COMUNE DI CAMISANO VICENTINO

Provincia di Vicenza

Piazza Umberto I n. 1 36043 Camisano Vicentino (VI)

PICIL

PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO

ALLEGATO "E"

CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DELLE STRADE

IL TECNICO

Ing. Calogero Collerone



TFE Ingegneria S.r.l. via Friuli Venezia Giulia, 8 30030 – Pianiga (VE) +39 041 510 1542 +39 041 510 1487 www.tfeingegneria.it info@tfeingegneria.it tfeingegneria@pec.it





X02	1307.2021	Aggiornamento	CC	CC
X00	13.07.2017	Prima emissione	CC	CC
revisione	data	motivazioni	redatto	controllato

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

INDICE DEI CAPITOLI

1.	PREMESSA	4
2.	CLASSIFICAZIONE DELLE STRADE PER CATEGORIA	4
3.	DETERMINAZIONE DELLE CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE DI INGRESSO	17
4.	PARAMETRI DI INFLUENZA	26
5.	DETERMINAZIONE DELLE CATEGORIE DI PROGETTO E DI ESERCIZIO	35
6.	ZONE DI STUDIO SPECIFICHE DA CONSIDERARE IN SEDE DI PROGETTO	48
7.	PROSPETTO 1 DELLA NORMA UNI 11248:2016	48
8.	PROSPETTO 2 DELLA NORMA UNI 11248:2016	49
9.	TABELLE PRESTAZIONALI DALLA NORMA UNI EN 13201-2:2016	50
	INDICE DELLE FIGURE	
Fig	ura 1 - Estratto dal Prospetto 1 della norma UNI 11248:2016	49
Fig	ura 2 – Riduzione max della categoria illuminotecnica - parametri costanti nel lungo periodo	50
Fig	ura 3 – Categorie illuminotecniche M e prestazioni previste dalla norma UNI EN 13201-2	51
Fig	ura 4 – Categorie illuminotecniche C e prestazioni previste dalla norma UNI EN 13201-2	51
Fig	ura 5 – Categorie illuminotecniche P e prestazioni previste dalla norma UNI EN 13201-2	52
	INDICE DELLE TABELLE	
Tab	pella 1 - Classificazione delle strade con traffico motorizzato	5
Tab	pella 2 - Tabella delle caratteristiche delle tipologie di strada	13
Tab	pella 3 - Classificazione dei percorsi ciclopedonali	14
Tab	pella 4 - Classificazione delle rotatorie	14
Tab	pella 5 - Classificazione dei dispositivi rallentatori	15
Tab	pella 6 - Classificazione degli ambiti pedonali	15
Tab	pella 7 - Classificazione dei parchi e dei giardini	16
Tab	pella 8 - Classificazione dei parcheggi	16
Tab	pella 9 - Categorie illuminotecniche di ingresso per strade con traffico motorizzato	17
Tab	pella 10 – Parametri di influenza considerati presenti e costanti nel lungo periodo	26

COMUNE DI CAMISANO VICENTINO Piazza Umberto I n. 1 – 36043 Camisano Vicentino (VI) Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

Tabella 11 - Categorie illuminotecniche di progetto e di esercizio per strade con traffico motorizzato	36
Tabella 12 – Categorie illuminotecniche di progetto e di esercizio per i percorsi ciclopedonali	45
Tabella 13 - Categorie illuminotecniche di progetto e di esercizio per le rotatorie	45
Tabella 14 - Categorie illuminotecniche di progetto e di esercizio per i dispositivi rallentatori	45
Tabella 15 - Categorie illuminotecniche di progetto e di esercizio per gli ambiti pedonali	46
Tabella 16 - Categorie illuminotecniche di progetto e di esercizio per i parchi e dei giardini	46
Tabella 17 - Categorie illuminotecniche di progetto e di esercizio per i parcheggi	47

2594X02ALL_E.docx Pagina 3 di 52 COMUNE DI CAMISANO VICENTINO

Piazza Umberto I n. 1 – 36043 Camisano Vicentino (VI)

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso

Allegato "E" - Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 30030 Pianiga (VE) tel. 041 5101542 - 041 5101487

www.tfeingegneria.it - info@tfeingegneria.it

1. Premessa

Il presente allegato è relativo alla classificazione illuminotecnica delle strade del territorio comunale.

La classificazione si basa sia sulla tipologia di asse stradale e sia sull'inquadramento in base alle norme

tecniche di riferimento sotto indicate.

