - dispositivo automatico di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio per la protezione del modulo LED; - connessione al punto luce mediante connettore stagno IP67, sezionatore di interruzione all'apertura del corpo illuminante, valvola antocondensa; - dispositivo di programmazione automatico di dimerizzazione delle sorgenti luminose di tipo stand alone, dimmerizzazione ed orario a scelta della D.L.; - dispositivo di protezione contro la variazione della tensione. Ogni altro onere ed accessorio per rendere l'opera completa e funzionante a regola d'arte. Grado di Protezione IP66 Classe II Lampada 18 led - 350mA - 69W - 4000K Installazione a testapalo o su staffa conteggiata a parte fino ad h 7m.</p> <p>Apparecchio illuminante stradale Disano 3270 STELVIO 1 PLUS LED 69W</p> <p>. Rotatoria Corsia via Mascagni</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO n</p>	<p>5,00</p> <p>6,00</p> <p>1,00</p> <hr/> <p>12,00</p> <hr/> <p>12,00</p>		
9 / 9 EM10A10A020ab 25/05/2017	<p>Smantellamento punto di illuminazione pubblica esistente Smantellamento plinti, pali e apparecchi illuminanti esistenti che ricadono nell'area di intervento, come indicato nell'elaborato grafico E02. Ripristino del collegamento dei punti di illuminazione pubblica che vengono mantenuti, come indicato nell'elaborato grafico E02.</p> <p>Smantellamento punto di illuminazione pubblica esistente</p> <p>. Punto rimosso</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>	<p>1,00</p> <hr/> <p>1,00</p>		
10 / 10 EM10A10A020ac 25/05/2017	<p>Spostamento e ripristino punto di illuminazione pubblica esistente Spostamento e ripristino di plinti, pali e apparecchi illuminanti esistenti che ricadono nell'area di intervento, come indicato nell'elaborato grafico E02.</p> <p>Spostamento e ripristino impianto di illuminazione pubblica esistente</p> <p>. Punto spostato</p>	<p>1,00</p>		
	A R I P O R T A R E	1,00		

