

Id_Q	Nome via	Categoria illuminotecnica	id_K	Conformità L.P. 16/07	Priorità	Int. per garantire requisiti illuminotecnici delle strade	Costo indicativo (IVA inc.)	Altezza	Sostegno		Corpo illuminante			Incl.	Lampada			Interasse	Larghezza	int/h	Parametri		Area efficace	Riduzione potenza induse perdite	Riduzione consumo di energia elettrica	Risparmio costo in bolletta IVA inc.
								m	Num	Tipo	Num	Tipo	Tipo chiusura		°	Num	Tipo				W	m				
Q001	Fontana Nuova (S.P. 68)	ME4b	C01.2	NO	1	Sostituzione apparecchio	1.254,00	5	2	Testa palo	2	Tecnico	Vetro piano	0	2	LED	30	12	6,0	2,6	<3	<15	144	0,07	220,80	50,78
Q001	Fontana Nuova (S.P. 68)	ME4b	C02.1	NO	2	Sostituzione apparecchio, palo e plinto. Infittimento	1.815,00	5	2	0	2	Tecnico	Vetro piano	1	2	LED	40	24	19,0	4,6	<3	<15	893	0,09	294,40	67,71
Q001	Fontana Nuova (S.P. 68)	ME4b	C03.1	NO	1	Sostituzione apparecchio	10.560,00	5	15	Palo con sbraccio	15	Tecnico	Vetro piano	2	15	LED	53	28	5,0	5,5	<3	<15	2100	0,91	2925,60	672,89
Q001	Laterale Piazza	ME5	C01.1	NO	2	Sostituzione apparecchio	2.508,00	5	4	Testa palo	4	Tecnico	Vetro piano	5	4	LED	30	19	5,0	4,1	<3	<15	380	0,14	441,60	101,57
Q001	Monumento dei caduti	-	A01.0	NO	3	Illuminazione di edifici storici e monumenti soggetta a	-	1	1	Esterno generico	1	Proiettore	Vetro piano	4	1	ALO	50	0	0,0	0,0	--	--	0	0,05	168,00	38,64
Q001	Piazza Fontana	CE5	C01.3	NO	3	Sostituzione apparecchio	3.135,00	5	5	Testa palo	5	Tecnico	Vetro piano	3	5	LED	30	13	16,0	2,8	<3	<15	1040	0,17	552,00	126,96
Q001	Piazzetta Fontana Vecchia	ME5	C01.1	NO	2	Sostituzione apparecchio	627,00	5	1	Testa palo	1	Tecnico	Vetro piano	26	1	LED	30	19	5,0	4,1	<3	<15	95	0,03	110,40	25,39
Q001	Piazzetta Fontana Vecchia	ME5	C01.4	NO	2	Sostituzione apparecchio	1.881,00	5	3	Testa palo	3	Tecnico	Vetro piano	27	3	LED	30	15	8,0	3,3	<3	<15	360	0,10	331,20	76,18
Q001	Via Bevia 1	ME5	C03.2	NO	2	Sostituzione apparecchio	5.016,00	5	8	Palo con sbraccio	8	Tecnico	Vetro piano	14	8	LED	30	22	5,0	4,3	<3	<15	880	0,28	883,20	203,14
Q001	Via Bevia 1	ME5	C04.1	NO	2	Sostituzione apparecchio	3.135,00	6	5	Mensola	5	Tecnico	Vetro piano	15	5	LED	30	29	5,0	4,8	<3	<15	725	0,17	552,00	126,96
Q001	Via Bevia 2	ME5	C03.2	NO	2	Sostituzione apparecchio	2.508,00	5	4	Palo con sbraccio	4	Tecnico	Vetro piano	16	4	LED	30	22	5,0	4,3	<3	<15	440	0,14	441,60	101,57
Q001	Via Bevia 2	ME5	C04.1	NO	2	Sostituzione apparecchio	627,00	6	1	Mensola	1	Tecnico	Vetro piano	17	1	LED	30	29	5,0	4,8	<3	<15	145	0,03	110,40	25,39
Q001	Via Bevia 3	ME5	C05.1	NO	2	Sostituzione apparecchio	4.752,00	5	8	Palo con sbraccio	8	Tecnico	Vetro piano	18	8	LED	28	15	4,0	3,3	<3	<15	480	0,26	824,32	189,59
Q001	Via Bevia 4	ME5	C03.2	NO	2	Sostituzione apparecchio	8.151,00	5	13	Palo con sbraccio	13	Tecnico	Vetro piano	35	13	LED	30	22	5,0	4,3	<3	<15	1430	0,45	1435,20	330,10