La classe indicata nel presente documento per ciascuna strada sarà rettificabile, ai soli fini illuminotecnici, solo

se saranno misurati i reali flussi di traffico e se tali flussi risulteranno in modo permanente inferiori al 50% e/o

al 25%, come previsto dalle norme tecniche di classificazione qui citate.

Nelle tabelle seguenti si riporta quindi la classificazione di progetto delle strade, realizzata senza tener conto

dei reali flussi di traffico, ma assumendo le portate di servizio; ciò in quanto i parametri di influenza legati agli

effettivi flussi di traffico sono stati utilizzati per determinare la categoria illuminotecnica di esercizio, cioè

sono stati considerati parametri variabili.

La classificazione qui riportata riguarda unicamente la definizione delle caratteristiche degli impianti di

illuminazione esterna ed è basata assumendo quali riferimenti normativi i seguenti:

Nuovo codice della strada (D.Lgs. 30 Aprile 1992, n. 285 e s.m.i);

Decreto del Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti del 5 Novembre 2001 (Norme funzionali e

geometriche per la costruzione delle strade);

Norma UNI 11248:2016 Illuminazione stradale. Selezione delle categorie illuminotecniche

Norma UNI EN 13201-2:2016 Illuminazione stradale. Parte 2 Requisiti prestazionali.

Le tabelle seguenti sono state elaborate sulla base delle indicazioni direttamente fornite dall'Ufficio Tecnico

Comunale.

2. Classificazione delle strade per categoria

Per la classificazione delle strade è stata utilizzata la documentazione fornita dal Comune.

I dati relativi alle strade con traffico motorizzato sono riassunti nella Tabella 3, ove la "Classe stradale" fa

riferimento alle categorie indicate nella Tabella 2, a sua volta derivante dall'applicazione del Prospetto 1 della

Norma UNI 11248, riportato nella Figura 1 a pagina 49.

Nella tabella, a ciascuna strada è stato attribuito un Codice strada, che costituisce la codifica di identificazione

dell'ambito da classificare (strada, piazza, ecc.), seguito dal nome dell'ambito, dalla località, quindi dal limite

di velocità e dalla Classe stradale ricavata dalla suddetta Tabella 2, che si accompagna alla Portata di servizio

identificata dal DM 5.11.2001, definita in "veicoli per corsia all'ora". La colonna "Flusso di traffico" è

stata aggiunta ma in bianco, per una compilazione futura, man mano che i dati del flusso di traffico saranno

eventualmente acquisiti mediante misurazioni sul campo o studi specifici. Essa potrà servire per definire un

ulteriore "parametro costante", per la riformulazione della classificazione stradale.

2594X02ALL_E.docx Pagina 4 di 52 Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

Tabella 1 - Classificazione delle strade con traffico motorizzato

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Flusso di traffico rispetto alla portata di servizio (0-25%, 25- 50%, 50-100%)
S	1	Via Fogazzaro	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	2	Via Mantegna	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	3	Via Europa	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	4	Via Girardi	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	5	Via Ferrarin	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	6	Via Zamperetti	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	7	Via II° Risorgimento	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	8	Via Cà Misani Ovest	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	9	Via De Gasperi	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	10	Piazza Umberto I	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	
S	11	Piazza Pio X	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	
S	12	Piazza Libertà	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	13	Via Vittorio Veneto	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	14	Parcheggio Piazza del Vicariato Civile	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	
S	15	Via Torrerossa (Camisano)	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	
S	16	Via Marconi	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	
S	17	Via Cadorna	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	18	Viale Venezia	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	19	Via Cà Marzare (Nord)	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	20	Via Mattarella (Nord)	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	21	Via Pio La Torre	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	22	Rotatoria Via San Daniele / Viale Venezia / Via Industriale	Camisano	0	F15	COMUNALE	-	
S	23	Via Ferracina	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	24	Via Ferracina Pista ciclabile	Camisano	-	Fbis1	COMUNALE	-	

2594X02ALL_E.docx Pagina 5 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Flusso di traffico rispetto alla portata di servizio (0-25%, 25- 50%, 50-100%)
S	25	Viale Venezia (est)	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	26	Rotatoria Via Vanzo Nuovo / Viale Venezia	Camisano	0	F15	PROVINCIALE	-	
S	27	Via dell'Artigianato - Vanzo 1 - Vanzo 2 - QE05	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	
S	28	Via dell'Artigianato - Vanzo 3 - QE05	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	
S	29	Via dell'Artigianato - QE06	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	
S	30	Via Mancamento	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	
S	31	Rotatoria Fiaba Via Vanzo Nuovo	Camisano	0	F13	PROVINCIALE	-	
S	32	Via Vanzo Vecchio	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	
S	33	Via Garibaldi	Camisano	50	E	COMUNALE	800	
S	34	Via dei Fanti	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	35	Via Mazzini	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	36	Via Vanzo Vecchio	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	
S	37	Via degli Alpini	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	
S	38	Via dalla Chiesa	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	39	Via Cristoforo Colombo	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	40	Via dei Bersaglieri	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	41	Via Vanzo Nuovo	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	
S	42	Via Pomari	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	43	Via dei Ciliegi	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	44	Via Pomari laterale	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	45	Via Libero Grassi	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	46	Via degli Avieri	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	47	Via dei Granatieri	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	
S	48	Via degli Artiglieri	Camisano	50	F3	PROVINCIALE	450	
S	49	Via Cobbe	Camisano	50	F3	PROVINCIALE	450	

