

Note: Nel foglio viene effettuata per ogni riga una simulazione del calcolo dell'importo totale "Importo totale" e dell'importo complessivo "Importo soggetto a ribasso"												Importo soggetto a ribasso
												265830,53
Codice	Categoria	Voci di ELENCO PREZZI	Unità Misura	Decodifica Unità Misura Sistema	Quantità	Costo Manodopera (euro)	Costo Noli e trasporti (euro)	Costo Materiali (euro)	Arrotondamento	Spese generali impresa %	Utile impresa %	Importo totale
A.01.05.0010.005	OG3	LAVORI GENIO CIVILE operaio specializzato	h	H	124	30,06				15	10	4715,72
A.01.05.0010.010	OG3	LAVORI GENIO CIVILE operaio qualificato	h	H	124	27,9				15	10	4375,96
A.01.15.0005.005	OS30	OPERAI ADDETTI ALL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI operaio di 5°	h	H	56,59	29,55				15	10	2115,33
A.02.05.0020.030	OG3	MINIESCAVATORE CINGOLATO potenza oltre 20 kW	h	H	124	30,06	11,78			15	10	6563,32
A.02.05.0060.030	OG3	TERNA GOMMATA potenza oltre 75 kW	h	H	16	30,06	16,51			15	10	942,56
A.02.10.0060.020	OG3	AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE P.T.T. oltre 3.50 t fino a 7.50 t	h	H	16	30,06	19,1			15	10	995,04
A.04.10.0016.005	OG3	IMP.REC. - MACERIE EDILI MISTE (laterizi, cementi, cerami ... enuto di impurità (legname, metallo, plastica) fino al 20%	t	TO	1099,1		11,685			15	10	16244,7
B.06.55.0010.005	OG3	TUBI IN PE/AD CORRUGATO DOPPIA PARETE 450 N diametro esterno 63 mm	m	M	570	1,72		1,24		15	10	2131,8
B.06.55.0010.020	OG3	TUBI IN PE/AD CORRUGATO DOPPIA PARETE 450 N diametro esterno 110 mm	m	M	120	1,91		2,54		15	10	675,6
B.06.55.0015.040	OG3	TUBI IN PE/AD CORRUGATO DOPPIA PARETE 750 N diametro esterno 200 mm	m	M	120	2,15		10,48	-0,01	15	10	1916,4
B.06.60.0010.010	OG3	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 40x40x40 cm	cad.	CAD	10	26,83	9,11	17,35	0,01	15	10	674,2
B.06.60.0010.020	OG3	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 60x60x60 cm	cad.	CAD	10	26,83	9,11	44,76	0,01	15	10	1021
B.06.60.0015.035	OG3	PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE dimensioni interne 60x60x60 cm	cad.	CAD	10	26,83	9,11	26,04	0,01	15	10	784,1
B.06.60.0015.070	OG3	PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE dimensioni interne 120x120x120 cm - spessore pareti 13 cm	cad.	CAD	2	38,97	12,13	258,26	-0,04	15	10	782,6
B.06.65.0010.028	OG3	CHIUSURE PREFABBRICATE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO ... superiore dimensioni 120x120x20 cm con ispezione Ø 62.5 cm	cad.	CAD	2	22,01	9,11	157,39	0,03	15	10	477
B.06.65.0015.005	OG3	CHIUSURE QUADRANGOLARI IN GHISA LAMELLARE B125-C250 chiusure leggere - peso totale fino a 30 kg	kg	KG	720	0,8		2,46	0,01	15	10	2973,6
B.62.12.0105.020	OS30	CANALA IN LAMIERA ZINCATA forata, dimensioni (50x300) mm	m	M	15	22,93		35,11	-0,01	15	10	1101,15
B.62.12.0110.325	OS30	PASSERELLA IN LAMIERA ZINCATA coperchio, dimensioni 300 mm	m	M	15	1,83		16,65		15	10	350,7
B.62.21.0110.030	OS30	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 16 mm²	m	M	16	1,58		3,81		15	10	109,12
B.62.22.0175.145	OS30	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x1,5 +1G1,5 mm²	m	M	1600	1,58		1,48		15	10	6192
B.62.22.0175.410	OS30	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 10G1,5 mm²	m	M	15	6,31		4,8	0,01	15	10	210,9
B.62.22.0175.430	OS30	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 16G1,5 mm²	m	M	15	6,31		6,84	0,01	15	10	249,6
B.62.38.0310.005	OS30	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm AUSILIARI ED ACCE ... GN.TERM. DIFF. - 17.5 mm contatto 1NO+1NA, 5 A 220 V 0.5md	cad.	CAD	7	6,99		10,04	0,01	15	10	150,85
B.62.38.0450.025	OS30	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 6kA (Icn), D Bipolare; (2P) 6+32 A	cad.	CAD	6	11,19		44,86		15	10	425,4
