

MODULO PER PREVENTIVI, LAVORI, MANUTENZIONI STRAORDINARIE E SINISTRI

Riferimento		Data segnalazione	Tipo di richiedente	Rif. punto luce o punto di consegna
IP VERZUOLO	ANALISI PREZZI	15/02/2019	Ufficio Sindaco	

Descrizione attività
ANALISI PREZZI - VOCI PREZZARIO REGIONALE

PREVENTIVO e quantificazione dell'intervento specificata con quantità e riferimento alle voci di elenco prezzi

Rif. EP	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo [€]	Totale [€]
01.P01.A20.005	Operaio qualificato - ore normali	h	2	32.73	65.46
06.A09.C04.025	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 500x650x250	cad	1	188.80	188.80
06.A07.A04.010	F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A	cad	1	24.41	24.41
06.A07.B01.025	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA	cad	1	43.66	43.66
06.P08.A09.005	contattore modulare 2P 16 A (categoria AC7a)	cad	1	18.60	18.60
06.P08.A03.020	interr.orario digitale 24Hx7gg 1-2 contatti 26 memorie con riserva	cad	1	98.86	98.86
06.A07.E01.010	F.O. di portafusibili 10,3x38 1P	cad	1	12.53	12.53
13.P09.A05.005	Formazione della struttura muraria per il fissaggio di quadro I.P. da esterno costituito da 2 armadi affiancati, compreso lo scavo, la cassaforma, i tubi in PEAD 110 mm e quant'altro necessario;	cad	1	155.78	155.78
13.P02.A35.010	Scavo a sezione obbligata effettuato manualmente per la posa di tubazioni o per la fondazione di sostegni di qualsiasi tipo eseguito sino alla profondità di 2,50 m compresi lo sgombero ed il trasporto del materiale alla pubblica discarica;	m³	1	109.01	109.01
06.A09.I03.005	F.O. di armadio vetroresina 1550x 600x400 mm c/port.	cad	1	948.43	948.43
06.P09.F09.030	pannello posteriore per vano cavi	cad	1	70.30	70.30
06.P09.F10.010	zoccolo H=200 L fino a 600	cad	1	85.75	85.75
01.A01.A65.010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per posa tubazione e manufatti, in terreni sciolti o compatti, fino a 2 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, eseguito con idonei mezzi meccanici, con eventuale intervento manuale ove occorra, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso - Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm	m³	1	10.59	10.59
06.A10.B04.030	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.110	m	1	7.00	7.00
13.P02.A05.005	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione, profondità 70 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm², con 1 tubo in PEAD diametro 110 mm, reinterro con ghiaia vagliata e terreno vegetale per lo strato superficiale di cm 20;	m	1	23.3	23.30
01.A04.B05.010	A mano	m³	1	179.18	179.18
06.A01.E02.020	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 6	m	1	3.75	3.75
06.A01.E02.025	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 10	m	1	5.51	5.51
06.A10.B04.030	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.110	m	1	7	7.00
13.P02.B10.025	Riduzione da applicare alle voci da 13.P02.B01.005 a 13.P02.B02.005 per blocco eseguito in terreno naturale senza taglio del manto bituminoso;	cad	1	-12.99	12.99
13.P02.B05.020	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo - eseguito con cls RBK 15N/mm², delle dimensioni di 90x90x100 cm;	cad	1	129.28	129.28
06.A12.E04.010	F.O. di pozzetto 40x40x90 cm con chiusino 75 kg carr.	cad	1	247	247.00
13.P03.A15.015	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico unghetta totale 9,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 162 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	1	320.21	320.21
06.A01.E02.010	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	1	2.36	2.36
13.P03.A15.015	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico unghetta totale 9,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 162 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	1	320.21	320.21
13.P03.B05.005	Fornitura e posa in opera, di braccio per innesto a testa palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) del diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, elevazione 1,8 m, sbraccio 2,5 m, compresa la fornitura e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio inox per il bloccaggio;	cad	1	133.27	133.27
13.P07.A05.020	Posa in opera di apparecchio di illuminazione su braccio a muro od a palo, a cima palo, per altezza di posa superiore a 7,00 m e sino a 10,20 m dal suolo, compresi il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	1	35.63	35.63

--

Firma Progettista