2594X02ALL_E.docx Pagina 6 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Flusso di traffico rispetto alla portata di servizio (0-25%, 25- 50%, 50-100%)
S	50	Via Torrossa	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	
S	51	Via Piazzola	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	
S	52	Via Picelli	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	
S	53	Via Malspinoso	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	
S	54	Via Boschi	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	
S	55	Via D'Annunzio	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	56	Via Cadonà	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	
S	57	Via Bonaguro	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	58	Via Kennedy	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	59	Via Cornoleo di Sopra	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	
S	60	Via Levà	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	61	Via Levà (Parcheggio)	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	62	Via Petrarca	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	63	Via Palladio	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	64	Via Lioy	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	65	Via Ariosto	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	66	Via Rosmini	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	67	Via Sanzio	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	68	Via Alfieri	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	69	Via Dante Alighieri	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	70	Via Gioberti	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	71	Via Tasso	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	72	Via Vico	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	73	Via Vecellio	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	74	Via Zanella	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	

2594X02ALL_E.docx Pagina 7 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Flusso di traffico rispetto alla portata di servizio (0-25%, 25- 50%, 50-100%)
S	75	Via Manzoni	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	76	Via Petrarca	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	77	Via Filanda	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	78	Via Delle Fratte	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	79	Via Trozzi	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	80	Parco Via Filanda	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	
S	81	Via Filanda Percorso salute	Camisano	-	Fbis1	COMUNALE	-	
S	82	Via Badia	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	
S	83	Via Badia	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	
S	84	Via Montegrappa	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	85	Via Vittorio Veneto	Camisano	50	E	COMUNALE	800	
S	86	Via Levà (Cimitero)	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	87	Via Seghe	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	
S	88	Via Margherita	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	89	Via Delle Orchidee	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	90	Via Delle Mimose	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	91	Via Delle Ortensie	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	92	Via Delle Gardenie	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	93	Via Delle Rose	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	94	Via Delle Ginestre	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	95	Via delle Ginestre Percorso pedonale	Camisano	-	Fbis1	COMUNALE	-	
S	96	Via Dei Gigli	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	97	Via Delle Genziane	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	98	Via Dei Tulipani	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	99	Piazza della Repubblica	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	

2594X02ALL_E.docx Pagina 8 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Flusso di traffico rispetto alla portata di servizio (0-25%, 25- 50%, 50-100%)
S	100	Parcheggio Asilo	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	101	Via Pertini	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	102	Via Ambrosoli	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	103	Via Spadolini	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	104	Largo Sacchiero	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	105	Piazza della Costituzione	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	
S	106	Via Casonato	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	107	Via La Malfa	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	108	Via Berlinguer	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	109	Via Busatta	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	110	Via Silvestri	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	111	Largo Feriani	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	112	Via Cà Misani Est	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	113	Via Pozzetto	Camisano	70-90	F2	COMUNALE	450	
S	114	Via Vegri	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	
S	115	Via Palazzon	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	
S	116	Via Riva	Rampazzo	50	F3	COMUNALE	450	
S	117	Via Casoni	Rampazzo	50	F3	COMUNALE	450	
S	118	Via Don Zanon	Rampazzo	50	F5	COMUNALE	800	
S	119	Via Peraroli	Rampazzo	50	F5	COMUNALE	800	
S	120	Via Torrone	Rampazzo	50	F5	COMUNALE	800	
S	121	Via Chiesa Rampazzo	Rampazzo	50	F5	COMUNALE	800	
S	122	Via Chiesa Rampazzo (Parcheggio scuola elementare)	Rampazzo	30	F6	COMUNALE	-	
S	123	Via Chiesa Rampazzo (Parcheggio asilo)	Rampazzo	30	F6	COMUNALE	-	

