

PREMESSA SEZIONE 15 - Impianti semaforici

Edizione 2023

La presente sezione è il frutto dell'analisi e dell'esperienza maturata nel settore da parte della Società Iren Energia S.p.A. di Torino. In particolare l'edizione 2023 ha visto la riorganizzazione e revisione dell'intero impianto della sezione attraverso l'aggiornamento delle voci elementari nonché delle opere compiute, per le quali sono stati utilizzati prezzi di materiali e mezzi d'opera preesistenti nelle altre sezioni tematiche (referenti Rosalia SANDRONE, Aldo MAINA e Paolo GRUA).

Come già illustrato nella nota metodologica, la stesura di tale edizione, facendo seguito all'edizione straordinaria di luglio 2022, rappresenta, in ossequio alle previsioni di cui all'articolo 23 comma 7 del D.Lgs. 50/2016, l'aggiornamento annuale del prezzario regionale, ed è stata redatta attraverso la conduzione di puntuale rilevazione dei prezzi di mercato mediante indagini condotte tra i principali fornitori/producenti dei materiali da costruzione più significativi nonché tra gli operatori del settore, anche avvalendosi del contributo degli enti e delle associazioni presenti su Tavolo Permanente di Lavoro regionale. L'indagine si è sviluppata nel secondo semestre 2022 (in particolare da settembre a dicembre 2022), consentendo la definizione dell'edizione 2023 qui presentata.

Per quanto non contenuto nella sezione in oggetto si fa riferimento dunque alle sezioni facenti parte integrante del presente elenco prezzi, in particolare a quelle riferite ai "Impianti elettrici e speciali", "Impianti termici" e "Opere edili". Nell'ambito della riorganizzazione delle singole voci, laddove si è attuato uno spostamento da un capitolo ad un altro ovvero una riclassificazione del singolo capitolo/articolo, al fine di agevolare il nuovo riscontro della voce sul prezzario 2023, è stato inserito un rimando nella voce dimessa al nuovo codice di destinazione.

Tale sezione è altresì seguita da uno specifico allegato riportante le caratteristiche prestazionali in termini di dimensioni, materiali e modalità di posa che gli specifici componenti un impianto semaforico dovranno rispettare; le singole voci, per quanto possibile, richiamano le tavole relative di tale allegato.

Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nella presente sezione, si rimanda ai contenuti riportati nell'allegato A - Nota metodologica del prezzario -edizione 2023 (paragrafo 2.2.5), laddove sono stati forniti gli indirizzi operativi applicabili nella gestione dei materiali scavati, in coerenza con le disposizioni che allo stato attuale regolano la materia. Data la specificità dei contenuti ivi proposti, se ne consiglia la lettura in quanto propedeutica ad un corretto approccio progettuale.

I prezzi sono comprensivi del 26,50% (15% + 10%) per spese generali ed utili di impresa.

Qualora le voci di prezzo della presente sezione siano impiegabili per l'attuazione delle previsioni finalizzate alla tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, secondo quanto previsto nell'allegato XV del D.Lgs. 81/08 s.m.i. per la stima dei costi della sicurezza relativi, si dovrà preventivamente procedere ad un ricalcolo della stima del prezzo definendo il costo di sicurezza utilizzabile attraverso lo scorporo dal prezzo della singola voce utilizzata della quota di utile prevista del 10%. I costi così stimati non saranno ribassabili e verranno riconosciuti per le quantità eseguite, nell'ambito dello specifico computo metrico estimativo delle misure di sicurezza redatto.

Anche per l'edizione 2023 il Tavolo Permanente del prezzario ha condiviso la volontà di meglio dettagliare i valori presunti di manodopera impiegata con riferimento alle lavorazioni di natura prettamente impiantistica (metalmeccanico-impiantistico e affini), all'interno delle singole analisi prezzi nelle 32 sezioni tematiche, utilizzando per le sezioni prettamente impiantistiche - sezione 05 "Impianti termici", sezione 06 "Impianti elettrici e speciali" e sezione 15 "Impianti semaforici", i costi della manodopera definiti dal Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali per il settore dell'industria metalmeccanica privata e dell'installazione di impianti di cui al Decreto direttoriale n. 37 del 23 agosto 2022 della Direzione Generale dei rapporti di lavoro e delle relazioni industriali, nel quale è stato fornito il costo medio orario su base provinciale per il personale dipendente da imprese del settore dell'impiantistica e attività affini (con decorrenza giugno 2022).

Per comodità di utilizzo il testo del decreto completo di tabelle è consultabile all'indirizzo: www.regione.piemonte.it/web/temi/protezione-civile-difesa-suolo-opere-pubbliche/opere-pubbliche/prezzario/prezzario-regione-piemonte-manodopera-applicata

Per la stesura di nuove analisi prezzi il costo orario della manodopera da applicare per le singole categorie di lavori è da riferirsi alle tabelle ministeriali connesse allo specifico settore produttivo, laddove esistenti (Impiantistica e affini, metalmeccanico-impiantistico ed affini etc.), ovvero alle tabelle fornite dalle associazioni di riferimento sulla base dei rispettivi Contratti Collettivi Nazionali di Lavoro (C.C.N.L.) vigenti.

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15	Impianti semaforici					
15	15.P01	LANTERNE SEMAFORICHE					
15	15.P01.A05	Lanterna semaforica con lampade ad incandescenza o con ottiche a LED, completa dei braccetti di sostegno di qualsiasi tipo, delle visiere, dei conduttori per il cablaggio elettrico interno e per il collegamento al supporto superiore o del cavo per il collegamento alle cassette di derivazione (1 m di cavo tipo FG16OR16 0,6-1Kv o FG7OR 0,6-1Kv), dei puntalini di terminazione preisolati per i vari conduttori e degli accessori di fissaggio di qualsiasi tipo. Il recupero e posa sono comprensivi della codifica, del corretto orientamento, dell'eventuale posa delle lampade ad incandescenza e di tutto quanto necessario per renderla funzionante.					
15	15.P01.A05.005	Lanterna Semaforica a 3 luci diametro 200 mm con lampade ad incandescenza (FORNITURA)	cad	137,25			
15	15.P01.A05.030	Lanterna Semaforica a 1 luce diam 200 mm con lampade ad incandescenza (FORNITURA)	cad	45,76			
15	15.P01.A05.035	Lanterna Semaforica a 1 luce diam 200 mm con lampade ad incandescenza (FORNITURA)	cad	73,79			
15	15.P01.A05.040	Lanterna Semaforica a 3 luci diam. 200 mm completa di mascherine nelle varie tipologie previste dal Codice della Strada con lampade ad incandescenza	cad	156,86			
15	15.P01.A05.055	Lanterna semaforica di qualsiasi tipologia e composizione ad altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	33,70	23,33	69.22%	

Sezione 15: Impianti semaforici

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A05.060	Lanternia semaforica di qualsiasi tipologia e composizione da altezza < di 4 m da terra (RECUPERO)	cad	8,94	6,66	74.52%	
15	15.P01.A05.065	Lanternia semaforica di qualsiasi tipologia e composizione ad altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	61,26	46,22	75.45%	
15	15.P01.A05.070	Lanternia semaforica di qualsiasi tipologia e composizione da altezza > di 4 m da terra (RECUPERO)	cad	15,93	12,02	75.45%	
15	15.P01.A05.075	Assemblaggio di lanternia semaforica di qualsiasi tipologia mediante l'unione di moduli singoli, comprensiva dei sistemi di fissaggio, del cablaggio (con fornitura del conduttore e dei morsetti) della posa dei braccetti in policarbonato eventualmente necessari. L'assemblaggio comprende inoltre tutte le operazioni di posa e recupero di parti di lanternie quali parabole, portalampade, sportelli, dischi di unione ecc.. per ogni modulo aggiunto o recuperato (POSA)	cad	11,19	8,33	74.46%	
15	15.P01.A05.080	Oscuramento o disoscuramento provvisorio di lanternia semaforica mediante l'ausilio di sacchi in polietilene di colore nero (tipo Raccolta Rifiuti) o altro metodo similare atto a mascherare le luci delle lanternie i cui segnali potrebbero ingenerare confusione all'utenza durante le varie fasi di un cantiere o in attesa della realizzazione di manufatti stradali. Compresa la fornitura del materiale occorrente. Ad altezza < 4m da terra (POSA)	cad	7,58	5,55	73.26%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A05.085	Oscuramento o disoscuramento provvisorio di lanterna semaforica mediante l'ausilio di sacchi in polietilene di colore nero (tipo Raccolta Rifiuti) o altro metodo similare atto a mascherare le luci delle lanterne i cui segnali potrebbero ingenerare confusione all'utenza durante le varie fasi di un cantiere o in attesa della realizzazione di manufatti stradali. Compresa la fornitura del materiale occorrente. Ad altezza > 4m da terra (POSA)	cad	24,63	18,49	75.06%	
15	15.P01.A05.090	Lantern Semaforica a 1 luce diam. 300 mm tensione 220V con ottiche a LED (FORNITURA)	cad	130,71			
15	15.P01.A05.095	Lantern semaforica a 3 luci diam. 200 mm tensione 220V con ottiche a LED (FORNITURA)	cad	327,00			
15	15.P01.A05.100	Lantern Semaforica a 1 luce diam. 200 mm tensione 220V con ottiche a LED (FORNITURA)	cad	109,01			
15	15.P01.A05.105	Lantern semaforica a 3 luci diam. 200 mm tensione 42V con ottiche a LED (FORNITURA)	cad	371,28			
15	15.P01.A05.110	Lantern Semaforica a 1 luce diam. 200 mm tensione 42V con ottiche a LED (FORNITURA)	cad	123,75			
15	15.P01.A05.115	Lantern Semaforica a 1 luce diam. 300 mm tensione 42V con ottiche a LED (FORNITURA)	cad	148,01			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A05.120	Lanterna semaforica a 3 luci diam. 200 mm tensione 220V con ottiche a LED e mascherine di qualsiasi tipo (FORNITURA)	cad	345,98			
15	15.P01.A05.125	Lanterna semaforica a 3 luci diam. 200 mm tensione 42V con ottiche a LED e mascherine di qualsiasi tipo (FORNITURA)	cad	390,25			
15	15.P01.A05.130	Lanterna semaforica tranviaria a 3 luci diam. 200 mm tensione 220V con ottiche a LED e mascherine (FORNITURA)	cad	364,95			
15	15.P01.A05.135	Lanterna semaforica tranviaria a 3 luci diam. 200 mm tensione 42V con ottiche a LED e mascherine (FORNITURA)	cad	434,53			
15	15.P01.A05.140	Ottica a LED colore rosso o giallo diam. 200 mm, tensione 220V, compreso il cavo di collegamento alla morsettiera della lanterna (FORNITURA)	cad	74,95			
15	15.P01.A05.145	Ottica a LED colore verde diam. 200 mm, tensione 220V, compreso il cavo di collegamento alla morsettiera della lanterna (FORNITURA)	cad	87,60			
15	15.P01.A05.150	Ottica a LED colore bianco diam. 200 mm, tensione 220V, compreso il cavo di collegamento alla morsettiera della lanterna (FORNITURA)	cad	81,28			