Q001	Via Bevia 4	ME5	C04.1	NO	2	Sostituzione apparecchio	627,00	6	1	Mensola	1	Tecnico	Vetro piano	36	1	LED	30	29	5,0	4,8	<3	<15	145	0,03	110,40	25,39
Q001	Via Bevia 5	ME5	C04.1	NO	2	Sostituzione apparecchio	627,00	6	1	Mensola	1	Tecnico	Vetro piano	37	1	LED	30	29	5,0	4,8	<3	<15	145	0,03	110,40	25,39
Q001	Via Bevia 6	ME5	A05.1	NO	2	Sostituzione apparecchio	627,00	8	1	Mensola	1	Stradale	Vetro piano	38	1	LED	30	19	3,0	2,4	--	<15	57	0,03	110,40	25,39
Q001	Via Fontana Nuova 2	ME5	C01.1	NO	2	Sostituzione apparecchio	1.881,00	5	3	Testa palo	3	Tecnico	Vetro piano	8	3	LED	30	19	5,0	4,1	<3	<15	285	0,10	331,20	76,18
Q001	Via Fontana Nuova 2	ME5	C01.4	NO	2	Sostituzione apparecchio	627,00	5	1	Testa palo	1	Tecnico	Vetro piano	7	1	LED	30	15	8,0	3,3	<3	<15	120	0,03	110,40	25,39
Q001	Via Fontana Nuova 3	ME5	C05.1	NO	2	Sostituzione apparecchio	3.564,00	5	6	Palo con sbraccio	6	Tecnico	Vetro piano	19	6	LED	28	15	4,0	3,3	<3	<15	360	0,19	618,24	142,20
Q001	Via Fontana Nuova 4	ME5	C03.2	NO	2	Sostituzione apparecchio	627,00	5	1	Palo con sbraccio	1	Tecnico	Vetro piano	20	1	LED	30	22	5,0	4,3	<3	<15	110	0,03	110,40	25,39
Q001	Via Fontana Vecchia (S.P. 68)	ME4b	C03.1	NO	1	Sostituzione apparecchio	23.936,00	5	34	Palo con sbraccio	34	Tecnico	Vetro piano	21	34	LED	53	28	5,0	5,5	<3	<15	4760	2,07	6631,36	1525,21
Q001	Via Fontana Vecchia (S.P. 68)	ME4b	C04.0	NO	1	Sostituzione apparecchio	154,00	6	1	Mensola	1	Tecnico	Vetro piano	23	1	SAP	100	15	3,0	2,5	--	--	45	0,12	386,40	88,87
Q001	Via Fontana Vecchia 2	ME5	C03.2	NO	2	Sostituzione apparecchio	627,00	5	1	Palo con sbraccio	1	Tecnico	Vetro piano	24	1	LED	30	22	5,0	4,3	<3	<15	110	0,03	110,40	25,39
Q001	Via Fontana Vecchia 3	ME5	C01.1	NO	2	Sostituzione apparecchio	4.389,00	5	7	Testa palo	7	Tecnico	Vetro piano	25	7	LED	30	19	5,0	4,1	<3	<15	665	0,24	772,80	177,74
Q001	Via Fontana Vecchia 4	ME5	A05.1	NO	2	Sostituzione apparecchio	1.254,00	8	2	Mensola	2	Stradale	Vetro piano	30	2	LED	30	19	3,0	2,4	--	<15	114	0,07	220,80	50,78
Q001	Via Fontana Vecchia 4	ME5	C03.2	NO	2	Sostituzione apparecchio	2.508,00	5	4	Palo con sbraccio	4	Tecnico	Vetro piano	28	4	LED	30	22	5,0	4,3	<3	<15	440	0,14	441,60	101,57
Q001	Via Fontana Vecchia 4	ME5	C05.1	NO	2	Sostituzione apparecchio	594,00	5	1	Palo con sbraccio	1	Tecnico	Vetro piano	31	1	LED	28	15	4,0	3,3	<3	<15	60	0,03	103,04	23,70
Q001	Via Fontana Vecchia 5	ME5	A05.1	NO	2	Sostituzione apparecchio	627,00	8	1	Mensola	1	Stradale	Vetro piano	34	1	LED	30	19	3,0	2,4	--	<15	57	0,03	110,40	25,39
Q002	Campo Calcetto	-	A02.0	NO	1	Ridurre inclinazione o predisporre proiettori asimmetrici.	748,00	10	4	Torrefaro	4	Proiettore	Vetro piano	6	4	JM	400	19	18,0	2,0	--	--	1368	1,84	368,00	84,64