2594X02ALL_E.docx Pagina 9 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Flusso di traffico rispetto alla portata di servizio (0-25%, 25- 50%, 50-100%)
S	124	Via Chiesa Rampazzo (Piazza chiesa)	Rampazzo	30	F6	COMUNALE	-	
S	125	Via Capilane Nuova	Rampazzo	70-90	F2	COMUNALE	450	
S	126	Via Capilane Vecchia	Rampazzo	50	F5	COMUNALE	800	
S	127	Via Mulino	Rampazzo	50	F5	COMUNALE	800	
S	128	Via Tiepolo	Rampazzo	50	F5	COMUNALE	800	
S	129	Via Maganza	Rampazzo	50	F5	COMUNALE	800	
S	130	Parcheggio Cimitero Rampazzo	Rampazzo	30	F6	COMUNALE	-	
S	131	Via Bosco di Sotto	Rampazzo	50	F3	COMUNALE	450	
S	132	Via Vicenza	S. Maria	50	E	PROVINCIALE	800	
S	133	Via Vicenza	S. Maria	70-90	F2	PROVINCIALE	450	
S	134	Via Pigafetta	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	135	Via Agostini	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	136	Via Forestan	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	137	Via Zancan	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	138	Via Gioranzan	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	139	Via Caduti Senza Croce	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	140	Via Sinico	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	141	Via Facchinello	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	142	Via Canove	S. Maria	50	F3	COMUNALE	450	
S	143	Via Negrin	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	144	Via Gandhi	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	145	Via Bonifacio	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	146	Rotatoria Via Vicenza / Via Canove / Via Negrin	S. Maria	0	F13	PROVINCIALE	-	
S	147	Via Piazza Don Baraldi	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	148	Via Rasega	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	

2594X02ALL_E.docx Pagina 10 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Flusso di traffico rispetto alla portata di servizio (0-25%, 25- 50%, 50-100%)
S	149	Via Magellano	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	150	Via Caboto	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	151	Via Marco Polo	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	152	Via Verrazzano	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	153	Parcheggio palestra parco	S. Maria	30	F6	COMUNALE	-	
S	154	Via Caravelle	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	155	Via Bachelet (con Parco)	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	156	Via Ruffilli	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	157	Via Tarantelli	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	158	Via Papa XXIII	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	159	Via S. Daniele	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	160	Via Papa Paolo VI	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	161	Via Casonato	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	162	Via Industriale	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	163	Via Roma S.Maria	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	164	Via Vespucci	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	165	Rotatoria Aliper Via Vicenza / Via Industriale / Via Olimpia	S. Maria	0	F13	PROVINCIALE	-	
S	166	Via Antica Olimpia	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	167	Via della Tecnica	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	
S	168	Via della Tecnica Percorso vita	Camisano	-	Fbis1	COMUNALE	-	
S	169	Via Mattarella	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	170	Ecocentro	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	171	Via Perin	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	172	Scuola elementare S. Maria	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	

2594X02ALL_E.docx Pagina 11 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Flusso di traffico rispetto alla portata di servizio (0-25%, 25- 50%, 50-100%)
S	173	Via Cellini	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	174	Via Meucci	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	175	Via Volta	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	176	Via Galileo Galilei	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	177	Via Fermi	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	178	Via Da Vinci	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	179	Via Brigata Orobica	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	180	Via Rumor	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	181	Via Brigata Tridentina	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	182	Via Brigata Cadore	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	183	Via Brigata Monteberico	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	184	Via Divisione Julia	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	185	Via Cavalieri di Vittorio Veneto	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	186	Via Scamozzi	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	187	Via Stadio	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	188	Via Roma	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	189	Via Matteotti	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	190	Via S. Gaetano	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	191	Via Pascoli	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	192	Via Pellegrini	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	193	Via Leopardi	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	194	Parcheggio piscina	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	
S	195	Via del Donatore	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	196	Via XX Settembre	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	197	Monumento Caduti	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	

2594X02ALL_E.docx Pagina 12 di 52 Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Flusso di traffico rispetto alla portata di servizio (0-25%, 25- 50%, 50-100%)
S	198	Via Moro	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	199	Via Powell	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	200	Via Ponte Napoleone	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	
S	201	Via Fogazzaro (parcheggio condominiale)	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	
S	202	Via Mamma Rosa Barban	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	203	Via Capitello	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	
S	204	Via Casette	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	
S	205	Via Alpiero	Camisano	50	F3	PROVINCIALE	450	
S	206	Piazza Pieve	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	