Sezione 15: Impianti semaforici

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A05.155	Ottica a LED colore rosso o giallo diam. 200 mm, tensione 42V, compreso il cavo di collegamento alla morsettiera della lanterna (FORNITURA)	cad	97,72			
15	15.P01.A05.160	Ottica a LED colore verde diam. 200 mm, tensione 42V, compreso il cavo di collegamento alla morsettiera della lanterna (FORNITURA)	cad	110,37			
15	15.P01.A05.165	Ottica a LED colore bianco diam. 200 mm, tensione 42V, compreso il cavo di collegamento alla morsettiera della lanterna (FORNITURA)	cad	97,72			
15	15.P01.A10	Pannello di contrasto per lanterne semaforiche costruito secondo le prescrizioni del Nuovo Codice della Strada (fondo nero con bordo bianco), comprensivo dei materiali di fissaggio. La posa e il recupero sono da intendersi a e da qualsiasi altezza.					
15	15.P01.A10.005	Pannello di contrasto avente dimensioni di mm 900 x 600 (FORNITURA)	cad	197,34			
15	15.P01.A10.010	Pannello di contrasto avente dimensioni di mm 700 x 1000 (FORNITURA)	cad	227,70			
15	15.P01.A10.015	Pannello di contrasto avente dimensioni di mm 900 x 1350 (FORNITURA)	cad	295,38			
15	15.P01.A10.020	Pannello di contrasto di qualsiasi dimensione e a qualsiasi altezza (POSA)	cad	12,25	9,24	75.45%	
15	15.P01.A10.025	Pannello di contrasto di qualsiasi dimensione e da qualsiasi altezza (RECUPERO)	cad	9,80	7,39	75.45%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A10.030	Supporto multiplo superiore completo di morsettieria, cappello, bulloni di fissaggio, tappi per la chiusura dei fori per il fissaggio delle lanterne (min. n. 3). La posa comprende il collegamento dei conduttori del cavo in arrivo dal regolatore, cassetta giunzione o da altro sostegno, alla morsettieria. Ad ogni singolo conduttore in arrivo deve essere applicato un puntalino preisolato di dimensione adeguata. Qualora richiesti l'Appaltatore dovrà provvedere alla fornitura del capocorda e del conduttore per il "filo pilota" effettuandone il relativo collegamento fra la palina e la morsettieria del supporto. L'operazione di recupero comprende il distacco dei conduttori (FORNITURA)	cad	43,64			
15	15.P01.A10.035	Supporto superiore per lanterne (FORNITURA E POSA)	cad	63,77	14,99	23.51%	
15	15.P01.A10.040	Supporto superiore per lanterne (POSA)	cad	20,13	14,99	74.49%	
15	15.P01.A10.045	Supporto superiore per lanterne (RECUPERO)	cad	3,73	2,77	74.38%	
15	15.P01.A10.050	Supporto inferiore per lanterne (FORNITURA)	cad	18,34			
15	15.P01.A10.055	Supporto inferiore per lanterne (FORNITURA E POSA)	cad	20,58	1,67	8.10%	
15	15.P01.A10.060	Supporto inferiore per lanterne (POSA)	cad	2,99	2,22	74.32%	
15	15.P01.A10.065	Supporto inferiore per lanterne (RECUPERO)	cad	2,24	1,67	74.50%	
15	15.P01.A15	Braccetto di sostegno superiore od inferiore in policarbonato, con attacco a palina o del tipo a Band - it o con bulloni per lanterne semaforiche					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A15.005	Braccetto sup/inf per lanterne semaforiche (FORNITURA)	cad	16,45			
15	15.P01.A15.015	Braccetto sup/inf per lanterne semaforiche (POSA)	cad	5,22	3,89	74.45%	
15	15.P01.A15.020	Braccetto sup/inf per lanterne semaforiche (RECUPERO)	cad	5,22	3,89	74.45%	
15	15.P01.A15.025	Braccetto di sostegno superiore/inferiore o elemento di raccordo, di qualsiasi tipologia, tra lanterna semaforica e modulo/i laterale/i, sostituito su lanterna in opera compreso lo stacco e il riattacco dei conduttori, l'apertura e chiusura dello sportello, la posa e il recupero della lampada e della parabola o di ottica. Sostituito su lanterna in opera ad altezza < 4 m da terra (POSA E RECUPERO)	cad	11,19	8,33	74.46%	
15	15.P01.A15.030	Braccetto di sostegno superiore/inferiore o elemento di raccordo, di qualsiasi tipologia, tra lanterna semaforica e modulo/i laterale/i, sostituito su lanterna in opera compreso lo stacco e il riattacco dei conduttori, l'apertura e chiusura dello sportello, la posa e il recupero della lampada e della parabola o di ottica. Sostituito su lanterna in opera ad altezza > 4 m da terra (POSA E RECUPERO)	cad	33,08	24,96	75.45%	
15	15.P01.A20	Elemento di raccordo, di qualsiasi tipologia, tra lanterna semaforica e modulo/i laterale/i, comprensivo degli anelli di fissaggio, del cablaggio elettrico, dell'eventuale recupero del braccetto della lanterna e della staffa e del tappo di chiusura, superiore al modulo, quando previsti. La posa è da intendersi effettuata a qualsiasi altezza da terra					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A20.005	Elemento di raccordo per un modulo laterale con tappo di chiusura e staffa di fissaggio (FORNITURA)	cad	55,32			
15	15.P01.A20.010	Elemento di raccordo per due moduli laterali con tappo di chiusura e staffa di fissaggio (FORNITURA)	cad	94,14			
15	15.P01.A25	Ricambi per lanterne semaforiche quali lenti, mascherine, sportelli, visiere ecc. Trattandosi di ricambi tutti gli elementi forniti dovranno essere completamente compatibili con le lanterne su cui saranno installati					
15	15.P01.A25.005	Cappello di protezione per supporto superiore (FORNITURA)	cad	12,65			
15	15.P01.A25.010	Lente colorata in pasta per lanterne semaforiche avente diam. 200 mm, di qualsiasi colore (FORNITURA)	cad	7,15			
15	15.P01.A25.015	Lente colorata in pasta per lanterne semaforiche avente diam. 300 mm, di qualsiasi colore, di qualsiasi tipologia. (FORNITURA)	cad	12,54			
15	15.P01.A25.030	Mascherine per qualsiasi tipo di lanterna in materiale plastico diam. 200 mm, di colorazione nera, con scanalature per impedirne la rotazione, riportanti qualunque tipo di simbologia prevista dal nuovo codice della strada (FORNITURA)	cad	11,39			
15	15.P01.A25.035	Mascherine per qualsiasi tipo di lanterna in materiale plastico diam. 300 mm, di colorazione nera, con scanalature per impedirne la rotazione, riportanti qualunque tipo di simbologia prevista dal nuovo codice della strada (FORNITURA)	cad	20,24			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A25.040	Visiera paraluce per lanterne semaforiche diam. 200 mm (FORNITURA)	cad	16,45			
15	15.P01.A25.045	Visiera paraluce per lanterne semaforiche diam. 300 mm (FORNITURA)	cad	24,04			
15	15.P01.A25.050	Parabola in alluminio per modulo con diam 200 mm (FORNITURA)	cad	11,18			
15	15.P01.A25.055	Parabola in alluminio per modulo con diam 300 mm (FORNITURA)	cad	18,91			
15	15.P01.A25.060	Tappo di chiusura per lanterne semaforiche (FORNITURA)	cad	3,59			
15	15.P01.A25.065	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 200 mm e guarnizione (FORNITURA)	cad	32,89			
15	15.P01.A25.070	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 300 mm e guarnizione (FORNITURA)	cad	54,40			
15	15.P01.A30	Installazione degli elementi quali cappellotto, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine, in contemporanea ad altre operazioni sul medesimo sostegno o lanterna (con fissaggio secondo le disposizioni della stazione appaltante).					
15	15.P01.A30.005	Elementi quali cappellotto, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc., in contemporanea ad altre operazioni sul medesimo sostegno o lanterna ad altezza < di 4 m da terra (POSA e/o RECUPERO)	cad	2,24	1,67	74.50%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A30.010	Elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc., in contemporanea ad altre operazioni sul medesimo sostegno o lanterna ad altezza > di 4 m da terra (POSA e/o RECUPERO)	cad	8,58	6,47	75.45%	
15	15.P01.A35	Installazione degli elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine, non in contemporanea ad altre operazioni sul medesimo sostegno o lanterna (con fissaggio secondo le disposizioni della stazione appaltante).					
15	15.P01.A35.005	Elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc., non in contemporanea ad altre operazioni sul medesimo sostegno o lanterna ad altezza < di 4 m da terra (POSA e/o RECUPERO)	cad	8,94	6,66	74.52%	
15	15.P01.A35.010	Elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc., non in contemporanea ad altre operazioni sul medesimo sostegno o lanterna ad altezza > di 4 m da terra (POSA e/o RECUPERO)	cad	22,06	16,64	75.45%	
15	15.P01.A40	Interventi su segnalazione e richiesta della stazione appaltante eseguiti per il ripristino di anomalie					
15	15.P01.A40.005	Chiusura di sportello di lanterna semaforica ad altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	6,71	5,00	74.49%	
15	15.P01.A40.010	Chiusura di sportello di lanterna semaforica ad altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	18,38	13,87	75.45%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A40.015	Orientamento di lanterna semaforica di qualsiasi tipologia comprendente l'apertura e la chiusura dello sportello, rimozione di lampada e parabola e serraggio dei bulloni di fissaggio ad altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	8,20	6,11	74.51%	
15	15.P01.A40.020	Orientamento di lanterna semaforica di qualsiasi tipologia comprendente l'apertura e la chiusura dello sportello, rimozione di lampada e parabola e serraggio dei bulloni di fissaggio ad altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	26,96	20,34	75.45%	
15	15.P01.A40.025	Riparazione definitiva di sportello o visiera su lanterna semaforica in opera mediante l'utilizzo di viti autofilettanti, o altro metodo atto a garantire la tenuta nel tempo, comprensiva della fornitura dei materiali. Ad altezza < 4 m da terra. (POSA)	cad	4,48	3,33	74.42%	
15	15.P01.A40.030	Riparazione definitiva di sportello o visiera su lanterna semaforica in opera mediante l'utilizzo di viti autofilettanti, o altro metodo atto a garantire la tenuta nel tempo, comprensiva della fornitura dei materiali. Ad altezza > 4 m da terra. (POSA)	cad	11,03	8,32	75.45%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A50	Attraversaento Pedonale Luinoso (A.P.L.) realizzato con struttura in alluminio pressofuso o acciaio zincato a caldo con fattore di protezione IP 65 o superiore, del tipo bifacciale retroilluminato a LED, con lastre in plexiglass o similari dello spessore minimo di 3 mm, indicante normalmente la Figura II 303 dell'art. 135 del Regolamento di Attuazione del Nuovo Codice della Strada; comprensivo del corpo illuminante o della barra luminosa a LED con fattore di protezione IP 55, specifica per l'illuminazione del passaggio pedonale sottostante, delle staffe di fissaggio regolabili per la posa sul palo a sbraccio o in tesata e di quanto necessario per il suo funzionamento (conduttori, collegamenti elettrici, ecc.)					
15	15.P01.A50.011	A.P.L. con lastre in plexiglass o similari ricoperte con pellicola retroriflettente ad elevata efficienza (Classe 2) (FORNITURA)	cad	1.581,25			
15	15.P01.A50.012	A.P.L. con lastre in plexiglass o similari senza pellicola retroriflettente ad elevata efficienza (FORNITURA)	cad	1.265,00			
15	15.P01.A50.013	Corpo illuminante a LED tensione 230 VAC, con ottica asimmetrica a destra o sinistra di potenza maggiore o uguale a 100W (FORNITURA)	cad	569,25			
15	15.P01.A50.014	Corpo illuminante a LED tensione 230 VAC, con ottica simmetrica di potenza maggiore o uguale a 40W (FORNITURA)	cad	569,25			
15	15.P01.A50.015	Segnale A.P.L. a qualsiasi altezza (POSA)	cad	112,28	89,72	79.91%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A50.020	Segnale A.P.L. a qualsiasi altezza (RECUPERO)	cad	42,19	33,77	80.04%	
15	15.P01.A50.025	Pannello per segnale stradale APL con dimensioni 935 x 935 mm (FORNITURA)	cad	231,09			
15	15.P01.A50.030	Interruttore crepuscolare per accensione/spegnimento di segnale stradale tipo - APL - o similari, dotato di fotocellula incorporata con sensibilità regolabile. Con portata sino a 3000W (FORNITURA)	cad	36,99			
15	15.P01.A50.035	Interruttore crepuscolare con relativi collegamenti elettrici (FORNITURA E POSA)	cad	51,36			
15	15.P01.A50.040	Interruttore crepuscolare con relativi collegamenti elettrici (POSA)	cad	14,41			
15	15.P01.A50.045	Interruttore crepuscolare (RECUPERO)	cad	3,62			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A50.050	Complesso lampeggiatore con caratteristiche tali da alimentare n. 4 gruppi di 2 lampade ciascuno con accensione delle stesse in alternanza fra loro ad una frequenza di 1 Hz. , posato su basetta in poliestere e contenuto all'interno di una cassetta in poliestere dotata degli attacchi per il fissaggio a palo o a muro. Il cablaggio interno dovrà essere eseguito secondo lo schema fornito dalla stazione appaltante con attestazione dei cavi su morsetti per conduttori tipo EDM da 6 a 16 mm ² montati su basetta in poliestere GP03 di colore rosso, La cassetta dovrà essere dotata di pressacavi. Lo stesso complesso dovrà permettere l'accensione di un impianto APL e dovrà essere fornito completo di interruttore magnetotermico da 20A e blocco differenziale con valore di (In) secondo richiesta. . (FORNITURA)	cad	406,99			
15	15.P01.A50.055	Complesso lampeggiatore e comando accensione APL con fornitura dei relativi accessori di fissaggio, sia a palo che a muro (Tasselli, staffe, viti, Band-it, ecc.) (FORNITURA E POSA)	cad	427,25			
15	15.P01.A50.060	Complesso lampeggiatore e comando accensione APL con fornitura dei relativi accessori di fissaggio, sia a palo che a muro (Tasselli, staffe, viti, Band-it, ecc.) (POSA)	cad	20,29			
15	15.P01.A50.065	Complesso lampeggiatore e comando accensione APL (RECUPERO)	cad	4,91			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A55	Impianto segnaletico di preavviso semaforico, composto da n.1 triangolo lato 90 cm in alluminio 25/10 rivestito in pellicola Classe 2° speciale Fig. II 31/a art.99, avente il disco semaforico centrale realizzato con un lampeggiatore a 30 led gialli ad alta intensità protetti da una lente focale in policarbonato ed installato nel triangolo procurando un foro per il solo passaggio dei cavi elettrici senza alterare la consistenza del supporto stesso; il tutto posato su di un palo in acciaio zincato antirotazione diam. 60 avente altezza fuori terra di m 310.					
15	15.P01.A55.005	Cartello SEMAFORO con relativi accessori (FORNITURA)	cad	322,17			
15	15.P01.A55.010	Cartello SEMAFORO con relativi accessori (POSA)	cad	39,28			
15	15.P01.A55.015	Cartello SEMAFORO con relativi accessori (RECUPERO)	cad	14,41			
15	15.P01.A60	Portalampane e Lampade - Le lampade fornite dovranno essere fabbricate da primaria ditta, avere una durata media di almeno 8000h ed avere una percentuale di mortalità infantile contenuta nel 2% nelle prime 3000 h di funzionamento.					
15	15.P01.A60.005	Portalampana di qualsiasi tipologia con attacco tipo "Edison E 27", per lampade ad incandescenza o a scarica di gas. La sostituzione comprende: - apertura e chiusura dello sportello della lanterna - recupero e posa della lampada - recupero e posa della parabola - collegamento elettrico (FORNITURA)	cad	8,06			

Sezione 15: Impianti semaforici

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A60.010	Portalampada con altre operazioni < 4 metri da terra (POSA e RECUPERO)	cad	2,93			
15	15.P01.A60.015	Portalampada con altre operazioni > 4 metri da terra (POSA e RECUPERO)	cad	6,33			
15	15.P01.A60.020	Portalampada intervento singolo < 4 metri da terra (POSA e RECUPERO)	cad	8,82			
15	15.P01.A60.025	Portalampada intervento singolo > 4 metri da terra (POSA e RECUPERO)	cad	23,62			
15	15.P01.A60.035	Lampada semaforica con filamento rinforzato da 67 w /240v con flusso luminoso di 700 lumen, attacco E27 (FORNITURA)	cad	1,75			
15	15.P01.A60.040	Lampada semaforica con filamento rinforzato da 100 w /235v con flusso luminoso di 1350 lumen, attacco E27 (FORNITURA)	cad	1,75			
15	15.P01.A60.045	Lampada tubolare al neon 30 w/32 (FORNITURA)	cad	3,00			
15	15.P01.A60.070	Sostituzione di lampada in aleatoria ad altezza < 4 m da terra (POSA e RECUPERO)	cad	7,86	4,62	58.82%	
15	15.P01.A60.075	Sostituzione di lampada in aleatoria ad altezza > 4 m da terra (POSA e RECUPERO)	cad	18,38	13,87	75.45%	
15	15.P01.A60.080	Sostituzione di lampada a programma ad altezza < 4 m da terra (POSA e RECUPERO)	cad	1,85	1,09	58.81%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A60.085	Sostituzione di lampada a programma ad altezza > 4 m da terra (POSA e RECUPERO)	cad	7,35	5,55	75.45%	
15	15.P01.A60.090	Sostituzione di lampada a programma ad altezza < 4 m da terra in contemporanea alla pulizia del punto luce. (POSA e RECUPERO)	cad	1,50	1,11	74.02%	
15	15.P01.A60.095	Sostituzione di lampada a programma ad altezza > 4 m da terra in contemporanea alla pulizia del punto luce. (POSA e RECUPERO)	cad	1,72	1,30	75.45%	
15	15.P01.A65	Pulizia e lavaggio di lanterna semaforica eseguita a programma, o durante l'installazione di lanterne semaforiche, comprendente il totale lavaggio esterno del corpo lanterna comprese le visiere. Se lanterna ad incandescenza, compreso il lavaggio interno della lente, la spolveratura della parabola riflettente compresa la eventuale rimozione e posa di mascherina e l'apertura e chiusura degli sportelli. L'operazione di lavaggio deve essere seguita dall'asciugatura della lanterna con mezzi idonei.					
15	15.P01.A65.005	Pulizia completa di punto luce semaforico ad incandescenza e a LED, compresa la scocca del modulo della lanterna, visiera, ecc., di qualsiasi dimensione ad una altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	3,24	1,90	58.78%	
15	15.P01.A65.010	Pulizia completa di punto luce semaforico ad incandescenza e a LED, compresa la scocca del modulo della lanterna, visiera, ecc., di qualsiasi dimensione; o pulizia di pannello di contrasto di qualsiasi dimensione, il tutto ad una altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	7,35	5,55	75.45%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A65.011	Pulizia e lavaggio del sistema ottico di punto luce semaforico ad incandescenza (pulizia lente interna ed esterna, parabola interna, ecc.) o a LED (pulizia della parte esterna dell'ottica) - esclusa la pulizia esterna della scocca del modulo della lanterna e della visiera - di qualsiasi dimensione, a programma. Ad altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	2,32	1,36	58.70%	
15	15.P01.A65.012	Pulizia e lavaggio del sistema ottico di punto luce semaforico ad incandescenza (pulizia lente interna ed esterna, parabola interna, ecc.) o a LED (pulizia della parte esterna dell'ottica) - esclusa la pulizia esterna della scocca del modulo della lanterna e della visiera - di qualsiasi dimensione, a programma. Ad altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	6,13	4,63	75.45%	
15	15.P01.A65.025	Pulizia e lavaggio di segnale di Attraversamento Pedonale Luminoso APL posato a qualsiasi altezza (POSA)	cad	26,96	20,34	75.45%	
15	15.P01.A70	Staffa di supporto in acciaio verniciato per il fissaggio di lanterne al sospeso, su pali a sbraccio o tesate, predisposta per il montaggio dei pannelli di contrasto, come prescritto dal nuovo codice della strada, completa di collare per fissaggio allo sbraccio con snodo per regolare la verticalità della lanterna.					
15	15.P01.A70.005	Staffa di supporto in acciaio verniciato per fissaggio al sospeso, su pali a sbraccio, predisposto per il montaggio dei pannelli di contrasto come prescritto dal nuovo codice della strada, completo di collare per fissaggio allo sbraccio con snodo per regolare la verticalità della lanterna. (FORNITURA E POSA)	cad	166,93	30,51	18.28%	