B.62.38.0530.055	OS30	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 15kA (Icn), K Quadrupolare; (4P) 6+32 A	cad.	CAD	1	11,18		126,26	0,01	15	10	173,87
B.62.38.0790.005	OS30	MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI, 17.5 mm INT. DIFFERENZIAL ... ELETTIVO, classe A SI - 2P Bipolare (2P), 25 A, Idn 0,03 A	cad.	CAD	6	11,18		89,25	0,03	15	10	762,42
B.62.44.0070.020	OS30	ACCESSORI PER CONTATTORI contatti ausiliari 1NO+1NC	cad.	CAD	6	0,45		4,14		15	10	34,86
B.62.44.0200.050	OS30	CONTATTORE MODULARE - 17.5 mm 2x40 A	cad.	CAD	6	1,35		34,35		15	10	270,96
B.62.53.0005.040	OS30	APP. COMANDO E SEGNALEZIONE, IP55, DA QUADRO selettore a manopola da quadro, 0-1, Ø 22 mm	cad.	CAD	6	19,84		5,17	0,01	15	10	189,9
B.62.53.0005.045	OS30	APP. COMANDO E SEGNALEZIONE, IP55, DA QUADRO selettore a manopola da quadro, 2-0-1, Ø 22 mm	cad.	CAD	6	20,74		5,68	0,01	15	10	200,58
D.11.05.0120.005	OG3	SCARIFICA GENERALE SU MASSICCIA ESISTENTE sp. 20 cm	m2	M2	1732,5	0,9	1,89			15	10	6115,73
D.11.10.0120.005	OG3	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA - ESEGUITO A MACCHINA - fino alla profondità di m 1,50	m3	M3	208,6	3,72	3,9			15	10	2010,9
D.11.15.0120.010	OG3	TERRA VEGETALE NATURALE PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO selezionata	m3	M3	165			18,59		15	10	3880,8
D.11.15.0310.010	OG3	COMPATTAZIONE PIANO DI POSA FONDAZIONE STRADALE - per i gruppi A4, A5, A2-6, A2-7	m2	M2	1732,5	0,59	0,35			15	10	2061,68
D.51.20.0050.010	OG3	SISTEMAZIONE AIUOLE - proveniente da cave di prestito	m3	M3	165	5,04	6,05		0,01	15	10	2316,6
D.51.25.0110.010	OG3	FONDAZIONE STRADALE CON MATERIALI NATURALI con materiale proveniente da cave di prestito	m3	M3	173,25	4,27	5,26	15,58		15	10	5502,42
D.51.25.0120.015	OG3	FINITURA SUPERFICIALE ALLA FONDAZIONE STRADALE piazzali, aree di sosta e marciapiedi, ripristini	m2	M2	1732,5	1,03	0,79		0,01	15	10	4002,08
D.51.30.0001.005	OG3	PICCOLI LAVORI BITUMATURA - APPRONTAMENTO CANTIERE con superficie fino a m² 500	cad.	CAD	2	677,2	677,2	677,21	0,01	15	10	5140
D.51.30.0001.010	OG3	PICCOLI LAVORI BITUMATURA - APPRONTAMENTO CANTIERE con superficie oltre m² 500 fino a m² 1000	cad.	CAD	1	553,36	553,36	553,36		15	10	2100
D.51.30.0005.005	OG3	MANO DI IMPREGNAZIONE CON BITUME NORMALE sulla fondazione stradale	m2	M2	1732,5	0,14	0,38	0,97	0,07	15	10	3378,38
D.51.30.0410.015	OG3	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI eseguito con conglomerato tipo C (o D) - per ogni cm	m²/cm	M2C	5197,5	0,4	0,44	1,79		15	10	17307,68
D.51.31.0116.050	OG3	STRATO DI BASE O BINDER IN CONGLOMERATO BITUMINOSO RICICL ... ade fuori dai centri abitati e ciclopedonali - per ogni cm	m²/cm	M2C	8662,5	0,1	0,13	0,9		15	10	12387,38
L.09.010.0090.00	OG3	PAVIMENTAZIONE IN CROMOFIBRE VBA COLORATO	m2	M2	33	2,55	3,11	33,29	0,01	15	10	1626,24
NV.ED.01	OG3	SOVRAPPREZZO PER BITUME TRASPARENTE PIGMENTATO GIALLO OCRA	m²/cm	M2C	5197,5	2,635	2,635	2,635		15	10	51975
NV.ED.02	OG3	Bordure in acciaio corten sp.6/8 mm	m	M	756	9,49	9,49	9,48		15	10	27216
NV.EL.01	OS30	Giunzione IP68 tipo STEAB PAGURO 5697 3 o equivalente	cad.	CAD	125	29,55		9,24		15	10	6133,75
NV.EL.02	OS30	Corpo illuminante a led 4,7W 110lm 3000°K tipo PLATEK MEDIO LUCE RADENTE 8410116 BRONZO O ASCELTA DELLA DL o equivalente	cad.	CAD	118	29,55		322,61		15	10	52566,64
NV.EL.03	OS30	Modulo 6 OUT digitali Siemens DESIGO TMX1.6R	cad.	CAD	1	88,65		174,6		15	10	333,01
NV.EL.04	OS30	Modulo 8 IN digitali Siemens DESIGO TMX1.8D	cad.	CAD	1	118,2		198,76		15	10	400,95
NV.EL.05	OS30	INTERVENTO TECNICO SOFTWARE PER PROGRAMMAZIONE HARDWARE E REALIZZAZIONE PAGINA GRAFICA SUL BMS IMPIANTO ILLUMINAZIONE	cad.	CAD	1	1236,4				15	10	1564,05