

Id_Q	Nome via	Categoria illuminotecnica	id_K	Altezza	Sostegno		Corpo illuminante			Incl.	Lampada			Interasse	Larghezza	int/h	Parametri		Area efficace	Potenza incluse perdite	Consumo di energia elettrica	Costo in bolletta IVA inc.	Priorità	Int. per garantire requisiti illuminotecnici delle strade	Costo indicativo (IVA inc.)
				m	Num	Tipo	Num	Tipo	Tipo chiusura		°	Num	Tipo				W	m							
Q001	Fontana Nuova (S.P. 68)	ME4b	C01.2	5	2	Testa palo	2	Tecnico	Vetro piano	-15	2	LED	30	12	6,0	2,6	<3	<15	144	0,07	220,80	50,78	1	Sostituzione apparecchio	1254
Q001	Fontana Nuova (S.P. 68)	ME4b	C02.1	5	2	0	2	Tecnico	Vetro piano	-14	2	LED	40	24	19,0	4,6	<3	<15	893	0,09	294,40	67,71	2	Sostituzione apparecchio, palo e plinto. Infittimento	1815
Q001	Fontana Nuova (S.P. 68)	ME4b	C03.1	5	15	Palo con sbraccio	15	Tecnico	Vetro piano	-13	15	LED	53	28	5,0	5,5	<3	<15	2100	0,91	2925,60	672,89	1	Sostituzione apparecchio	10560
Q001	Laterale Piazza	ME5	C01.1	5	4	Testa palo	4	Tecnico	Vetro piano	-10	4	LED	30	19	5,0	4,1	<3	<15	380	0,14	441,60	101,57	2	Sostituzione apparecchio	2508
Q001	Monumento dei caduti	-	A01.0	1	1	Esterno generico	1	Proiettore	Vetro piano	-11	1	ALO	50	0	0,0	0,0	--	--	0	0,05	168,00	38,64	3	Illuminazione di edifici storici e monumenti soggetta a spegnimento entro le ore 24:00 (L.P. n. 16/07 art. VI comma 1).	-
Q001	Parcheggio Fontana Vecchia	CE5	A04.1	5	5	Palo con sbraccio	5	Tecnico	Vetro piano	7	5	LED	29	11	10,5	2,2	--	<15	578	0,17	556,42	127,98	0	Nessun intervento	-
Q001	Parco Fontana Vecchia	S3	A04.0	5	1	Palo con sbraccio	1	Tecnico	Vetro piano	17	1	LED	29	5	10,0	1,0	--	--	50	0,03	111,28	25,60	0	Nessun intervento	-
Q001	Piazza Fontana	CE5	C01.3	5	5	Testa palo	5	Tecnico	Vetro piano	-12	5	LED	30	13	16,0	2,8	<3	<15	1040	0,17	552,00	126,96	3	Sostituzione apparecchio	3135
Q001	Piazzetta Fontana Vecchia	ME5	C01.1	5	1	Testa palo	1	Tecnico	Vetro piano	11	1	LED	30	19	5,0	4,1	<3	<15	95	0,03	110,40	25,39	2	Sostituzione apparecchio	627
Q001	Piazzetta Fontana Vecchia	ME5	C01.4	5	3	Testa palo	3	Tecnico	Vetro piano	12	3	LED	30	15	8,0	3,3	<3	<15	360	0,10	331,20	76,18	2	Sostituzione apparecchio	1881
Q001	Via Bevia 1	ME5	C03.2	5	8	Palo con sbraccio	8	Tecnico	Vetro piano	-1	8	LED	30	22	5,0	4,3	<3	<15	880	0,28	883,20	203,14	2	Sostituzione apparecchio	5016
Q001	Via Bevia 1	ME5	C04.1	6	5	Mensola	5	Tecnico	Vetro piano	0	5	LED	30	29	5,0	4,8	<3	<15	725	0,17	552,00	126,96	2	Sostituzione apparecchio	3135
Q001	Via Bevia 2	ME5	C03.2	5	4	Palo con sbraccio	4	Tecnico	Vetro piano	1	4	LED	30	22	5,0	4,3	<3	<15	440	0,14	441,60	101,57	2	Sostituzione apparecchio	2508
Q001	Via Bevia 2	ME5	C04.1	6	1	Mensola	1	Tecnico	Vetro piano	2	1	LED	30	29	5,0	4,8	<3	<15	145	0,03	110,40	25,39	2	Sostituzione apparecchio	627
Q001	Via Bevia 3	ME5	C05.1	5	8	Palo con sbraccio	8	Tecnico	Vetro piano	3	8	LED	28	15	4,0	3,3	<3	<15	480	0,26	824,32	189,59	2	Sostituzione apparecchio	4752