Sezione 15: Impianti semaforici

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P01.A70.015	Staffa di supporto per tesate, predisposto per il montaggio dei pannelli di contrasto e completo di attacco a fune, sbarra o tubo di prolunga per il corretto posizionamento delle lanterne alle altezze prescritte dal Nuovo Codice della Strada, attacchi per controvento. Per posa sino a 4 lanterne. (FORNITURA E POSA)	cad	615,88	92,44	15.01%	
15	15.P01.A70.020	Staffa di supporto per lanterne sospese di qualsiasi tipologia (POSA)	cad	20,83	15,72	75.45%	
15	15.P01.A70.025	Staffa di supporto per lanterne sospese di qualsiasi tipologia (RECUPERO)	cad	14,70	11,09	75.45%	
15	15.P02	SOSTEGNI					
15	15.P02.A05	SOSTEGNI IN GENERE - La posa si deve intendere comprensiva di: verniciatura con fornitura delle vernici occorrenti, messa a piombo del sostegno, eventuale sabbiatura o fissaggio all'interno di bussola, sigillatura alla base mediante collarino in cls, collegamento di messa a terra e codifica alfanumerica.					
15	15.P02.A05.005	Palina semaforica in acciaio zincato a caldo lunghezza mm 3.600 completa di piastrina per la messa a terra, camicia di rinforzo e asola per ingresso cavi costruita secondo quanto indicato nella relativa scheda tecnica (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 1	cad	187,29	57,52	30.71%	
15	15.P02.A05.010	Palina semaforica in acciaio zincato a caldo lunghezza mm 4.500 completa di piastrina per la messa a terra, camicia di rinforzo e asola per ingresso cavi costruita secondo quanto indicato nella relativa scheda tecnica (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 2	cad	238,00	65,02	27.32%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P02.A05.015	Palina semaforica in acciaio zincato a caldo lunghezza mm 3.600 dotata di piastra di fissaggio completa di piastrina per la messa a terra, camicia di rinforzo e asola per ingresso cavi costruita secondo quanto indicato nella relativa scheda tecnica. Completa di tirafondi o tasselli. (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 3	cad	272,35			
15	15.P02.A05.020	Palina semaforica L = 3.600 mm (POSA)	cad	75,58	57,52	76.11%	
15	15.P02.A05.025	Palina semaforica L = 4.500 mm (POSA)	cad	83,59	65,02	77.79%	
15	15.P02.A05.030	Palina semaforica L = 3.600 mm con piastra di fissaggio (POSA)	cad	92,77	68,29	73.61%	
15	15.P02.A05.035	Palina semaforica di qualsiasi tipologia (RECUPERO)	cad	12,65	9,44	74.62%	
15	15.P02.A05.040	Bussola per il fissaggio di paline semaforiche costruita come indicato nella relativa scheda tecnica (FORNITURA) Scheda Tecnica Allegato 4	cad	77,86			
15	15.P02.A05.045	Bussola per palina. Compresa la demolizione del blocco di cls. (RECUPERO)	cad	34,34	27,36	79.66%	
15	15.P02.A05.050	Ripristino della primitiva verticalità di palina semaforica di qualsiasi tipologia, comprensivo della demolizione del collare in cls e dei materiali per il ripristino del blocco di fondazione, del collarino e l'eventuale posa e recupero delle lanterne installate (POSA)	cad	28,39	20,58	72.49%	
15	15.P02.A05.070	Palo a sbraccio in acciaio zincato a caldo con oggetto di m 3 costruito per la posa con pannelli di contrasto, per basamenti normali e tipo piastra, come indicato nella relativa scheda tecnica, compreso l'eventuale foro per il collegamento del filo pilota di terra con relativo capocorda (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 5	cad	1.061,40	260,36	24.53%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P02.A05.075	Palo a sbraccio in acciaio zincato a caldo con aggetto di m 5,5 costruito per la posa con pannelli di contrasto, come indicato nella relativa scheda tecnica, compreso l'eventuale foro per il collegamento del filo pilota di terra con relativo capocorda (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 6	cad	1.446,73	275,02	19.01%	
15	15.P02.A05.080	Palo a sbraccio in acciaio zincato a caldo con aggetto di m 7 costruito per la posa con pannelli di contrasto, come indicato nella relativa scheda tecnica, compreso l'eventuale foro per il collegamento del filo pilota di terra con relativo capocorda (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 7	cad	1.572,58	274,89	17.48%	
15	15.P02.A05.095	Palo a sbraccio di qualsiasi tipo con qualsiasi aggetto (POSA)	cad	358,34	272,98	76.18%	
15	15.P02.A05.100	Palo a sbraccio di qualsiasi tipo con qualsiasi aggetto (RECUPERO)	cad	81,66	50,44	61.77%	
15	15.P02.A05.105	Ripristino della primitiva verticalità di palo a sbraccio di qualsiasi tipologia, comprensivo della demolizione del collare in cls e dei materiali per il ripristino del blocco di fondazione, del collarino e dell'eventuale posa e recupero delle lanterne installate (POSA)	cad	68,04			
15	15.P02.A05.110	Palo da tesata in acciaio per campate sino a 60 metri, costruito come indicato nella relativa scheda tecnica, con altezza di mm 12.000 (10.500 f.t.), diametro di base mm 355,6 e diametro di testa mm 273. Completo di n. 2 collari per l'ancoraggio della tesata e della losanga di sicurezza. (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 8	cad	5.314,51	442,17	8.32%	
15	15.P02.A05.115	Palo da tesata di qualsiasi tipologia (POSA)	cad	555,78	442,07	79.54%	
15	15.P02.A05.120	Palo da tesata di qualsiasi tipologia (RECUPERO)	cad	159,13	94,98	59.69%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P02.A05.125	Taglio di palo da tesata o a sbraccio per demolizione o per riduzione della lunghezza, eseguito a qualsiasi altezza da terra. L'operazione, se richiesto, comprende anche la rifinitura della parte soggetta a taglio mediante verniciatura. Per ogni taglio (POSA)	cad	13,60	9,25	67.99%	
15	15.P02.A05.130	Orientamento di palo a sbraccio comprensivo del riallineamento delle lanterne installate e degli eventuali pannelli di contrasto (POSA)	cad	30,63	23,11	75.45%	
15	15.P02.A05.135	Palina Mobile installata provvisoriamente su impianto semaforico. La posa comprende il basamento fornito dalla Stazione Appaltante, l'identificazione dei conduttori, il montaggio e/o lo smontaggio di eventuali parti di essa, il corretto orientamento delle lanterne, l'eventuale oscuramento di lanterne in eccesso e il trasporto dai magazzini dell'Ente appaltante o da altro impianto indicato dalla Direzione Lavori (POSA)	cad	89,73	60,12	67.00%	
15	15.P02.A05.140	Palina Mobile installata provvisoriamente su impianto semaforico. Il recupero comprende il basamento fornito dalla Stazione Appaltante, il distacco dei conduttori, lo smontaggio eventuale in parti trasportabili e il trasporto presso i magazzini dell'Ente appaltante (con montaggio in unico corpo) o altro impianto indicato dalla Direzione Lavori (RECUPERO)	cad	48,09	33,21	69.05%	
15	15.P02.A10	LAVORAZIONI ESEGUITE SU SOSTEGNI					
15	15.P02.A10.010	Formazione su palo in acciaio in opera o a terra, di foro fino a 30 mm di diametro (POSA)	cad	5,88			
15	15.P02.A10.015	Dado saldato con relativo bullone su sostegni in opera o a terra, comprensivo delle necessarie forniture e del successivo ripristino della parte interessata dalla saldatura mediante l'apporto di una mano di vernice di zinco a freddo, di aggrappante e di vernice colore verde ral 6009 (FORNITURA e POSA)	cad	11,32			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P02.A10.020	Sostituzione di bullone per bussola . L'operazione comprende il recupero del vecchio bullone, l'eventuale riparazione della slabbratura della bussola, la ripassatura del filetto del dado e la fornitura e posa di un bullone in acciaio inox M12 x 45 o M12 x 50 (FORNITURA E POSA)	cad	3,43			
15	15.P02.A15	BLOCCHI DI FONDAZIONE - Blocchi di fondazione e collegamenti con pozzetti adiacenti. I blocchi di fondazione vengono eseguiti mediante getto di cls all'interno di uno scavo predisposto senza l'utilizzo di ferri per armatura. In casi particolari la Stazione Appaltante potrà richiedere l'armatura del blocco con quantità e tipologia di ferri definita di volta in volta.					
15	15.P02.A15.005	Blocco di fondazione, eseguito su qualsiasi tipo di terreno, comprendente lo scavo, l'esecuzione del foro di incastro del palo, o la posa di bussola, la fornitura e posa di tubi in pvc sino a diam. 110 mm per l'ingresso cavi, la fornitura e posa di cls tipo C28/35, la fornitura e posa di un eventuale pezzo di tubo flessibile con diam. sino a 63 mm che dal pozzetto adiacente si inserisce all'interno del sostegno sino a raggiungere l'altezza del punto di interrimento del sostegno stesso, il trasporto delle macerie ad impianto di trattamento autorizzato, il ripristino del suolo pubblico sulla superficie interessata dal blocco con asfalto a freddo. Secondo le misure ed indicazioni della Direzione Lavori per volume di scavo sino a m³ 0,50 (FORNITURA e POSA)	cad	101,10	47,46	46.94%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P02.A15.010	Blocco di fondazione, eseguito su qualsiasi tipo di terreno, comprendente lo scavo, l'esecuzione del foro di incastro del palo, o la posa di bussola, la fornitura e posa di tubi in pvc sino a diam. 110 mm per l'ingresso cavi, la fornitura e posa di cls tipo 28/35, la fornitura e posa di un pezzo di tubo flessibile con diam. sino a 63 mm che dal pozzetto adiacente si inserisce all'interno del sostegno sino a raggiungere l'altezza del punto di interrimento del sostegno stesso, il trasporto delle macerie ad impianto di trattamento autorizzato, il ripristino del suolo pubblico sulla superficie interessata dal blocco con asfalto a freddo. Secondo le misure ed indicazioni della Direzione Lavori per volume di scavo superiore a m ³ 0,50 (FORNITURA e POSA)	m ³	298,02	105,65	35.45%	
15	15.P02.A15.015	Blocco di fondazione eseguito su basamento esistente, comprendente la demolizione del vecchio blocco, l'esecuzione del foro di incastro del palo, la fornitura e posa di tubi in pvc sino a diam. 110 mm per l'ingresso o la salita cavi, la fornitura e posa di cls tipo C28/35, il trasporto delle macerie ad impianto di trattamento autorizzato, il ripristino del suolo pubblico sulla superficie interessata dal blocco. Secondo le misure ed indicazioni della Direzione Lavori per volume di scavo sino a m ³ 0,50 (FORNITURA e POSA)	cad	136,41	79,40	58.21%	
15	15.P02.A15.020	Blocco di fondazione eseguito su basamento esistente, comprendente la demolizione del vecchio blocco, l'esecuzione del foro di incastro del palo, la fornitura e posa di tubi in pvc sino a diam. 110 mm per l'ingresso o la salita cavi tipo C28/35, il trasporto delle macerie ad impianto di trattamento autorizzato, il ripristino del suolo pubblico sulla superficie interessata dal blocco. Secondo le misure ed indicazioni della Direzione Lavori per volume di scavo superiore a m ³ 0,50 (FORNITURA e POSA)	m ³	454,92	247,66	54.44%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P02.A15.021	Basamento provvisorio per palina semaforica costituito da un blocco di cls tipo C25/30 avente dimensioni minime di 60 x 60 x 60 cm costruito in modo da permettere l'infissione di una palina e la fuoriuscita laterale del cavo di alimentazione elettrica. Predisposto con anelli metallici per il sollevamento e lo spostamento tramite autogru (FORNITURA)	cad	82,34	43,05	52.28%	
15	15.P02.A15.022	Basamento provvisorio per palina semaforica (POSA)	cad	29,85	20,64	69.14%	
15	15.P02.A15.023	Basamento provvisorio per palina semaforica (RECUPERO)	cad	29,85	20,64	69.14%	
15	15.P02.A15.025	Demolizione di fondazione in cls, eventualmente armata, di qualsiasi dimensione, in qualsiasi tipo di terreno, successivo riempimento dello scavo con misto granulare anidro di cava di nuovo apporto e trasporto delle macerie ad impianto di trattamento (RECUPERO)	m³	232,22	193,83	83.47%	
15	15.P02.A15.026	Basamento a piastra tipo passante per palo con sbraccio 3 m, compreso il foglio di polietilene a base scavo, la rete elettrosaldata, i tubi corrugati per il passaggio dei cavi, la formazione del cassero in legno per il getto di cls e la fornitura e posa del calcestruzzo. Esclusa la fornitura della struttura in ferro (FORNITURA E POSA)	cad	444,24	150,86	33.96%	
15	15.P02.A15.027	Basamento a piastra tipo passante per palo con sbraccio da 5,5 m o 7 m, compreso il foglio di polietilene a base scavo, la rete elettrosaldata, i tubi corrugati per il passaggio dei cavi, la formazione del cassero in legno per il getto di cls e la fornitura e posa del calcestruzzo. Esclusa la fornitura della struttura in ferro (FORNITURA E POSA)	cad	621,08	186,76	30.07%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P02.A15.030	Conglomerato cementizio tipo C28/35 fornito e posato a realizzazione di manufatti di varia tipologia, comprensivo della costruzione e dell'utilizzo di eventuali casseforme, secondo le indicazioni della Direzione Lavori (FORNITURA e POSA)	m³	140,39	9,34	6.65%	
15	15.P02.A15.035	Demolizione del collarino di fissaggio in cls di un palo semaforico di qualsiasi tipologia e successiva ricostruzione, comprensiva della fornitura del cls e del materiale per il ripristino provvisorio. (FORNITURA e POSA)	cad	8,37	4,76	56.89%	
15	15.P02.A15.040	Esecuzione di basamento per armadio portaregolatore, in cls tipo C25/30 di altezza 80 cm di cui 30 cm fuori terra, compreso lo scavo in qualsiasi tipo di terreno, la posa della cassaforma, dei tubi in pvc o di unico vano per l'uscita dei conduttori, della posa del telaio di fissaggio o dei tirfoni, di cui si intende compresa la fornitura, intonacatura della parte esterna, secondo le indicazioni della Direzione Lavori. (FORNITURA e POSA)	cad	127,76	59,89	46.88%	
15	15.P02.A15.046	Demolizione di basamento per armadio portaregolatore comprendente il telaio ed il trasporto delle macerie ad impianto di recupero e riciclo autorizzato (RECUPERO)	cad	77,93	66,95	85.91%	
15	15.P02.A15.050	Esecuzione di basamento per la posa di cassetta tipo OEC , in cls tipo C25/30, di altezza cm 50 di cui 10 cm fuori terra, compreso lo scavo in qualsiasi tipo di terreno, la posa della cassaforma, dei tubi in pvc per l'ingresso dei conduttori, la posa della staffa di fissaggio, l'intonacatura della parte esterna, secondo le indicazioni della stazione appaltante (FORNITURA e POSA)	cad	44,38	27,28	61.46%	
15	15.P02.A15.056	Demolizione di basamento per cassetta tipo OEC comprendente il trasporto delle macerie ad impianto di recupero e riciclo autorizzato (RECUPERO)	cad	15,87	13,49	85.01%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P02.A15.060	Esecuzione di basamento per cassetta valvole "a colonna", in cls tipo C25/30, compreso lo scavo in qualsiasi tipo di terreno, di dimensioni 50 x 50 x 50 cm comprensivo del foro per il fissaggio della colonna, dei tubi in pvc per l'ingresso dei conduttori, il ripristino del suolo pubblico sulla superficie interessata dal blocco. Il recupero si intende comprensivo della demolizione del vecchio basamento in cls (FORNITURA E POSA)	cad	41,00	16,18	39.47%	