Tabella 2 - Tabella delle caratteristiche delle tipologie di strada

	Tubena 2 Tubena dene caratteribuene dene aportogre ar birada								
Tipo strada	Descrizione	Limiti vel. km/h	Categoria illuminotecnica d'ingresso	Portata di serv. veicoli/h					
D	strada urbana di scorrimento	70-90	M2	450					
E	strade urbane di quartiere	50	М3	800					
F1	strade locali extraurbane	70-90	М3	450					
F2	strade locali extraurbane	70-90	МЗ	450					
F3	strade locali extraurbane	50	M4	450					
F4	strade locali extraurbane	30	C4/P2	450					
F5	strade locali urbane	50	M4	800					
F6	strade locali urbane: centri storici, isole ambentali, zone 30	30	C3/P1	-					
F8	strade locali urbane: aree pedonali, centri storici	5	C4/P2	-					
F9	strade locali interzonali	50	МЗ	-					
F10	strade locali interzonali	30	C4/P2	-					

2594X02ALL_E.docx Pagina 13 di 52

Tipo strada	Descrizione	Limiti vel. km/h	Categoria illuminotecnica d'ingresso	Portata di serv. veicoli/h
Fbis1	itinerari ciclo-pedonali	-	P2	-
Fbis2	strade a destinazione particolare	30	P2	-

Oltre alle strade con traffico motorizzato sono stati classificati:

- a) I percorsi ciclopedonali, riportati nella Tabella 3
- b) Le rotatorie, riportate nella Tabella 4, classificate in funzione della Categoria illuminotecnica della zona adiacente o contigua, vale a dire della viabilità in cui si inseriscono
- c) I dispositivi rallentatori, di cui alla Tabella 5, anche questi classificati in funzione della Categoria illuminotecnica della zona adiacente o contigua, vale a dire della viabilità in cui si trovano
- d) Le piazze e gli ambiti pedonali, Tabella 6
- e) I parchi e i giardini, riportati nella Tabella 7
- f) Le aree a parcheggio, in Tabella 8

Tabella 3 - Classificazione dei percorsi ciclopedonali

COD.	COD. strada	Nome	Ambito di applicazione	Zona (urbana/extraurbana)	Tipo ambito (prospetto 1 UNI 11248)	
PC01	S24	Via Ferracina pista ciclabile	pista ciclabile	urbana	Fbis1	
PC02	S81	Via Filanda percorso salute	pista ciclabile	urbana	Fbis1	
PC03	S95	Via delle Ginestre percorso pedonale	pista ciclabile	urbana	Fbis1	
PC04	S168	Via della Tecnica Percorso vita	pista ciclabile	urbano	Fbis1	

Tabella 4 - Classificazione delle rotatorie

COD.	COD. strade	Nome	Ambito di Zona applicazione (urbana/extraurban		Categoria illuminotecnica zona adicente/contigua
R01	S22	Rotatoria Via San Daniele / Viale Venezia / Via Industriale	Rotatoria	urbana	M4
R02	S26	Rotatoria Via Vanzo Nuovo / Viale Venezia	Rotatoria	urbana	M4

2594X02ALL_E.docx Pagina 14 di 52

COD.	COD. strade	Nome	Ambito di applicazione	Zona (urbana/extraurbana)	Categoria illuminotecnica zona adicente/contigua
R03	S31	Rotatoria Fiaba Via Vanzo Nuovo	Rotatoria	urbana	M4
R04	S146	Rotatoria Via Vicenza / Via Canova / Via Negrin	Rotatoria	urbana	M4
R05	S165 Rotatoria Aliper Via Vicenza / Via Industriale / Via Olimpia		Rotatoria	urbana	M4

Tabella 5 - Classificazione dei dispositivi rallentatori

COD.	COD. strade	Nome	Ambito di applicazione	Zona (urbana/extraurbana)	Categoria illuminotecnica zona adicente/contigua	
DR01	S187	Via Stadio	Attraversamento pedonale	urbana	M4	
DR02	S149	Via Magellano	Attraversamento pedonale	urbana	M4	
DR03	S143	Via Negrin	Attraversamento pedonale	urbana	M4	
DR04	S77	Via Filanda	Attraversamento pedonale	urbana	M4	
DR05	S62	Via Petrarca	Attraversamento pedonale	urbana	M4	
DR06	S16	Via Marconi	Attraversamento pedonale	urbana	M4	
DR07	S121	Via Chiesa Rampazzo	Attraversamento pedonale	urbana	M4	
DR08	S148	Via Rasega	Attraversamento pedonale	urbana	M4	
DR09	S188	Via Roma	Attraversamento pedonale	urbana	M4	
DR10	S33	Via Garibaldi	Attraversamento pedonale	urbana	M4	