Q003	Illuminazione Chiesa Baselga	-	A03.0	NO	1	Illuminazione di edifici storici e monumenti soggetta a	-	1	2	Esterno generico	2	Proiettore	Vetro piano	13	2	SAP	70	0	0,0	0,0	--	--	0	0,16	540,96	124,42
Q003	Piazza Chiesa	CE5	C03.0	NO	1	Sostituzione apparecchio	154,00	5	1	Palo con sbraccio	1	Tecnico	Vetro piano	10	1	SAP	100	10	11,0	2,0	--	--	110	0,12	386,40	88,87
Q003	Via Baselga	ME5	C03.2	NO	2	Sostituzione apparecchio	3.762,00	5	6	Palo con sbraccio	6	Tecnico	Vetro piano	11	6	LED	30	22	5,0	4,3	<3	<15	660	0,21	662,40	152,35
Q003	Via Baselga (S.P. 68)	ME4b	C03.1	NO	1	Sostituzione apparecchio	2.112,00	5	3	Palo con sbraccio	3	Tecnico	Vetro piano	9	3	LED	53	28	5,0	5,5	<3	<15	420	0,18	585,12	134,58
Q003	Via Baselga laterale	ME5	C03.2	NO	2	Sostituzione apparecchio	1.254,00	5	2	Palo con sbraccio	2	Tecnico	Vetro piano	12	2	LED	30	22	5,0	4,3	<3	<15	220	0,07	220,80	50,78
Q004	Frazione Bagni	ME5	C01.1	NO	2	Sostituzione apparecchio	5.643,00	5	9	Testa palo	9	Tecnico	Vetro piano	40	9	LED	30	19	5,0	4,1	<3	<15	855	0,31	993,60	228,53
Totale							€ 102.311	164		164		164			164								8,99		23.326,24	€ 5.365,04

Illuminazione di competenza di altri enti																										
Id_Q	Nome via	Categoria illuminotecnica	id_K	Conformità L.P. 16/07	Priorità	Int. per garantire requisiti illuminotecnici delle strade	Costo indicativo (IVA inc.)	Altezza	Sostegno		Corpo illuminante			Incl.	Lampada			Interasse	Larghezza	int/h	Parametri		Area efficace	Riduzione potenza incluse perdite	Riduzione consumo di energia elettrica	Risparmio costo in bolletta IVA inc.
								m	Num	Tipo	Num	Tipo	Tipo chiusura	°	Num	Tipo	W	m	m		Kill	η	mq	kW	kWh/anno	€/anno
Q006	Ecocentro	CE5	A07.0	NO	3	Ridurre inclinazione	748,00	4	4	Palo con sbraccio	4	Proiettore	Vetro piano	41	4	JM	150	10	10,0	2,5	--	--	400	0,69	2.898,00	€ 666,54
Totale							€ 748	4		4			4											0,69	2.898,00	€ 666,54

REV. 3					
REV. 2					
REV. 1					
EMISSIONE	Dicembre 2014				
	Data	Descrizione	Disegnato	Visto	Approvato
Provincia Autonoma di Trento					
Committente					
COMUNE DI BRESIMO					
Via Fontana Nuova n.1 - 38020- Bresimo (TN)					
Progetto			Tavola		
PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE (P.R.I.C.)			All. G		
Elaborato			Scala		
PIANO DI INTERVENTO			<div>Boso + Partners</div> <div>architecture & engineering</div> <div>Via Angelo Guadagnini 5, 38054 Fiera di Primiero (TN) tel/fax 0439.763976 e-mail: info@bosoandpartners.it</div>		
I progettisti					
Collaboratori Michel Gaier, Mattia Zagonel					
Consulenti					
La proprietà intellettuale dei contenuti della presente tavola grafica è della Boso & Partners srl. E' vietata la riproduzione, la distribuzione e la divulgazione a terzi, anche parziale, su qualsiasi supporto senza l'autorizzazione.					