15	15.P02.A15.066	Demolizione di basamento per cassetta "a colonna" comprendente il trasporto delle macerie ad impianto di recupero e riciclo autorizzato (RECUPERO)	cad	10,19	8,57	84.07%	
15	15.P02.A15.070	Collegamento di pozzetto a palina, palo a sbraccio, o palo di tesata, o fra pozzetti, effettuato con un tubo in pvc pesante, comprensivo di scavo in qualsiasi tipo di terreno ad una profondità di almeno 30 cm, fornitura e posa del tubo in pvc sino a diam. 110 - formazione di manufatto in cls tipo C12/15 - successivo riempimento dello scavo e ripristino del suolo pubblico con asfalto a freddo. Per il primo tubo (FORNITURA e POSA)	m	32,59	22,32	68.48%	
15	15.P02.A15.075	Collegamento di pozzetto a palina, palo a sbraccio, o palo di tesata, o fra pozzetti, effettuato con un tubo in pvc pesante, comprensivo di scavo in qualsiasi tipo di terreno ad una profondità di almeno 30 cm, fornitura e posa del tubo in pvc sino a diam. 110 - formazione di manufatto in cls dosato a 250 kg di cemento 325 per ogni m³ di impasto successivo riempimento dello scavo e ripristino del suolo pubblico con asfalto a freddo. Per ogni tubo successivo (FORNITURA e POSA)	m	4,28			
15	15.P03	LINEE AEREE					
15	15.P03.A05	LINEE AEREE					<i>Scheda Tecnica Allegato 13</i>
15	15.P03.A05.005	Fune di acciaio diam 12 (FORNITURA)	m	5,54			
15	15.P03.A05.010	Fune di acciaio diam 6 (FORNITURA)	m	3,67			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P03.A05.015	Fune di Parafil con carico rottura 1000 kg (FORNITURA)	m	5,03			
15	15.P03.A05.020	Fune di Acciaio o Parafil (POSA)	m	9,80	7,39	75.45%	
15	15.P03.A05.025	Fune di Acciaio o Parafil (RECUPERO)	m	2,45	1,85	75.45%	
15	15.P03.A05.030	Losanga (FORNITURA e POSA)	cad	17,17			
15	15.P03.A05.035	Losanga (RECUPERO)	cad	2,39			
15	15.P03.A05.040	Terminale in acciaio inox per fune in Parafil (FORNITURA E POSA)	cad	14,88			
15	15.P03.A10	ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI TESATE A PALO O MURO					
15	15.P03.A10.005	Occhio a muro per l'ammarro di tesata, compresa l'esecuzione del foro la sigillatura ed il ripristino della facciata alla colorazione di origine, su qualsiasi tipo di muratura; ogni singolo occhio a muro dopo l'installazione deve essere sottoposto a verifica di tiro secondo le indicazioni della Direzione Lavori (FORNITURA e POSA)	cad	30,37			
15	15.P03.A10.010	Occhio a muro comprensivo del ripristino dell'intonaco della parte interessata dai lavori e la tinteggiatura con colore adeguato (RECUPERO)	cad	25,68			
15	15.P03.A10.015	Gancio di ammarro semplice in acciaio zincato, chiuso ad anello per l'ancoraggio di tesata a palo, completo di collare per lo staffaggio e dei bulloni di fissaggio (FORNITURA)	cad	24,01			
15	15.P03.A10.020	Gancio di ammarro doppio in acciaio zincato, chiuso ad anello per l'ancoraggio di tesata a palo, completo di collare per lo staffaggio e dei bulloni di fissaggio (FORNITURA)	cad	27,31			
15	15.P03.A10.025	Gancio di ammarro di qualsiasi tipologia (POSA)	cad	5,92			
15	15.P03.A10.030	Gancio di ammarro di qualsiasi tipologia (RECUPERO)	cad	5,00			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P03.A10.035	Tenditore per fune metallica da 3/4" (FORNITURA)	cad	21,54			
15	15.P03.A10.040	Tenditore per fune metallica da 1/2" (FORNITURA)	cad	12,16			
15	15.P03.A10.045	Tenditore di qualsiasi tipologia ed a qualsiasi altezza (POSA)	cad	5,00			
15	15.P03.A10.050	Tenditore di qualsiasi tipologia e da qualsiasi altezza (RECUPERO)	cad	4,28			
15	15.P03.A10.055	Isolatore a noce in ceramica o vetro per l'isolamento di funi per tesata e controventi comprensivo dei morsetti necessari per la posa. (FORNITURA)	cad	12,52			
15	15.P03.A10.060	Isolatore a Noce (POSA)	cad	4,28			
15	15.P03.A10.065	Isolatore a Noce (RECUPERO)	cad	0,71			
15	15.P03.A10.070	Morsa di ammarro per tesata di cavo ottico autoportante sino a 60 m (FORNITURA)	cad	35,37			
15	15.P03.A10.075	Morsa di sospensione e aggancio per tesata di cavo ottico autoportante sino a 60 m (FORNITURA)	cad	30,49			
15	15.P04	CAVI - GIUNZIONI - TUBAZIONI					
15	15.P04.A05	CAVI					<i>Nota: I cavi vengono pagati per l'effettiva lunghezza posata misurata tenendo conto delle ricchezze lasciate nei pozzetti. Eventuali sfridi dovuti all'eccedenza lasciata dall'appaltatore per permettergli di procedere alle operazioni di collegamento devono ritenersi compensate nella globalità delle operazioni di Fornitura e Posa.</i>
15	15.P04.A05.005	Conduttore unipolare FS17 (ex N0/V/K) in rame flessibile ed isolato in PVC con colorazione secondo richiesta della Stazione Appaltante, marchiato IMQ avente sezione di 4 mm ² (FORNITURA)	m	0,90			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P04.A05.010	Conduttore unipolare FS17 (ex N0/V/K) in rame flessibile ed isolato in PVC con colorazione secondo richiesta della Stazione Appaltante, marchiato IMQ avente sezione di 6 mm ² (FORNITURA)	m	1,34			
15	15.P04.A05.015	Conduttore unipolare FS17 (ex N0/V/K) in rame flessibile ed isolato in PVC con colorazione secondo richiesta della Stazione Appaltante, marchiato IMQ avente sezione di 10 mm ² (FORNITURA)	m	2,40			
15	15.P04.A05.020	Conduttore unipolare FS17 (ex N0/V/K) in rame flessibile ed isolato in PVC con colorazione secondo richiesta della Stazione Appaltante, marchiato IMQ avente sezione di 16 mm ² (FORNITURA)	m	3,67			
15	15.P04.A05.025	Conduttore unipolare FS17 (ex N0/V/K) in rame flessibile ed isolato in PVC con colorazione secondo richiesta della Stazione Appaltante, marchiato IMQ avente sezione di 25 mm ² (FORNITURA)	m	5,57			
15	15.P04.A05.030	Cavo in rame multipolare FG16OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 3 x 2,5 mm ² (FORNITURA)	m	1,96			
15	15.P04.A05.035	Cavo in rame multipolare FG16OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 3 x 4 mm ² (FORNITURA)	m	3,00			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P04.A05.040	Cavo in rame multipolare FG16OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 3 x 6 mm ² (FORNITURA)	m	4,17			
15	15.P04.A05.045	Cavo in rame multipolare FG16OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 2 x 10 mm ² (FORNITURA)	m	4,71			
15	15.P04.A05.050	Cavo in rame multipolare FG16OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 2 x 16 mm ² (FORNITURA)	m	7,22			
15	15.P04.A05.055	Cavo in rame multipolare FG16OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 2 x 25 mm ² (FORNITURA)	m	10,99			
15	15.P04.A05.060	Cavo in rame multipolare FG16OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 2 x 1,5 mm ² (FORNITURA)	m	1,05			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P04.A05.065	Cavo in rame multipolare FG16OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 5 x 1,5 mm ² (FORNITURA)	m	2,11			
15	15.P04.A05.070	Cavo in rame multipolare FG16OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 12 x 1,5 mm ² (FORNITURA)	m	5,95			
15	15.P04.A05.075	Cavo in rame multipolare FG16OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 24 x 1,5 mm ² (FORNITURA)	m	11,35			
15	15.P04.A05.086	Cavo telefonico TE 2x(2 x 0,6) H/R simmetrico, con dielettrico in polivinilcloruro, a coppie da 0,6 mm, schermatura totale con nastro di alluminio e protezione con guaina in polivinilcloruro. A due coppie (FORNITURA)	m	1,34			
15	15.P04.A05.087	Cavo telefonico TE 4x(2 x 0,6) H/R simmetrico, con dielettrico in polivinilcloruro, a coppie da 0,6 mm, schermatura totale con nastro di alluminio e protezione con guaina in polivinilcloruro. A quattro coppie (FORNITURA)	m	2,13			
15	15.P04.A05.115	Treccia di rame nudo, di sezione 50 mm ² , con diametro del singolo filo non inferiore a 1,8 mm (FORNITURA)	m	4,71			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P04.A05.120	Treccia di rame posata sul fondo dello scavo eseguito per i cavidotti, ricoperta con sabbia o terreno naturale in modo da non essere inglobata nel getto di calcestruzzo. L'operazione di collegamento ai morsetti posti alle estremità deve intendersi compresa nella posa. (POSA)	m	0,49	0,36	72.78%	
15	15.P04.A05.121	Morsetto universale a pettine o bifilare per il collegamento dei conduttori di terra. L'eventuale recupero e da intendersi comprensivo (FORNITURA E POSA)	cad	8,35	2,26	27.01%	
15	15.P04.A05.125	Cavo uni-multipolare, telefonico, coassiale, ottico, ecc. di ogni tipologia e formazione, posato entro tubazioni di qualsiasi tipologia (cavidotto, in cunicolo, intercapedine, cavedio, su palo , ecc.), ed a qualsiasi altezza o profondità. (POSA)	m	0,80	0,55	69.34%	
15	15.P04.A05.130	Cavo uni-multipolare, telefonico, coassiale, ottico, ecc. di ogni tipologia e formazione, da tubazioni di qualsiasi tipologia (cavidotto, cunicolo, intercapedine, cavedio, su palo , ecc.), e da qualsiasi altezza o profondità. (RECUPERO)	m	0,60	0,45	74.62%	
15	15.P04.A05.145	Cavo uni-multipolare, telefonico, coassiale, ottico, ecc. di ogni tipologia e formazione, fascettato ogni 20 cm su fune metallica o in parafil a qualsiasi altezza oppure posato graffettato, con graffette ad ogni 40 cm, comprensivo della fornitura delle graffette (o collari) di fissaggio necessari. Compresa la fornitura delle fascette, per il primo cavo (POSA)	m	3,14			
15	15.P04.A05.150	Cavo uni-multipolare, telefonico, coassiale, ottico, ecc. di ogni tipologia e formazione, fascettato ogni 20 cm su fune metallica o in parafil a qualsiasi altezza oppure posato graffettato, con graffette ad ogni 40 cm, comprensivo della fornitura delle graffette (o collari) di fissaggio necessari. Compresa la fornitura delle fascette, per i cavi successivi al primo (POSA)	m	1,37			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P04.A05.155	Cavi fascettati o graffettati (comprensivo dello scollegamento dei conduttori). (RECUPERO)	m	0,70			
15	15.P04.A05.160	Rifascettatura di conduttori o di cavi esistenti, compresa la fornitura delle fascette di fissaggio in pvc nero, posate ogni 20 cm, eseguita a qualsiasi altezza. (POSA)	m	3,42			
15	15.P04.A10	GIUNZIONI					
15	15.P04.A10.005	Muffola di giunzione del tipo miscelato SCOTCHCAST o similari, per cavi multipolari avente formazione sino a 8 x 1,5 mm ² oppure bipolari da 1,5 a 10 mm ² (FORNITURA e POSA)	cad	50,00	11,82	23.64%	
15	15.P04.A10.010	Muffola di giunzione del tipo miscelato SCOTCHCAST o similari, per cavi multipolari avente formazione da 9 a 14 x 1,5 mm ² oppure bipolari da 16 a 25 mm ² (FORNITURA E POSA)	cad	93,58	16,53	17.66%	
15	15.P04.A10.015	Muffola di giunzione del tipo miscelato SCOTCHCAST o similari, per cavi multipolari avente formazione da 15 a 30 x 1,5 mm ² oppure bipolari da > 25 a 95 mm ² (FORNITURA E POSA)	cad	126,56	18,91	14.94%	
15	15.P04.A10.020	Muffola di derivazione o di giunzione di qualsiasi tipologia e dimensione, comprensiva dei collegamenti dei cavi, previa individuazione dei singoli conduttori e della fornitura e posa di puntalini per la giunzione degli stessi. (POSA)	cad	18,91	18,91	100.00%	
15	15.P04.A10.025	Muffola di derivazione o di giunzione di qualsiasi tipologia e dimensione (RECUPERO)	cad	2,30	1,36	59.01%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P04.A10.040	Giunzione tra cavo telefonico o coassiale o 2x1,5 mm ² ad altro cavo telefonico o coassiale o 2x1,5 mm ² o spira di rilevamento, mediante saldatura dei capi o utilizzo di morsetti tipo "Picabond" (con miscela), rivestimento con guaina termorestringente di adeguata sezione ad ogni singola giunzione, tamponamento con mastice, successivo rivestimento con guaina termorestringente (con collante) e, se richiesto, definizione del cavo tramite apposizione di "grafoplast" con codifica alfanumerica. L'operazione si intende comprensiva della preparazione ed individuazione di ogni singolo conduttore nonché della fornitura dei materiali occorrenti. Per ogni giunto di cavi aventi qualsiasi formazione (FORNITURA E POSA)	cad	8,76	5,38	61.41%	
15	15.P04.A10.045	Collegamento all'interno di regolatore o armadio spire di conduttore di tipo telefonico o coassiale o 2 x 1,5 mm ² comprensivo della individuazione e preparazione di ogni singolo conduttore, della fornitura e posa di puntalino preisolato, rivestimento dei conduttori e del cavo, dove richiesto, con guaina termorestringente di adeguata sezione o nastratura - eventuale fornitura e posa di "grafoplast" per la numerazione con caratteri alfa - numerici dei singoli conduttori; secondo disposizioni della stazione appaltante. Per ogni coppia (POSA)	cad	4,14	3,89	93.89%	
15	15.P04.A10.050	Collegamento di cavi multipolari di qualsiasi formazione alle morsettiere di cassette di derivazione, supporti a palina, regolatori semaforici, ecc...ed a qualsiasi altezza, comprensivo di: - esecuzione della terminazione del cavo - individuazione dei singoli conduttori - collegamento, ove richiesto dello schermo metallico a terra mediante utilizzo di apposita fascetta, del conduttore giallo - verde di sez. 2,5 mm ² e relativo capocorda; del filo pilota di terra (fornitura dei materiali compresa) - fornitura e posa ad ogni singolo conduttore di puntalino preisolato - eventuale fornitura e posa di "grafoplast" per la numerazione con caratteri alfa - numerici dei singoli conduttori (POSA)	cad	13,22	7,59	57.39%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P04.A10.055	Prolungamento di conduttori mediante l'utilizzo di conduttore N07V - K di pari sezione e connettore di giunzione testa - testa. La fornitura dei materiali occorrenti si intende comprensiva nella posa. Per ogni conduttore (FORNITURA E POSA)	cad	0,89			
15	15.P04.A10.060	Individuazione e definizione del collegamento in campagna, dei singoli punti luce di un impianto semaforico, comprensiva della numerazione provvisoria di ogni singolo conduttore (e successiva rimozione in fase di numerazione definitiva mediante "grafoplast"), della compilazione di una apposita tabella morsettiera e dell'eventuale ricollegamento del conduttore alla morsettiera secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Per ogni singolo conduttore in uscita dalla morsettiera (POSA)	cad	1,51			
15	15.P04.A15	TUBAZIONI					
15	15.P04.A15.005	Tubo in acciaio zincato a caldo di diam. 60,3 mm eventualmente sagomato secondo le rastremazioni del palo o la cornice di un muro per il passaggio dei conduttori (FORNITURA)	m	21,45			
15	15.P04.A15.006	Tubo in acciaio zincato a caldo di diam. 60,3 mm, eventualmente sagomato secondo le rastremazioni del palo o la cornice di un muro per il passaggio dei conduttori, compresa la verniciatura, la fornitura e posa degli eventuali elementi di fissaggio (tasselli, collari, nastro band - it, staffe, ecc...) e del bloccaggio con malta di cemento alla base (FORNITURA E POSA)	m	39,59	9,46	23.90%	