Tabella 6 - Classificazione degli ambiti pedonali

COD.	COD. strade	Nome	Ambito di applicazione	Zona (urbana/extraurbana)	Tipo ambito (prospetto 1 UNI 11248)
PZ01	S10	Piazza Umberto I	Piazza	urbana	F6
PZ02	S11	Piazza Pio X	Piazza	urbana	F6

2594X02ALL_E.docx Pagina 15 di 52

COD.	COD. strade	Nome	Ambito di applicazione	Zona (urbana/extraurbana)	Tipo ambito (prospetto 1 UNI 11248)
PZ03	S12	Piazza Libertà	Piazza	urbana	F6
PZ04	S99	Piazza della Repubblica	Piazza	urbana	F6
PZ05	S105	Piazza della Costituzione	Piazza	urbana	F6
PZ06	S206	Piazza Pieve	Piazza	urbana	F6
PZ07	S197	Monumento Caduti	Piazza	urbana	F6

Tabella 7 - Classificazione dei parchi e dei giardini

COD.	COD.	Nome	Ambito di applicazione	Zona (urbana/extraurbana)	Tipo ambito (prospetto 1 UNI 11248)	
PG01	S80	Parco Via Filanda	parco	urbana	F6	
PG02	S149	Parco Via Magellano (censito con via Magellano)	parco	urbana	F6	

Tabella 8 - Classificazione dei parcheggi

COD.	COD. strade	Nome	Ambito di applicazione	Zona (urbana/extraurbana)	Tipo ambito (prospetto 1 UNI 11248)
PP01		Via Levà	Parcheggio	urbana	F6
PP02		Via Chiesa Rampazzo parcheggio scuola elementare	Parcheggio	urbana	F6
PP03		Via Chiesa Rampazzo parcheggio asilo	Parcheggio	urbana	F6
PP04		Via Chiesa Rampazzo	Parcheggio	urbana	F6
PP05		Via Stadio Parcheggio Palestra	Parcheggio	urbana	F6
PP06		Via Magellano Parcheggio palestra parco	Parcheggio	urbana	F6
PP07		Via Fogazzaro Parcheggio	Parcheggio	urbana	F6
PP08		Via Magellano Parcheggio	Parcheggio	urbana	F6

2594X02ALL_E.docx Pagina 16 di 52

TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD.	COD.	Nome	Ambito di Zona applicazione (urbana/extraurbana)		Tipo ambito (prospetto 1 UNI 11248)
PP09		Piazza Umberto I	Parcheggio	urbana	F6
PP10		Piazza Papa Pio X	Parcheggio	urbana	F6
PP11		Piazza Libertà	Parcheggio	urbana	F6
PP12		Piazza del Vicariato Civile	Parcheggio	urbana	F6
PP13		Piazza della Costituzione	Parcheggio	Parcheggio urbana	
PP14		Via Zanella	Parcheggio	urbana	F6
PP15		Via degli Alpini retro scuola	Parcheggio	urbana	F6
PP16		Piazza Pieve	Parcheggio urbana		F6
PP17		Parcheggio Cimitero Santa Maria	Parcheggio urbana		F6
PP18		Parcheggio Cimitero Rampazzo	Parcheggio	urbana	F6

3. Determinazione delle categorie illuminotecniche di ingresso

In base alla classificazione delle strade di cui al precedente paragrafo, sono state individuate le rispettive "categorie illuminotecniche d'ingresso", secondo la norma UNI 11248.

Questa categoria viene attribuita a ciascuna tipologia di strada in conformità al Prospetto 1 della norma suddetta, in funzione della classificazione stradale prima effettuata al paragrafo che precede.

Per le strade con traffico motorizzato, la categoria è riportata nella colonna "Categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi" di cui alla Tabella 9.

Tabella 9 - Categorie illuminotecniche di ingresso per strade con traffico motorizzato

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi
S	1	Via Fogazzaro	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	2	Via Mantegna	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	3	Via Europa	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	4	Via Girardi	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4