Q001	Via Bevia 4	ME5	C03.2	5	13	Palo con sbraccio	13	Tecnico	Vetro piano	20	13	LED	30	22	5,0	4,3	<3	<15	1430	0,45	1435,20	330,10	2	Sostituzione apparecchio	8151
Q001	Via Bevia 4	ME5	C04.1	6	1	Mensola	1	Tecnico	Vetro piano	21	1	LED	30	29	5,0	4,8	<3	<15	145	0,03	110,40	25,39	2	Sostituzione apparecchio	627
Q001	Via Bevia 5	ME5	C04.1	6	1	Mensola	1	Tecnico	Vetro piano	22	1	LED	30	29	5,0	4,8	<3	<15	145	0,03	110,40	25,39	2	Sostituzione apparecchio	627
Q001	Via Bevia 6	ME5	A05.1	8	1	Mensola	1	Stradale	Vetro piano	23	1	LED	30	19	3,0	2,4	--	<15	57	0,03	110,40	25,39	2	Sostituzione apparecchio	627
Q001	Via Fontana Nuova 2	ME5	C01.1	5	3	Testa palo	3	Tecnico	Vetro piano	-7	3	LED	30	19	5,0	4,1	<3	<15	285	0,10	331,20	76,18	2	Sostituzione apparecchio	1881
Q001	Via Fontana Nuova 2	ME5	C01.4	5	1	Testa palo	1	Tecnico	Vetro piano	-8	1	LED	30	15	8,0	3,3	<3	<15	120	0,03	110,40	25,39	2	Sostituzione apparecchio	627
Q001	Via Fontana Nuova 3	ME5	C05.1	5	6	Palo con sbraccio	6	Tecnico	Vetro piano	4	6	LED	28	15	4,0	3,3	<3	<15	360	0,19	618,24	142,20	2	Sostituzione apparecchio	3564
Q001	Via Fontana Nuova 4	ME5	C03.2	5	1	Palo con sbraccio	1	Tecnico	Vetro piano	5	1	LED	30	22	5,0	4,3	<3	<15	110	0,03	110,40	25,39	2	Sostituzione apparecchio	627
Q001	Via Fontana Vecchia (S.P. 68)	ME4b	C03.1	5	34	Palo con sbraccio	34	Tecnico	Vetro piano	6	34	LED	53	28	5,0	5,5	<3	<15	4760	2,07	6631,36	1525,21	1	Sostituzione apparecchio	23936
Q001	Via Fontana Vecchia (S.P. 68)	ME4b	C04.0	6	1	Mensola	1	Tecnico	Vetro piano	8	1	SAP	100	15	3,0	2,5	--	--	45	0,12	386,40	88,87	1	Sostituzione apparecchio	154
Q001	Via Fontana Vecchia 2	ME5	C03.2	5	1	Palo con sbraccio	1	Tecnico	Vetro piano	9	1	LED	30	22	5,0	4,3	<3	<15	110	0,03	110,40	25,39	2	Sostituzione apparecchio	627
Q001	Via Fontana Vecchia 3	ME5	C01.1	5	7	Testa palo	7	Tecnico	Vetro piano	10	7	LED	30	19	5,0	4,1	<3	<15	665	0,24	772,80	177,74	2	Sostituzione apparecchio	4389
Q001	Via Fontana Vecchia 4	ME5	A04.2	5	1	Palo con sbraccio	1	Tecnico	Vetro piano	14	1	LED	29	15	4,0	2,9	--	<15	60	0,03	111,28	25,60	0	Nessun intervento	-
Q001	Via Fontana Vecchia 4	ME5	A05.1	8	2	Mensola	2	Stradale	Vetro piano	15	2	LED	30	19	3,0	2,4	--	<15	114	0,07	220,80	50,78	2	Sostituzione apparecchio	1254
Q001	Via Fontana Vecchia 4	ME5	C03.2	5	4	Palo con sbraccio	4	Tecnico	Vetro piano	13	4	LED	30	22	5,0	4,3	<3	<15	440	0,14	441,60	101,57	2	Sostituzione apparecchio	2508
Q001	Via Fontana Vecchia 4	ME5	C05.1	5	1	Palo con sbraccio	1	Tecnico	Vetro piano	16	1	LED	28	15	4,0	3,3	<3	<15	60	0,03	103,04	23,70	2	Sostituzione apparecchio	594
Q001	Via Fontana Vecchia 5	ME5	A04.2	5	1	Palo con sbraccio	1	Tecnico	Vetro piano	18	1	LED	29	15	4,0	2,9	--	<15	60	0,03	111,28	25,60	0	Nessun intervento	-
Q001	Via Fontana Vecchia 5	ME5	A05.1	8	1	Mensola	1	Stradale	Vetro piano	19	1	LED	30	19	3,0	2,4	--	<15	57	0,03	110,40	25,39	2	Sostituzione apparecchio	627