Sezione 15: Impianti semaforici

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P04.A15.010	Tubo in acciaio zincato a caldo di diam. 60,3 mm, compresa la verniciatura, la fornitura e posa degli eventuali elementi di fissaggio (tasselli, collari, nastro band - it, staffe, ecc...) e del bloccaggio con malta di cemento alla base (POSA)	m	16,31	16,31	100.00%	
15	15.P04.A15.011	Tubazioni in acciaio zincato diam. 4" (diam. 101,6 mm) (FORNITURA E POSA)	m	21,88			
15	15.P04.A15.012	Tubazioni in acciaio zincato diam. 5" (diam. 127 mm) (FORNITURA E POSA)	m	30,52			
15	15.P04.A15.020	Tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.50 mm (FORNITURA)	m	3,85			
15	15.P04.A15.025	Tubo flessibile corrugato per impianto elettrico senza alogenuri sino a diam. 63 mm (FORNITURA)	m	4,15			
15	15.P04.A15.030	Tubo corrugato PEAD (polietilene alta densità) a doppia parete 750 N in barre da 3-6 m del diam. 110 mm, compreso il manicotto di giunzione (FORNITURA)	m	4,64			
15	15.P04.A15.035	Tubo di qualsiasi materiale, tipologia e del diametro sino a 63 mm., compresa la fornitura e posa degli eventuali elementi di fissaggio (tasselli, collari, nastro band - it, staffe, ecc...) e del bloccaggio con malta di cemento alla base (POSA)	m	2,17	2,17	100.00%	
15	15.P04.A15.040	Tubo corrugato PEAD in barre da 3-6 m del diam. 110 mm, compreso il manicotto di giunzione (POSA)	m	4,08	4,08	100.00%	
15	15.P04.A15.045	Tubo di qualsiasi materiale, tipologia e diametro (RECUPERO)	m	1,14	0,82	71.75%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P05	OPERE DA TERRAZZIERE					<i>Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nella premessa generale del prezzo.</i>
15	15.P05.A05	Scavo in trincea con le modalità previste dalle norme tecniche di capitolato comprendente il rilievo dei servizi appartenenti agli altri contenuti del sottosuolo, la tracciatura del percorso dello scavo, il taglio dell'asfalto o del cls, lo svellimento, la rimozione ed accatastamento, previa eventuale numerazione, entro un raggio di 300 m dall'area di cantiere, di lastre, masselli, porfido, autobloccanti, ecc.. Trasporto di tutto il materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato. Pulizia finale dell'area interessata dai lavori. Operazione eseguita indistintamente con mezzi meccanici che manuali, nelle seguenti misure e tipologie di terreno come anche indicato nella allegata scheda tecnica. (Eventuali scavi di sezione superiore a quelle indicate, per estensione, saranno contabilizzate rapportando la superficie effettivamente scavata alla superficie unitaria degli scavi di larghezza 0,30 e/o 0,40 m). Scheda Tecnica allegato 10					
15	15.P05.A05.005	Scavo larghezza 0,3 m e profondità 0,80 m in terreno naturale - in massicciata ordinaria o acciottolato (POSA)	m	8,27	4,32	52.18%	
15	15.P05.A05.010	Scavo larghezza 0,3 m e profondità 0,80 m in massicciata bitumata (es. carreggiata stradale) - in marciapiede con rottura dell'asfalto e degli eventuali strati di cls (POSA)	m	25,42	19,72	77.59%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P05.A05.015	Scavo larghezza 0,3 m e profondità 0,80 m in marciapiede o massiciata con lastre, masselli, porfido, autobloccanti, ecc..., e nei tratti di attraversamento dei binari tranviari e ferroviari (POSA)	m	30,11	23,52	78.10%	
15	15.P05.A05.020	Scavo larghezza 0,4 m e profondità 0,80 m in terreno naturale - in massiciata ordinaria o acciottolato (POSA)	m	11,03	5,76	52.18%	
15	15.P05.A05.025	Scavo larghezza 0,4 m e profondità 0,80 m in massiciata bitumata (es. carreggiata stradale) - in marciapiede con rottura dell'asfalto e degli eventuali strati di cls (POSA)	m	33,14	25,09	75.72%	
15	15.P05.A05.030	Scavo larghezza 0,4 m e profondità 0,80 min marciapiede o massiciata con lastre, masselli, porfido, autobloccanti, ecc..., e nei tratti di attraversamento dei binari tranviari e ferroviari (POSA)	m	38,65	30,16	78.04%	
15	15.P05.A05.035	Scavo per fosse giunti o per saggi sino alla profondità di m1,40, eseguito su qualsiasi tipo di terreno, compreso la demolizione dello strato di asfalto o di calcestruzzo sovrastante, per qualsiasi superficie di scavo (POSA)	m³	87,81	66,38	75.60%	
15	15.P05.A06	Esecuzione di cavidotto con le modalità e dimensioni prescritte dalla stazione appaltante e comprensivo di: - esecuzione del letto di posa, fornitura e posa di tubi in pvc con diam esterno 110 mm come prescritte nelle specifiche tecniche, fornitura e posa di cls C 12/15, riempimento dello scavo con misto cementato compattato in modo tale da evitare qualsiasi spargimento di ghiaia ed altri inerti, eseguito come indicato nelle prescrizioni e schede tecniche. In casi particolari, qualora sia richiesto dai Settori comunali competenti, può essere richiesto il riempimento con terreno vegetale. Scheda Tecnica allegato 10					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P05.A06.005	Cavidotto a 1 tubo riempimento con misto cementato (FORNITURA E POSA)	m	32,38	10,13	31.30%	
15	15.P05.A06.010	Cavidotto a 2 tubi riempimento con misto cementato (FORNITURA E POSA)	m	47,56	15,79	33.20%	
15	15.P05.A06.015	Cavidotto a 3 tubi riempimento con misto cementato (FORNITURA E POSA)	m	56,62	20,66	36.49%	
15	15.P05.A06.020	Cavidotto a 4 tubi riempimento con misto cementato (FORNITURA E POSA)	m	65,67	25,53	38.87%	
15	15.P05.A10	Esecuzione di cavidotto con le modalità e dimensioni prescritte dalla stazione appaltante e comprensivo di: - esecuzione del letto di posa, fornitura e posa di tubi in pvc con diam esterno 110 mm come prescritte nelle specifiche tecniche, fornitura e posa di cls C 12/15, riempimento dello scavo con misto granulare anidro di cava o di fiume di nuovo apporto compattato in modo tale da evitare qualsiasi spargimento di ghiaia ed altri inerti, eseguito come indicato nelle prescrizioni e schede tecniche. In casi particolari, qualora sia richiesto dai Settori comunali competenti, può essere richiesto il riempimento con terreno vegetale. Scheda Tecnica allegato 10					
15	15.P05.A10.005	Cavidotto a 1 tubo riempimento con anidro di cava (FORNITURA E POSA)	m	23,10	8,92	38.63%	
15	15.P05.A10.010	Cavidotto a 2 tubi riempimento con anidro di cava (FORNITURA E POSA)	m	35,84	14,26	39.79%	
15	15.P05.A10.015	Cavidotto a 3 tubi riempimento con anidro di cava (FORNITURA E POSA)	m	45,38	19,19	42.29%	

Sezione 15: Impianti semaforici

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P05.A10.020	Cavidotto a 4 tubi riempimento con anidro di cava (FORNITURA E POSA)	m	54,93	24,13	43.93%	
15	15.P05.A15	Esecuzione di cavidotto con le modalità e dimensioni prescritte dalla stazione appaltante e comprensivo di: esecuzione del letto di posa, fornitura e posa di tubi in pvc con diam esterno 110 mm, fornitura e posa di cls C 12/15, riempimento dello scavo con materiali preesistenti compattati in modo tale da evitare qualsiasi spargimento di ghiaia ed altri inerti, eseguito come indicato nelle prescrizioni e schede tecniche. In casi particolari, qualora sia richiesto dai Settori comunali competenti, può essere richiesto il riempimento con terreno vegetale. Scheda Tecnica allegato 10					
15	15.P05.A15.005	Cavidotto a 1 tubo riempimento con materiale preesistente (FORNITURA E POSA)	m	18,21	8,74	47.99%	
15	15.P05.A15.010	Cavidotto a 2 tubi riempimento con materiale preesistente (FORNITURA E POSA)	m	29,62	14,01	47.29%	
15	15.P05.A15.015	Cavidotto a 3 tubi riempimento con materiale preesistente (FORNITURA E POSA)	m	39,39	18,94	48.08%	
15	15.P05.A15.020	Cavidotto a 4 tubi riempimento con materiale preesistente (FORNITURA E POSA)	m	49,16	23,87	48.55%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P05.A20	Esecuzione di cavidotto con le modalità e dimensioni prescritte dalla stazione appaltante e comprensivo di: esecuzione del letto di posa, fornitura e posa di tubi in acciaio zincato dotati di manicotti di giunzione filettati, come prescritto nelle specifiche tecniche, fornitura e posa di cls C12/15, riempimento dello scavo con misto granulare anidro di cava o di fiume di nuovo apporto, compattato in modo tale da evitare qualsiasi spargimento di ghiaia ed altri inerti, eseguito come indicato nelle prescrizioni e schede tecniche. In casi particolari, qualora sia richiesto dai Settori comunali competenti, può essere richiesto il riempimento con terreno vegetale. Scheda Tecnica allegato 10					
15	15.P05.A20.005	per ogni singolo tubo diam. 4" riempimento anidro di cava (FORNITURA E POSA)	m	49,43	11,41	23.09%	
15	15.P05.A20.010	per ogni singolo tubo diam. 5" riempimento anidro di cava (FORNITURA E POSA)	m	56,51	13,21	23.38%	
15	15.P05.A21	Esecuzione di cavidotto con le modalità e dimensioni prescritte dalla stazione appaltante e comprensivo di: esecuzione del letto di posa, fornitura e posa di tubi in acciaio zincato dotati di manicotti di giunzione filettati, fornitura e posa di cls C 12/15, riempimento dello scavo con misto cementato, compattato in modo tale da evitare qualsiasi spargimento di ghiaia ed altri inerti, eseguito come indicato nelle prescrizioni e schede tecniche. In casi particolari, qualora sia richiesto dai Settori comunali competenti, può essere richiesto il riempimento con terreno vegetale. Scheda Tecnica allegato 10					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P05.A21.005	Cavidotto con tubo acciaio per ogni singolo tubo diam. 4" spessore 2,6 mm, riempimento con misto cementato (FORNITURA E POSA)	m	65,06	13,45	20.68%	
15	15.P05.A21.010	Cavidotto con tubo acciaio per ogni singolo tubo diam. 5" spessore 2,6 mm, riempimento con misto cementato (FORNITURA E POSA)	m	72,14	15,25	21.14%	
15	15.P05.A25	Esecuzione in trincea di solo manufatto secondo le modalità e dimensioni prescritte dalla stazione appaltante ma con l'esclusione del riempimento dello scavo e del ripristino provvisorio. Scheda Tecnica allegato 10					<i>Scheda Tecnica Allegato 10</i>
15	15.P05.A25.005	Solo manufatto per ogni tubo in pvc diam. 110 mm (FORNITURA E POSA)	m	10,94	6,30	57.57%	
15	15.P05.A25.010	Solo manufatto per ogni tubo in acciaio zincato diam. 4" (FORNITURA E POSA)	m	21,57	2,78	12.87%	
15	15.P05.A25.015	Solo manufatto per ogni tubo in acciaio zincato diam. 5" (FORNITURA E POSA)	m	26,40	2,78	10.52%	
15	15.P05.A25.021	Riempimento del solo scavo con l'utilizzo di materiali preesistenti, ed esecuzione del costipamento a strati (FORNITURA E POSA)	m³	13,14	9,16	69.72%	
15	15.P05.A25.026	Riempimento del solo scavo con misto cementato ed esecuzione del costipamento a strati (FORNITURA E POSA)	m³	86,50	15,97	18.46%	
15	15.P05.A25.027	Riempimento del solo scavo con anidro di cava ed esecuzione del costipamento a strati (FORNITURA E POSA)	m³	37,65	9,59	25.48%	
15	15.P05.A30	Ripristino a carattere provvisorio di attraversamenti o massicciate stradali su larghezza di scavo commissionate mediante stesa di conglomerato bituminoso a freddo per uno spessore minimo di cm 5.					