2594X02ALL_E.docx Pagina 17 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi
S	5	Via Ferrarin	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	6	Via Zamperetti	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	7	Via II° Risorgimento	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	8	Via Cà Misani Ovest	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	9	Via De Gasperi	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	10	Piazza Umberto I	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	C3/P1
S	11	Piazza Pio X	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	C3/P1
S	12	Piazza Libertà	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	13	Via Vittorio Veneto	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	14	Parcheggio Piazza del Vicariato Civile	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	C3/P1
S	15	Via Torrerossa (Camisano)	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	M3
S	16	Via Marconi	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	17	Via Cadorna	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	18	Viale Venezia	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	19	Via Cà Marzare (Nord)	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	20	Via Mattarella (Nord)	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	21	Via Pio La Torre	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	22	Rotatoria Via San Daniele / Viale Venezia / Via Industriale	Camisano	0	F15	COMUNALE	-	C5
S	23	Via Ferracina	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	24	Via Ferracina Pista ciclabile	Camisano	-,	Fbis1	COMUNALE	-	P2
S	25	Viale Venezia (est)	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	26	Rotatoria Via Vanzo Nuovo / Viale Venezia	Camisano	0	F15	PROVINCIALE	-	C5
S	27	Via dell'Artigianato - Vanzo 1 - Vanzo 2 - QE05	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	28	Via dell'Artigianato - Vanzo 3 - QE05	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	M3

2594X02ALL_E.docx Pagina 18 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi
S	29	Via dell'Artigianato - QE06	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	30	Via Mancamento	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	M3
S	31	Rotatoria Fiaba Via Vanzo Nuovo	Camisano	0	F13	PROVINCIALE	-	C3
S	32	Via Vanzo Vecchio	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	33	Via Garibaldi	Camisano	50	E	COMUNALE	800	M3
S	34	Via dei Fanti	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	35	Via Mazzini	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	36	Via Vanzo Vecchio	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	37	Via degli Alpini	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	M3
S	38	Via dalla Chiesa	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	39	Via Cristoforo Colombo	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	40	Via dei Bersaglieri	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	41	Via Vanzo Nuovo	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	M3
S	42	Via Pomari	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	43	Via dei Ciliegi	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	44	Via Pomari laterale	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	45	Via Libero Grassi	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	46	Via degli Avieri	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	47	Via dei Granatieri	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	48	Via degli Artiglieri	Camisano	50	F3	PROVINCIALE	450	M4
S	49	Via Cobbe	Camisano	50	F3	PROVINCIALE	450	M4
S	50	Via Torrossa	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	M3
S	51	Via Piazzola	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	M3
S	52	Via Picelli	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	53	Via Malspinoso	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	M4

2594X02ALL_E.docx Pagina 19 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi
S	54	Via Boschi	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	55	Via D'Annunzio	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	56	Via Cadonà	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	57	Via Bonaguro	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	58	Via Kennedy	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	59	Via Cornoleo di Sopra	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	60	Via Levà	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	61	Via Levà (Parcheggio)	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	62	Via Petrarca	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	63	Via Palladio	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	64	Via Lioy	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	65	Via Ariosto	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	66	Via Rosmini	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	67	Via Sanzio	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	68	Via Alfieri	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	69	Via Dante Alighieri	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	70	Via Gioberti	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	71	Via Tasso	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	72	Via Vico	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	73	Via Vecellio	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	74	Via Zanella	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	75	Via Manzoni	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	76	Via Petrarca	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	77	Via Filanda	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	78	Via Delle Fratte	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4

2594X02ALL_E.docx Pagina 20 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi
S	79	Via Trozzi	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	80	Parco Via Filanda	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	C3/P1
S	81	Via Filanda Percorso salute	Camisano	-	Fbis1	COMUNALE	-	P2
S	82	Via Badia	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	МЗ
S	83	Via Badia	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	МЗ
S	84	Via Montegrappa	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	85	Via Vittorio Veneto	Camisano	50	E	COMUNALE	800	M3
S	86	Via Levà (Cimitero)	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	87	Via Seghe	Camisano	50	E	PROVINCIALE	800	M3
S	88	Via Margherita	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	89	Via Delle Orchidee	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	90	Via Delle Mimose	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	91	Via Delle Ortensie	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	92	Via Delle Gardenie	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	93	Via Delle Rose	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	94	Via Delle Ginestre	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	95	Via delle Ginestre Percorso pedonale	Camisano	-	Fbis1	COMUNALE	-	P2
S	96	Via Dei Gigli	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	97	Via Delle Genziane	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	98	Via Dei Tulipani	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	99	Piazza della Repubblica	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	C3/P1
S	100	Parcheggio Asilo	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	101	Via Pertini	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	102	Via Ambrosoli	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	103	Via Spadolini	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4