Q002	Campo Calceetto	-	A02.0	10	4	Torrefaro	4	Proiettore	Vetro piano	-9	4	JM	400	19	18,0	2,0	--	--	1368	1,84	368,00	84,64	1	Ridurre inclinazione o predisporre proiettori asimmetrici. Spegnimento entro le 24 (L.P. n. 16/07 art. VI comma 5).	748
Q003	Illuminazione Chiesa Baselga	-	A03.0	1	2	Esterno generico	2	Proiettore	Vetro piano	-2	2	SAP	70	0	0,0	0,0	--	--	0	0,16	540,96	124,42	1	Illuminazione di edifici storici e monumenti soggetta a spegnimento entro le ore 24:00 (L.P. n. 16/07 art. VI comma 1).	-
Q003	Piazza Chiesa	CE5	C03.0	5	1	Palo con sbraccio	1	Tecnico	Vetro piano	-5	1	SAP	100	10	11,0	2,0	--	--	110	0,12	386,40	88,87	1	Sostituzione apparecchio	154
Q003	Via Baselga	ME5	C03.2	5	6	Palo con sbraccio	6	Tecnico	Vetro piano	-4	6	LED	30	22	5,0	4,3	<3	<15	660	0,21	662,40	152,35	2	Sostituzione apparecchio	3762
Q003	Via Baselga (S.P. 68)	ME4b	C03.1	5	3	Palo con sbraccio	3	Tecnico	Vetro piano	-6	3	LED	53	28	5,0	5,5	<3	<15	420	0,18	585,12	134,58	1	Sostituzione apparecchio	2112
Q003	Via Baselga laterale	ME5	C03.2	5	2	Palo con sbraccio	2	Tecnico	Vetro piano	-3	2	LED	30	22	5,0	4,3	<3	<15	220	0,07	220,80	50,78	2	Sostituzione apparecchio	1254
Q004	Frazione Bagni	ME5	C01.1	5	9	Testa palo	9	Tecnico	Vetro piano	25	9	LED	30	19	5,0	4,1	<3	<15	855	0,31	993,60	228,53	2	Sostituzione apparecchio	5643
Q007	Magazzino Comunale	CE5	A10.0	4	2	Esterno generico	2	Proiettore	Vetro piano	29	2	ALO	50	15	10,0	4,1	--	--	300	0,10	420,00	96,60	0	Nessun intervento	-
Totale					174		174		174		174									9,36	24.636,51	€ 5.666,40			€ 102.311

Illuminazione di competenza di altri enti																									
Id_Q	Nome via	Categoria illuminotecnica	id_K	Altezza	Sostegno		Corpo illuminante			Incl.	Lampada			Interasse	Larghezza	int/h	Parametri		Area efficace	Potenza incluse perdite	Consumo di energia elettrica	Costo in bolletta IVA inc.	Priorità	Int. per garantire requisiti illuminotecnici delle strade	Costo indicativo (IVA inc.)
				m	Num	Tipo	Num	Tipo	Tipo chiusura	°	Num	Tipo	W	m	m		Kill	η	mq	kW	kWh/anno	€/anno			
Q005	Illuminazione Cooperativa	-	A06.0	3	1	Esterno generico	10	Tecnico	Vetro piano	24	10	FLU	18	15	3,0	5,0	--	--	45	0,21	869,40	199,96	0	Nessun intervento	-
Q006	Ecocentro	CE5	A07.0	4	4	Palo con sbraccio	4	Proiettore	Vetro piano	26	4	JM	150	10	10,0	2,5	--	--	400	0,69	2898,00	666,54	3	Ridurre inclinazione	748
Q006	Ecocentro	CE5	A08.0	6	1	Altro	4	Altro	Coppa prismatica	27	4	FLU	36	10	10,0	1,7	--	--	100	0,17	695,52	159,97	0	Nessun intervento	-
Q006	Ecocentro	CE5	A09.0	3	1	Altro	3	Altro	Coppa prismatica	28	3	FLU	36	10	10,0	3,3	--	--	100	0,12	521,64	119,98	0	Nessun intervento	-
Totale				7		21			21										1,19	4.984,56	€ 1.146			€ 748	

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. H		
Elaborato			Scala		
STATO DI PROGETTO			<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.					