Sezione 15: Impianti semaforici

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P05.A30.005	Ripristino provvisorio con conglomerato bituminoso a freddo per larghezza di scavo pari a 30 cm spessore 5 cm (FORNITURA E POSA)	m	14,54	3,48	23.90%	
15	15.P05.A30.010	Ripristino provvisorio con conglomerato bituminoso a freddo per larghezza di scavo pari a 40 cm spessore 5 cm (FORNITURA E POSA)	m	18,53	3,82	20.64%	
15	15.P05.A30.015	Ripristino provvisorio con conglomerato bituminoso a freddo per superfici estese ed irregolari spessore 5 cm (FORNITURA E POSA)	m ²	44,46	8,17	18.38%	
15	15.P05.A30.020	Ripristino provvisorio con conglomerato bituminoso a freddo tipo Propatc o similari, per larghezza di scavo pari a 30 cm spessore 5 cm (FORNITURA E POSA)	m	20,24	3,09	15.29%	
15	15.P05.A30.025	Ripristino provvisorio con conglomerato bituminoso a freddo tipo Propatc o similari, per larghezza di scavo pari a 40 cm spessore 5 cm (FORNITURA E POSA)	m	26,52	3,96	14.95%	
15	15.P05.A30.030	Ripristino provvisorio con conglomerato bituminoso a freddo tipo Propatch o similari, per superfici estese e irregolari spessore 5 cm (FORNITURA E POSA)	m ²	64,45	8,52	13.22%	
15	15.P05.A35	Ricollocamento a carattere provvisorio di cordoli in pietra o cls, retti o curvi, comprendente lo scavo per far posto al cordolo ed il suo livellamento ed allineamento a quelli preesistenti. Si deve anche intendere compresa la fornitura e posa della malta eventualmente necessaria per il fissaggio.					
15	15.P05.A35.005	Ricollocamento provvisorio di cordoli (POSA)	m	37,48	27,39	73.08%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P05.A40	Ricollocamento a carattere provvisorio di lastre di marciapiede in pietra o cls, di autobloccanti o cubetti in porfido, previo lo spianamento del sottostrato in materiale inerte per il livellamento del piano di calpestio. Si deve anche intendere compresa la fornitura e posa della malta e/o della sabbia eventualmente necessaria per il fissaggio e la stuccatura dei giunti affinché non si creino pericoli per l'utenza.					
15	15.P05.A40.005	Ricollocamento provvisorio di lastre in pietra o marmette autobloccanti per ogni intervento (POSA)	m²	50,95	46,73	91.71%	
15	15.P05.A45	SCAVI ACCESSORI					
15	15.P05.A45.005	Scavo su qualunque tipo di terreno, anche di tipo speciale, con demolizione del blocco di fondazione del sostegno in cls fino alla profondità di 10 - 15 cm, compresa la fornitura e posa del tubo flessibile a protezione del conduttore di terra, del conduttore di terra, il ripristino del blocco di fondazione, del suolo pubblico, ed il trasporto delle macerie ad impianto di recupero e riciclo autorizzato. Operazione da eseguirsi per la messa a terra di sostegni cui sia stata rilevata la mancanza del collegamento all'impianto di terra. (FORNITURA E POSA)	cad	38,72	25,82	66.69%	
15	15.P05.A45.010	Scavo di fossa sino a 0,8 m³. di volume mediante l'uso di attrezzature meccaniche o manuali in qualsiasi tipo di terreno, per il ripristino dei cavidotti interrotti, fornitura dei tratti di tubo in pvc, del cls occorrente al ripristino del manufatto, della treccia di rame e dei morsetti necessari per il ripristino della continuità di terra, del successivo riempimento dello scavo con i materiali preesistenti, del ripristino provvisorio. (FORNITURA E POSA)	cad	163,37	108,02	66.12%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P05.A45.015	Verifica su specifica richiesta della Direzione Lavori e per ogni singola tubazione appartenente ad un tratto di cavidotto esistente di: - numero dei tubi e relativo diametro - quantità di cavi transitanti in ogni tubo - agibilità mediante inserimento di sonda - eventuali punti di interruzione per ogni tratto di cavidotto indipendentemente dal numero di tubi che lo compongono. L'operazione si intende completata con la compilazione della scheda, in ogni sua parte, al fine di determinare la posizione di eventuali interruzioni dei cavidotti ed il numero di cavi inseribili nei tubi. (POSA) Scheda Tecnica Allegato 11	m	1,90	1,90	100.00%	
15	15.P05.A45.020	Scivolatura di cavidotti esistenti, su specifica richiesta della Direzione Lavori, previa rimozione dei conduttori, compresa dello stasamento delle tubazioni, della rimozione dei materiali terrosi e del loro trasporto alla discarica (POSA)	m	5,17	5,17	100.00%	
15	15.P05.A45.025	Pulizia di pozzetto esistente, su specifica richiesta della Direzione Lavori, con asportazione di materiali terrosi e/o vegetali e lo trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato. (POSA)	cad	8,97	8,97	100.00%	
15	15.P05.A45.030	Esecuzione di aperture su pareti di pozzetti esistenti, per consentire il collegamento degli stessi con tubazioni di nuova posa, compreso della demolizione parziale della parete del pozzetto, della posa delle tubazioni, del successivo ripristino della parete con malta cementizia. Per ogni parete di pozzetto (POSA)	cad	22,26	16,06	72.14%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P05.A45.035	Formazione di pozzetto in cls come descritto dalle norme tecniche di capitolato, comprensivo dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, della fornitura e posa del cls, (in casi particolari e su autorizzazione della stazione appaltante e consentita la costruzione del manufatto in mattoni), rinzaffatura delle pareti interne con malta di cemento. Completo di fornitura e posa del chiusino in ghisa sferoidale avente misura di luce interna del telaio pari a mm 500 x 500 di classe D400 costruito secondo quanto indicato dalla Norma UNI EN 124 completo di coperchio dotato di rilievi antisdrucchiolo e chiusura a tenuta ermetica. Dicitura "SERVIZIO SEMAFORI" riportata sul coperchio, ripristino provvisorio del suolo a contorno del chiusino. (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 12	cad	287,24	92,35	32.15%	
15	15.P05.A45.040	Formazione di pozzetto in cls 50 x 50 cm luce interna, esclusa la fornitura e posa del chiusino in ghisa (FORNITURA E POSA). Scheda Tecnica allegato 12	cad	155,49	84,28	54.20%	
15	15.P05.A45.045	Formazione di pozzetto con dimensioni 30 x 30 x 40 cm (prof.), comprensivo della fornitura del chiusino in ghisa sferoidale avente misura di luce interna del telaio pari a mm 300 x 300 di classe C250 costruito secondo quanto indicato dalla Norma UNI EN 124 completo di coperchio dotato di rilievi antisdrucchiolo e chiusura a tenuta ermetica. (FORNITURA E POSA)	cad	119,49	42,96	35.95%	
15	15.P05.A45.050	Formazione di pozzetto in cls 30 x 30 x 40 cm (prof) luce interna, esclusa la fornitura del chiusino in ghisa (FORNITURA E POSA)	cad	50,67	35,78	70.61%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P05.A45.055	Chiusino semaforico in ghisa sferoidale secondo ISO 1083/EN1563 classe D400 EN124; luce interna netta 500 x 500 mm, con scritta "SERVIZIO SEMAFORI" dimensione minima lettere 20 mm, coperchio a rilievi antisdrucchiolo, bloccaggio del coperchio con linguette di contrasto e munito di tasche di sollevamento per manovra a mezzo di picco, piccone o apposito dispositivo (FORNITURA)	cad	121,63			
15	15.P05.A45.056	Eliminazione della scritta 'SERVIZIO SEMAFORI' dal chiusino, comprensivo delle attrezzature e di tutto quanto necessario (POSA)	cad	8,93	6,66	74.62%	
15	15.P05.A45.060	Chiusino in ghisa sferoidale,avente misura di luce interna del telaio pari a mm 300 x 300 di classe C250 costruito secondo quanto indicato dalla Norma UNI EN 124 completo di coperchio dotato di rilievi antisdrucchiolo e chiusura a tenuta ermetica (FORNITURA)	cad	59,82			
15	15.P05.A45.065	Chiusino in ghisa sino a 50 x 50 cm, comprese le eventuali opere murarie necessarie al livellamento del chiusino alla strada (POSA)	cad	35,13	26,98	76.80%	
15	15.P05.A45.070	Chiusino in ghisa di qualsiasi tipologia (RECUPERO)	cad	15,09	11,18	74.06%	
15	15.P05.A45.075	Rimozione di lastre in pietra per consentire l'esecuzione di un pozzetto oppure di un basamento per sostegno compreso l'accantonamento della pietra e il ripristino provvisorio della parte rimasta scopetrta; per ogni m ² (POSA)	m ²	44,04	25,48	57.86%	
15	15.P05.A45.080	Rilivellamento del chiusino rispetto al piano stradale compresa l'eventuale esecuzione di anello in muratura o demolizione della parte di pozzetto eccedente (POSA e RECUPERO)	cad	57,42	41,78	72.76%	
15	15.P05.A45.100	Anello in muratura o in cls per esecuzione di pozzetti, in maggiorazione o in detrazione, da applicarsi per altezze pari a 10 cm., rispetto a quelle indicate nella scheda tecnica. (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 12	cad	10,26	3,33	32.42%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P05.A45.105	Maggiorazione o detrazione di scavo per cavidotto effettuato con mezzi meccanici o manuali, di larghezza 30/40 cm., con riempimento misto cementato per profondità superiori o inferiori a quelle di progetto, per strati di spessore 10 cm. secondo le indicazione della D.L. (FORNITURA E POSA). Scheda Tecnica allegato 12	m	6,48	3,78	58.35%	
15	15.P05.A45.110	Maggiorazione o detrazione di scavo per cavidotto effettuato con mezzi meccanici o manuali, di larghezza 30/40 cm., con riempimento del materiale preesistente per profondità superiori o inferiori a quelle di progetto, per strati di spessore 10 cm. secondo le indicazione della D.L. (FORNITURA E POSA). Scheda Tecnica allegato 12	m	4,82	3,67	76.21%	
15	15.P06	DISPOSITIVI DI CHIAMATA					
15	15.P06.A05	DISPOSITIVI ACUSTICI ED ACCESSORI PER PASSAGGI PEDONALI					
15	15.P06.A05.010	Pulsante di chiamata pedonale, di tipo antivandalo, completo di connessioni per il collegamento del cavo, di curvatura adatta al diametro del sostegno su cui dovrà essere installato (FORNITURA)	cad	164,45			
15	15.P06.A05.015	Pulsante di chiamata normale o antivandalo o dispositivo di richiesta per pedoni e non vedenti. Compreso l'eventuale orientamento della freccia di direzione posizionata nella parte inferiore del dispositivo di chiamata per non vedente. Compresa la posa dell'attacco e di tutto quanto necessario per il fissaggio a qualsiasi tipo di sostegno con la fornitura e posa del nastro band-it, dei collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderlo funzionante (POSA).	cad	9,83	5,55	56.48%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P06.A05.020	Pulsante di chiamata normale o antivandalo o dispositivo di richiesta per pedoni e/o non vedenti. Compreso il recupero dell'attacco e di tutto quanto utilizzato per il fissaggio a qualsiasi tipo di sostegno e dei relativi collegamenti elettrici (RECUPERO)	cad	2,24	1,66	74.22%	
15	15.P06.A05.025	Dispositivo di richiesta per pedoni e non vedenti (pulsante) - tensione a 220 V /42V, composto da pulsante per la normale prenotazione pedonale, segnalazione luminosa dell'accettazione della prenotazione, pulsante per richiesta del non vedente e segnalatore acustico per conferma della richiesta del non vedente. Costituito da contenitore in policarbonato IP55 di colore verde RAL 6009, con eventuali serigrafie (diciture o immagini) sul prospetto anteriore. Il pulsante per la chiamata dei pedoni deve essere di tipo antivandalo ed avere la segnalazione della prenotazione tramite luce ad alta intensità luminosa. Il pulsante per non vedenti deve essere posto nella parte inferiore del contenitore e dotato di freccia di direzione. L'entrata dei cavi deve essere protetta in modo da assicurare la tenuta all'acqua ed alle polveri. Il fissaggio al palo deve essere effettuato mediante bulloni da applicare in sedi predisposte o tramite band-it. Compresi tutti i collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderlo funzionante. Il tutto omologato e realizzato secondo le vigenti normative (FORNITURA)	cad	117,65			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P06.A05.030	Dispositivo acustico per non vedenti - tensione a 42V (dicitura da riportare esternamente sul contenitore mediante targhetta adesiva ed all'interno del contenitore stesso) - composto da logica a microprocessore, sensore di misura del rumore e trasduttore sonoro per l'emissione del segnale di via libera. Realizzato con contenitore in materiale plastico di colore verde Ral 6009 con grado di protezione IP55, con foro diam. 25 mm per l'ingresso del cavo e di eventuali raccordi per guaine, supporti per fascette e fascette per il fissaggio dei conduttori all'interno, corredato di m. 3 di cavo per il collegamento al pulsante, secondo quanto indicato dalla Committente. Comprensivo di staffa-attacco di colore verde Ral 6009 e di tutto quanto necessario per il fissaggio al sostegno e dei collegamenti elettrici per il suo regolare funzionamento. Il tutto deve essere omologato e realizzato secondo quanto disposto dalle vigenti normative (FORNITURA)	cad	284,63			
15	15.P06.A05.035	Dispositivo acustico per non vedenti - tensione a 220 V - composto da logica a microprocessore, sensore di misura del rumore e trasduttore sonoro per l'emissione del segnale di via libera. Realizzato con contenitore in materiale plastico di colore verde Ral 6009 con grado di protezione IP55, con foro diam. 25 mm per l'ingresso del cavo e di eventuali raccordi per guaine, supporti per fascette e fascette per il fissaggio dei conduttori all'interno,corredato di m. 3 di cavo per il collegamento al pulsante, secondo quanto indicato dalla Committente. Comprensivo di staffa-attacco di colore verde Ral 6009 e di tutto quanto necessario per il fissaggio al sostegno e dei collegamenti elettrici per il suo regolare funzionamento. Il tutto deve essere omologato e realizzato secondo quanto disposto dalle vigenti normative (FORNITURA)	cad	284,63			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P06.A05.040	Dispositivo acustico per non vedenti con foro per l'ingresso del cavo, compresa la fornitura e posa di raccordo per guaina spiralata IP 64 passo gas Ral 7035 diam. 20 mm, della chiusura delle fascette per il fissaggio dei conduttori al suo interno e di tutti i collegamenti elettrici interni per il suo funzionamento. Compresa la posa della staffa-attacco e di tutto quanto necessario per il fissaggio a qualsiasi tipo di sostegno, con fornitura e posa del band-it necessario. Compresa la fornitura e posa del cavo di tipo FR-OR (6x0,5 mmq con tensione di esercizio 450/750V) avente diametro massimo di 6 mm verso il dispositivo di richiesta e la fornitura e posa dei conduttori unipolari da 1,5 mmq verso la lanterna. Compresa la fornitura e posa di tubo flessibile corrugato sino a diam. 63 mm e del fissaggio con fascette alla staffa-attacco al sostegno. Compresi tutti i collegamenti elettrici del cavo in arrivo dal regolatore (escluso quello nel regolatore), del cavo verso la lanterna semaforica e di quelli necessari per il suo regolare funzionamento (POSA).	cad	38,56	24,99	64.80%	
15	15.P06.A05.045	Dispositivo acustico per non vedenti comprensivo del recupero della staffa-attacco, di tutto quanto posato per il fissaggio al sostegno, del band-it, dei cavi, del tubo flessibile corrugato, del raccordo per guaina spiralata, delle fascette e di tutti i collegamenti elettrici. (RECUPERO).	cad	16,41	12,22	74.46%	
15	15.P06.A05.055	Frontale del dispositivo di richiesta per pedoni e non vedenti (pulsante), comprensivo del pulsante di prenotazione per vedenti e non vedenti, di freccia di direzione e di tutto quanto necessario per la sostituzione dell'involucro frontale esterno del dispositivo (FORNITURA)	cad	50,60			
15	15.P07	VARIE					
15	15.P07.A05	ARMADI E CASSETTE STRADALI					
15	15.P07.A05.010	Voce sostituita da 15.P07.A05.025	cad				
15	15.P07.A05.015	Voce sostituita da 15.P07.A05.030	cad				

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P07.A05.020	Cassetta stradale (tipo TEM/OEC o similari) idonea alla posa del gruppo di misura, per alimentazione dell'impianto semaforico o per giunzione dei cavi, contenente parti elettriche quali gruppo fusibili, morsetti di derivazione, ecc..., completa di piastra di fondo in pvc delle guide DIN necessarie per il fissaggio dei morsetti o dei portafusibili, delle canalette in pvc necessarie per il passaggio dei cavi, di eventuali tubi corrugati per la posa dei cavi e di telaio in acciaio zincato per il fissaggio a basamento. Dimensioni 1075 x 520 x 219,5 (prof) mm (FORNITURA)	cad	243,32			
15	15.P07.A05.025	Cassetta stradale per alimentazione dell'impianto semaforico o per giunzione dei cavi, di qualsiasi dimensione posata su basamento predisposto in cls, compreso della fornitura dei bulloni di fissaggio (POSA)	cad	30,44	21,10	69.33%	
15	15.P07.A05.030	Cassetta stradale per alimentazione dell'impianto semaforico o per giunzione dei cavi, di qualsiasi dimensione (RECUPERO)	cad	3,72	2,78	74.62%	
15	15.P07.A05.031	Sostituzione piastra di fondo con o senza separatore all'interno di cassetta stradale di alimentazione o di smistamento, compresa la fornitura e posa degli accessori di fissaggio (tasselli, viti, ecc.) e di tutto quanto necessario per la corretta installazione (POSA)	cad	12,65	9,44	74.62%	
15	15.P07.A05.035	Armadio portaregolatore di qualsiasi dimensione compreso il trasporto, la posa in opera, il collegamento del cavo di messa a terra e di alimentazione. Al termine delle operazioni dovrà essere realizzato un tamponamento del vano cavi mediante stracci e successiva sigillatura mediante schiuma poliuretana (tipo SISTA - Henkel o similari) di fornitura dell'appaltatore. (POSA)	cad	98,91	72,19	72.99%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P07.A05.040	Armadio portaregolatore di qualsiasi dimensione compreso lo scollegamento di tutti i cavi ad esso collegati ed il trasporto. (RECUPERO)	cad	34,98	26,10	74.62%	
15	15.P07.A05.041	Sigillatura del vano di accesso cavi all'interno dell'armadio portaregolatore consistente nella posa di stracci o carta per chiudere le grosse aperture e successiva posa di schiuma poliuretanic (tipo SISTA - Henkel o similari), di fornitura dell'Appaltatore, per permettere una definitiva chiusura di ogni interstizio. Per ogni intervento di sigillatura, sia completa che di ripristino dell'esistente a seguito di lavori su cavi (FORNITURA E POSA)	cad	8,86	5,00	56.43%	
15	15.P07.A05.042	Manutenzione regolatore semaforico di qualsiasi tipo, compreso di tutte le apparecchiature e dei software necessari; consistente nella pulizia interno regolatore, nella verifica dello stato dell'armadio, della sigillatura cavedio, dello stato dei documenti ivi presenti e della funzionalità di tutti i sistemi di chiusura; della verifica della funzionalità della cassetta Vigili, magnetotermico, differenziale, sezionatore, scaricatore e relé wath dog, detector, sincronizzatore e filtri (se pesenti); della misura o rilevamento della tensione alimentatore o batteria; del controllo del serraggio dei morsetti e collegamenti a terra; del controllo e pulizia delle schede logiche e di potenza; della verifica della tipologia dei firmwatre installati; della verifica dell'ora/data e programmazione dell'orario impostate; della funzionalità dell'autoripristino; del controllo dei verdi nemici, del sincronismo ed allineamento; della fasatura/tempi previsti da progetto; delle attuazioni e dei guasi dell'ultimo periodo. Il tutto riportato su documento accertante le verifiche ed attività eseguite (POSA)	cad	111,63	83,30	74.62%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P07.A05.043	Manutenzione cassetta giunzioni, o armadio spire o cassette di alimentazione, di qualsiasi tipo, compreso di tutte le apparecchiature necessarie; consistente nella pulizia interno armadio, nella verifica dello stato dell'armadio, della sigillatura cavedio, dello stato dei documenti ivi presenti e della funzionalità di tutti i sistemi di chiusura; dello stato dei documenti ivi presenti e della funzionalità di tutti i sistemi di chiusura; della verifica della funzionalità del magnetotermico, differenziale e scaricatore (se pesenti) e del controllo del serraggio dei morsetti e collegamenti a terra (POSA)	cad	11,16	8,33	74.62%	
15	15.P07.A05.044	Manutenzione cassetta comando A.P.L. o lampeggianti, di qualsiasi tipo, compreso di tutte le apparecchiature necessarie; consistente nella pulizia interno armadio, nella verifica dello stato dell'armadio, della sigillatura cavedio, dello stato dei documenti ivi presenti e della funzionalità di tutti i sistemi di chiusura; dello stato dei documenti ivi presenti e della funzionalità di tutti i sistemi di chiusura; della verifica della funzionalità del magnetotermico, differenziale e scaricatore (se pesenti); del controllo del serraggio dei morsetti e collegamenti a terra; della fotocellula o dell'orologio astronomico e dell'effettiva accensione dell'APL (POSA)	cad	28,28	21,10	74.62%	
15	15.P07.A05.045	Cassetta del tipo "a fungo" formata da una cassetta del tipo contenitore per Gruppo di misura Monofase Integrato (GMI), corredata di piastra di fondo e di sostegno tubolare in vetroresina per il fissaggio a pavimento (FORNITURA)	cad	97,82			
15	15.P07.A05.050	Cassetta del tipo "a fungo" formata da una cassetta del tipo contenitore per Gruppo di misura Trifase Integrato (GTY), corredata di due basette in poliestere di tipo GP03 di colore rosso e di palo in vetroresina per il fissaggio a pavimento. (FORNITURA)	cad	106,13			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P07.A05.055	Cassetta di interconnessione da posare fra il palo in vetroresina e la cassetta contenitore (FORNITURA)	cad	26,82			
15	15.P07.A05.060	Predisposizione di cassetta portafusibili tipo "a fungo" o similare di qualsiasi tipo, compresa l'esecuzione dei fori di ingresso - uscita cavi, la posa della base, e della guida "DIN" di lunghezza adeguata e della eventuale fornitura dei bulloni di fissaggio degli elementi e la posa della cassetta di interconnessione, se richiesta. (POSA)	cad	7,22	7,22	100.00%	
15	15.P07.A05.065	Cassetta del tipo "a fungo", comprensiva della messa a piombo, della sabbiatura del foro di incastro, della fornitura e posa del cls per la sigillatura mediante collarino. (POSA)	cad	19,66	12,58	63.99%	
15	15.P07.A05.070	Cassetta del tipo "a fungo", compresa la sigillatura del foro di incastro. (RECUPERO)	cad	5,95	4,44	74.62%	
15	15.P07.A05.075	Cablaggio morsettiera regolatore semaforico o cassetta stradale, per ogni singolo morsetto cablato, esclusa la fornitura dei materiali, secondo le prescrizioni del Capitolato Tecnico (POSA)	cad	2,23	1,66	74.62%	
15	15.P07.A05.080	Posa di trasformatore, di fornitura Iren, per impianti a 42 V all'interno di pozzetto Semafori, compresa la fornitura e posa dei tubi corrugati in ingresso/uscita dal trasformatore di almeno 2 m cadauno, il collegamento dei cavi, la posa di miscela isolante, delle targhette di fornitura Iren e di tutto quanto necessario per renderlo funzionante (POSA)	cad	62,74	34,43	54.88%	
15	15.P07.A10	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassette di derivazione di colore grigio ral 7035, con grado di tenuta agli agenti atmosferici IP55, comprensiva di pressacavi, fornitura e posa di eventuali staffette di fissaggio che non comportino la foratura della cassetta, tasselli e nastro a band - it					

Sezione 15: Impianti semaforici

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P07.A10.005	Cassetta di derivazione avente dimensioni fino a 190 x 140 x 70 mm (FORNITURA)	cad	15,41			
15	15.P07.A10.010	Cassetta di derivazione avente dimensioni 240 x 190 x 90 mm (FORNITURA)	cad	25,20			
15	15.P07.A10.015	Cassetta di derivazione avente dimensioni 300 x 220 x 120 mm (FORNITURA)	cad	52,90			
15	15.P07.A10.020	Cassetta di derivazione di qualsiasi dimensione, installata a qualsiasi altezza sia su muro che su palo, comprensiva del collegamento alla morsettiere interna di un cavo in arrivo da regolatore o da altra cassetta. (POSA)	cad	34,38	23,32	67.84%	
15	15.P07.A10.025	Cassetta di derivazione, cassetta portafusibili (tipo SIS), ecc., compreso lo scollegamento dei conduttori (RECUPERO)	cad	2,98	2,22	74.62%	
15	15.P07.A16	RICERCA GUASTI					
15	15.P07.A16.005	Ricerca a seguito della richiesta della Direzione Lavori del punto di interruzione della continuità elettrica del conduttore di protezione, comprensiva di tutte le operazioni necessarie al buon esito della ricerca stessa. Per ogni sostegno semaforico (POSA)	cad	5,95	4,44	74.62%	
15	15.P07.A16.010	Ricerca, a seguito della richiesta della Direzione Lavori, del punto di guasto del "complesso" formato dal cavo telefonico o coassiale collegato all'interno del regolatore semaforico o dell'armadio spire e dal sensore di traffico o pulsante di chiamata pedonale, comprensiva di tutte le operazioni necessarie al buon esito della ricerca stessa. Per ogni sensore o pulsante (POSA)	cad	37,21	27,77	74.62%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P07.A16.015	Ricerca di eventuale fusibile bruciato e sua sostituzione, su morsettiera di regolatore o cassetta di derivazione segnali o cassetta protezione impianto. La sostituzione comprende la fornitura del fusibile e tutte quelle operazioni necessarie alla risoluzione dell'anomalia (FORNITURA E POSA)	cad	9,71	7,22	74.33%	
15	15.P07.A16.020	Intervento occasionale su impianto semaforico non eseguito esclusivamente per errata segnalazione o per motivi di sicurezza (POSA)	cad	4,47	3,34	74.62%	
15	15.P07.A20	Nastro Band - it comprensivo delle graffette di fissaggio, a qualsiasi altezza, su espressa richiesta della stazione appaltante in quanto già previsto ove occorrente nella posa di lanterne, cassette, spostamento segnaletica, ecc.					
15	15.P07.A20.005	Nastro Band - it avente dimensione da 1/2"(FORNITURA)	m	3,15			
15	15.P07.A20.010	Nastro Band - it avente dimensione da 3/4" (FORNITURA)	m	4,54			
15	15.P07.A20.015	Nastro Band-it (POSA)	m	1,36	1,36	100.00%	
15	15.P07.A20.020	Nastro Band-it (RECUPERO)	m	0,82	0,82	100.00%	
15	15.P07.A25	CODIFICA PARTI DI IMPIANTO					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P07.A25.005	Numerazione di pali esistenti, mediante apposizione di codice alfa - numerico ad una altezza di 1,75 m, costituito da una fascia autoadesiva su cui dovranno essere composti il codice dell'impianto ed il numero del sostegno, con lettere e fascia autoadesiva fornite dalla stazione appaltante; l'apposizione del codice comprende anche l'identificazione delle lanterne con apposita targhetta adesiva riportante un carattere alfabetico e l'eventuale cancellazione della precedente codifica mediante asportazione e successiva verniciatura con colore verde ral 6009. (POSA) Schede Tecniche allegati 13, 14, 15, 16, 17	cad	3,22	1,90	59.01%	
15	15.P07.A25.010	Numerazione delle sole lanterne semaforiche mediante l'apposizione di targhetta adesiva riportante un carattere alfabetico. (POSA) Schede Tecniche allegati 13, 14, 15, 16, 17	cad	0,82	0,82	100.00%	
15	15.P07.A30	SEGNALETICA VARIA					
15	15.P07.A30.005	Cartello stradale - dimensioni 900 x1350 mm - composto da tabella in alluminio 25/10 realizzata in pellicola rifrangente di classe 2° speciale fluororifrangente (DGF) e dotato di cavalletto in acciaio verniciato, completo di ancoraggio per sacche di appesantimento (FORNITURA)	cad	331,70			
15	15.P07.A30.015	Installazione di cartellonistica stradale su cavalletti predisposti o su sostegni esistenti, in loco per informazione all'utenza comprensivo di: - Prelevamento presso i magazzini dell'Ente appaltante - Trasporto e posa in loco secondo le indicazioni della stazione appaltante (POSA)	cad	32,00	23,88	74.62%	
15	15.P07.A30.020	Rimozione e riconsegna ai magazzini della stazione appaltante di cartellonistica stradale (RECUPERO)	cad	32,00	23,88	74.62%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P07.A30.025	Spostamento di segnaletica verticale a seguito di qualunque tipo di attività svolta nell'ambito di un impianto semaforico, secondo le modalità indicate dal presente capitolato; l'operazione comprende il recupero, la posa provvisoria durante i lavori, il successivo collocamento definitivo mediante nastro band - it di cui si intende compresa la fornitura. Per ogni singolo segnale o gruppi di segnali su unico supporto (POSA E RECUPERO)	cad	21,72	12,22	56.24%	
15	15.P07.A30.030	Segnaletica di diversa tipologia, di rinforzi provvisori per sostegni, diii strumenti luminosi, di proprietà dell'Ente appaltante, posati a seguito del primo intervento da parte del personale dell'Ente, comprensivo del trasporto presso i magazzini dell'Ente appaltante, per ogni segnale, rinforzo, ecc...recuperato. (RECUPERO)	cad	3,69	2,18	59.01%	
15	15.P07.A30.035	Voce spostata in 15.P02.A05.131	cad				
15	15.P07.A30.040	Voce spostata in 15.P02.A05.132	cad				
15	15.P07.A35	FERRAMENTA E VERNICIATURA					
15	15.P07.A35.005	Ferramenta lavorata e verniciata su disegno, comprensiva delle operazioni di taglio, saldatura, foratura, rullatura ecc. da eseguirsi a seguito di richiesta della stazione appaltante (FORNITURA)	kg	11,94			
15	15.P07.A35.010	Ferramenta lavorata e verniciata semplice e su disegno (POSA)	kg	1,49	1,11	74.62%	
15	15.P07.A35.015	Ferramenta lavorata e verniciata semplice e su disegno (RECUPERO)	kg	0,74	0,55	74.62%	
15	15.P07.A35.020	Verniciatura di sostegno, tigia, armadi regolatori o altri parti metalliche facenti parte dell'impianto su richiesta della stazione appaltante, comprendente la pulizia e la raschiatura preliminare, l'applicazione di una mano di minio o di aggrappante, e di due riprese di smalto sintetico, secondo quanto indicato dal presente capitolato. La stazione appaltante potrà richiedere colorazioni di diversa tonalità qualora necessita di arredo urbano lo richiedano. (FORNITURA E POSA)	m²	26,69	24,99	93.62%	
15	15.P07.A40	COLLEGAMENTI DI TERRA					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P07.A40.005	Voce sostituita da 15.P07.A40.006	cad				
15	15.P07.A40.006	Dispensore a puntazza per terre a croce in acciaio dolce zincato a fuoco 50x50x5 lunghezza mm 1500, completa di bulloni ed accessori per il collegamento del conduttore di terra (FORNITURA)	cad	13,95			
15	15.P07.A40.010	Dispensore a puntazza per terre comprensivo dei collegamenti (POSA)	cad	8,50	8,50	100.00%	
15	15.P07.A40.015	Dispensore a puntazza per terre (RECUPERO)	cad	1,36	1,36	100.00%	
15	15.P07.A40.020	Misura del valore della resistenza di terra di un impianto semaforico, a seguito di richiesta della Direzione Lavori, eseguita secondo le vigenti norme CEI. (POSA)	cad	20,33	20,33	100.00%	
15	15.P07.A40.025	Misura della continuità del collegamento di un sostegno semaforico alla rete di terra, a seguito di richiesta della stazione appaltante, effettuata fra il sostegno ed il punto di riferimento all'interno del regolatore, eseguita secondo le vigenti norme CEI. (POSA)	cad	8,63	8,63	100.00%	
15	15.P07.A40.030	Misura della continuità del collegamento di un sostegno semaforico alla rete di terra, a seguito di richiesta della Direzione Lavori, effettuata all'interno del regolatore mediante l'utilizzo del conduttore "pilota di terra", eseguita secondo le vigenti norme CEI. (POSA)	cad	1,52	1,52	100.00%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P07.A45	STAZIONI DI RILEVAMENTO E SPIRE Realizzazione di stazione di rilevamento mediante spire comprensiva di: - taglio con disco diamantato di larghezza min di 6 mm e profondità di almeno 10 cm; - fornitura e posa di cavetto flessibile tipo FS17 (ex N07V-K) numero di giri secondo indicazioni della stazione appaltante, il cavetto deve essere twistato nel tratto compreso fra il perimetro della spira ed il pozzetto di collegamento, con almeno 10 giri/m); - apertura necessaria sulla parete del pozzetto per permettere l'inserimento del cavetto della spira nello stesso - sigillatura con asfalto a freddo, eventualmente additivato con malta di tipo premiscelato al fine di mantenere elasticità e adesività del prodotto ed un rapido indurimento che ne impedisca la totale asportazione da parte dei veicoli in transito; - giunto della spira con il cavo presente nel pozzetto a cui la stessa viene collegata					ex 15.P09.A10
15	15.P07.A45.005	Realizzazione di stazione di rilevamento costituita da 1 spira	cad	199,05	136,35	68.50%	
15	15.P07.A45.010	Realizzazione di stazione di rilevamento costituita da 2 spire	cad	343,73	243,12	70.73%	
15	15.P07.A45.015	Realizzazione di stazione di rilevamento costituita da 3 spire	cad	416,80	289,51	69.46%	
15	15.P07.A45.020	Realizzazione di stazione di rilevamento costituita da 4 spire	cad	625,34	436,80	69.85%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P07.A45.025	Fresatura di pavimentazione bitumata con doppia lama rotante al fine di ottenere una traccia di larghezza 12 mm. e profondità 100 mm, comprensiva della posa in opera di cavo telefonico, riempimento con sabbia per uno spessore di ca. 5 cm e successiva sigillatura con asfalto a freddo, addittivato con malta di tipo premiscelato al fine di mantenere elasticità e adesività del prodotto ed un rapido indurimento che ne impedisca la totale asportazione da parte dei veicoli in transito - PRIMO CAVO (FORNITURA E POSA)	m	13,09	8,92	68.16%	
15	15.P07.A45.030	Fresatura di pavimentazione bitumata con doppia lama rotante al fine di ottenere una traccia di larghezza 12 mm. e profondità 100 mm, comprensiva della posa in opera di cavo telefonico, riempimento con sabbia per uno spessore di ca. 5 cm e successiva sigillatura con asfalto a freddo, addittivato con malta di tipo premiscelato al fine di mantenere elasticità e adesività del prodotto ed un rapido indurimento che ne impedisca la totale asportazione da parte dei veicoli in transito - SECONDO CAVO cavo (FORNITURA E POSA)	m	3,37	1,23	36.43%	
15	15.P07.A45.035	Esecuzione di spira per il rilevamento del traffico eseguita mediante taglio con disco diamantato della larghezza di almeno 6 mm, fornitura e posa di cavetto flessibile da 1,5 mm ² tipo N07V - K (n (di giri secondo indicazioni della stazione appaltante), successiva sigillatura con asfalto a freddo, eventualmente addittivato con malta di tipo premiscelato al fine di mantenere elasticità e adesività del prodotto ed un rapido indurimento che ne impedisca la totale asportazione da parte dei veicoli in transito. (FORNITURA E POSA)	m	19,09	13,89	72.78%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P07.A45.040	Ripristino del funzionamento di una spira per il rilevamento del traffico consistente nella demolizione dell'asfalto in prossimità del punto di guasto, il ripristino della continuati del cavetto flessibile mediante giunzione con puntalini testa - testa e cavetto flessibile da 1,5 mm ² tipo NO7V - K, ripristino del manto stradale. Il tutto comprensivo della fornitura di tutti i materiali occorrenti (FORNITURA E POSA)	cad	28,63	19,82	69.23%	
15	15.P07.A50	IMPIANTO PROVVISORIO					
15	15.P07.A50.005	Fornitura di quanto necessario per rendere possibile l'installazione di un impianto semaforico provvisorio secondo le indicazione della stazione appaltante. (Esclusa fornitura del palo e delle 3 lanterne). Insieme costituito da: n° 1 palo predisposto con attacchi per cavi e lanterne, n° 3 lanterne predisposte con connettori, n° 1 basamento con contrappesi, m 45 di cavo per allacciamento ad altro palo, cassetta con connettori Entra-Esci per segnali e uscite lanterne. (FORNITURA)	cad	2.910,22			
15	15.P07.A50.010	Fornitura di quanto necessario per rendere possibile l'installazione di un impianto semaforico provvisorio secondo le indicazione della stazione appaltante. (Esclusa fornitura del palo e delle 3 lanterne). Insieme costituito da: n° 1 palo predisposto con attacchi per cavi e lanterne, n° 3 lanterne predisposte con connettori, n° 1 basamento con contrappesi, m 45 di cavo per allacciamento ad altro palo, cassetta con connettori Entra-Esci per segnali e uscite lanterne. Basamento con predisposizione per posa regolatore. (FORNITURA)	cad	3.721,74			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P07.A50.015	Sostegno per impianto semaforico provvisorio comprensivo di trasporto da magazzini AEM o da altra località nel territorio del Comune di Torino. Nell'operazione si deve intendere compresa l'installazione dei tre blocchi in cls, con eventuali spessori tali da rendere la bussola di incastro a piombo, la posa del sostegno in dotazione e suo fissaggio, della cassetta di attestazione cavi, di 4 lanterne con relativi collegamenti alla cassetta, di una matassa di cavo, con lunghezza sino a 50 metri, posata in aereo sino a raggiungere il palo successivo, dei collegamenti interni della cassetta per consentire il funzionamento secondo il progetto consegnato. E' inoltre compresa la posa del regolatore, con prelievo dai magazzini AEM, e la fornitura e posa del cavo di alimentazione e del tubo protettivo flessibile per consentire l'alimentazione dell'impianto. (POSA)	cad	527,52			
15	15.P07.A50.020	Sostegno per impianto semaforico provvisorio comprensivo di trasporto ai magazzini AEM o a altra località nel territorio del Comune di Torino. Nell'operazione si deve intendere compreso il recupero dei tre blocchi in cls, del sostegno in dotazione, della cassetta di attestazione cavi, di 4 lanterne , di una matassa di cavo, con lunghezza sino a 50 metri, posata in aereo dal palo successivo. E' inoltre compreso il recupero del regolatore, con consegna ai magazzini AEM, e il recupero del cavo di alimentazione e del tubo protettivo flessibile. (RECUPERO)	cad	255,05			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P07.A50.025	Cassetta di attestazione cavi, per impianto semaforico provvisorio, composta da: cassetta in poliestere con dimensioni mm 300x300x175 dotata staffa di ancoraggio a palo e di piastra di fondo con 7 blocchi da 4 Morsetti Weidmuller BLZ/35 divisi da opportuni separatori; 4 connettori a 4 poli da pannello cablati con, all'estremità opposta, altrettanti Connettori BL a 4 poli; 1 connettore Maschio ed 1 Femmina, entrambi da pannello, a 24 poli della Weidmuller con fissaggio a gancio (quello femmina dotato di coperchio); canaline per passaggio conduttori di cablaggio e minuterie varie. Si intende compresa la mano d'opera necessaria ai cablaggi dell'intera cassetta, per i fori per fissaggio connettori e quant'altro necessario per rendere il tutto funzionante (FORNITURA)	cad	615,55			
15	15.P07.A50.030	Cassetta di attestazione cavi, per impianto semaforico provvisorio, composta da: cassetta in poliestere con dimensioni mm 485x300x175 dotata staffa di ancoraggio a palo e di piastra di fondo con 14 blocchi da 4 Morsetti Weidmuller BLZ/35 (in due serie da 7 blocchi) divisi da opportuni separatori; 4 connettori a 4 poli da pannello cablati con, all'estremità opposta, altrettanti Connettori BL a 4 poli; 2 connettori Maschio e due Femmina, entrambi da pannello, a 24 poli della Weidmuller con fissaggio a gancio (quello femmina dotato di coperchio); canaline per passaggio conduttori di cablaggio e minuterie varie. Si intende compresa la mano d'opera necessaria ai cablaggi dell'intera cassetta, per i fori per fissaggio connettori e quant'altro necessario per rendere il tutto funzionante (FORNITURA)	cad	987,35			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
15	15.P07.A50.035	Connettore a maschio da cavo a 4 poli con tenuta IP68 comprensivo dell'attestazione del cavo e del collegamento, con tutte le parti occorrenti (FORNITURA E POSA)	cad	28,22			
15	15.P07.A50.040	Connettore a 24 poli di tipo Weidmuller comprensivo dell'attestazione del cavo e del collegamento, con tutte le parti occorrenti (FORNITURA E POSA)	cad	43,68			
15	15.P08	DISPOSITIVI DI RICERCA					
15	15.P08.A05	RICERCA GUASTI					<i>Il presente capitolo è stato aggiornato e spostato nel capitolo 15.P07 agli articoli 15.P07.A05 e 15.P07.A16</i>
15	15.P08.A05.005	Voce spostata al codice 15.P07.A16.005	cad				
15	15.P08.A05.010	Voce spostata al codice 15.P07.A16.010	cad				
15	15.P08.A05.025	Voce spostata al codice 15.P07.A05.041	cad				
15	15.P08.A05.030	Voce spostata al codice 15.P07.A16.020	cad				
15	15.P09	APPARECCHI DI RILEVAMENTO					
15	15.P09.A05	SENSORI					<i>Il presente capitolo è stato aggiornato e spostato nel capitolo 15.P07 agli articoli 15.P07.A45</i>
15	15.P09.A05.005	Voce spostata al codice 15.P07.A45.035	m				
15	15.P09.A05.010	Voce spostata al codice 15.P07.A45.040	cad				
15	15.P09.A05.015	Voce spostata al codice 15.P07.A45.025	m				
15	15.P09.A10	STAZIONI DI RILEVAMENTO					<i>Il presente capitolo è stato aggiornato e spostato nel capitolo 15.P07 agli articoli 15.P07.A45</i>
15	15.P09.A10.005	Voce spostata al codice 15.P07.A45.005	cad				
15	15.P09.A10.010	Voce spostata al codice 15.P07.A45.010	cad				
15	15.P09.A10.015	Voce spostata al codice 15.P07.A45.015	cad				
15	15.P09.A10.020	Voce spostata al codice 15.P07.A45.020	cad				