2594X02ALL_E.docx Pagina 21 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi
S	104	Largo Sacchiero	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	105	Piazza della Costituzione	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	C3/P1
S	106	Via Casonato	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	107	Via La Malfa	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	108	Via Berlinguer	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	109	Via Busatta	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	110	Via Silvestri	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	111	Largo Feriani	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	112	Via Cà Misani Est	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	113	Via Pozzetto	Camisano	70-90	F2	COMUNALE	450	M3
S	114	Via Vegri	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	115	Via Palazzon	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	116	Via Riva	Rampazzo	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	117	Via Casoni	Rampazzo	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	118	Via Don Zanon	Rampazzo	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	119	Via Peraroli	Rampazzo	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	120	Via Torrone	Rampazzo	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	121	Via Chiesa Rampazzo	Rampazzo	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	122	Via Chiesa Rampazzo (Parcheggio scuola elementare)	Rampazzo	30	F6	COMUNALE	-	C3/P1
S	123	Via Chiesa Rampazzo (Parcheggio asilo)	Rampazzo	30	F6	COMUNALE	-	C3/P1
S	124	Via Chiesa Rampazzo (Piazza chiesa)	Rampazzo	30	F6	COMUNALE	-	C3/P1
S	125	Via Capilane Nuova	Rampazzo	70-90	F2	COMUNALE	450	МЗ
S	126	Via Capilane Vecchia	Rampazzo	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	127	Via Mulino	Rampazzo	50	F5	COMUNALE	800	M4

2594X02ALL_E.docx Pagina 22 di 52 Piazza Umberto I n. 1 – 36043 Camisano Vicentino (VI)

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi
S	128	Via Tiepolo	Rampazzo	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	129	Via Maganza	Rampazzo	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	130	Parcheggio Cimitero Rampazzo	Rampazzo	30	F6	COMUNALE	-	C3/P1
S	131	Via Bosco di Sotto	Rampazzo	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	132	Via Vicenza	S. Maria	50	E	PROVINCIALE	800	M3
S	133	Via Vicenza	S. Maria	70-90	F2	PROVINCIALE	450	M3
S	134	Via Pigafetta	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	135	Via Agostini	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	136	Via Forestan	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	137	Via Zancan	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	138	Via Gioranzan	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	139	Via Caduti Senza Croce	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	140	Via Sinico	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	141	Via Facchinello	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	142	Via Canove	S. Maria	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	143	Via Negrin	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	144	Via Gandhi	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	145	Via Bonifacio	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	146	Rotatoria Via Vicenza / Via Canove / Via Negrin	S. Maria	0	F13	PROVINCIALE	-	C3
S	147	Via Piazza Don Baraldi	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	148	Via Rasega	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	149	Via Magellano	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	150	Via Caboto	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	151	Via Marco Polo	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	152	Via Verrazzano	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4

2594X02ALL_E.docx Pagina 23 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi
S	153	Parcheggio palestra parco	S. Maria	30	F6	COMUNALE	-	C3/P1
S	154	Via Caravelle	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	155	Via Bachelet (con Parco)	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	156	Via Ruffilli	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	157	Via Tarantelli	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	158	Via Papa XXIII	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	159	Via S. Daniele	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	160	Via Papa Paolo VI	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	161	Via Casonato	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	162	Via Industriale	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	163	Via Roma S.Maria	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	164	Via Vespucci	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	165	Rotatoria Aliper Via Vicenza / Via Industriale / Via Olimpia	S. Maria	0	F13	PROVINCIALE	-	C3
S	166	Via Antica Olimpia	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	167	Via della Tecnica	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	168	Via della Tecnica Percorso vita	Camisano	-	Fbis1	COMUNALE	-	P2
S	169	Via Mattarella	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	170	Ecocentro	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	171	Via Perin	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	172	Scuola elementare S. Maria	S. Maria	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	173	Via Cellini	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	174	Via Meucci	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	175	Via Volta	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	176	Via Galileo Galilei	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	177	Via Fermi	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4

2594X02ALL_E.docx Pagina 24 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi
S	178	Via Da Vinci	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	179	Via Brigata Orobica	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	180	Via Rumor	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	181	Via Brigata Tridentina	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	182	Via Brigata Cadore	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	183	Via Brigata Monteberico	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	184	Via Divisione Julia	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	185	Via Cavalieri di Vittorio Veneto	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	186	Via Scamozzi	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	187	Via Stadio	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	188	Via Roma	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	189	Via Matteotti	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	190	Via S. Gaetano	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	191	Via Pascoli	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	192	Via Pellegrini	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	193	Via Leopardi	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	194	Parcheggio piscina	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	C3/P1
S	195	Via del Donatore	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	196	Via XX Settembre	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	197	Monumento Caduti	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	C3/P1
S	198	Via Moro	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	199	Via Powell	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	200	Via Ponte Napoleone	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	201	Via Fogazzaro (parcheggio condominiale)	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	C3/P1
S	202	Via Mamma Rosa Barban	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4

2594X02ALL_E.docx Pagina 25 di 52 Piazza Umberto I n. 1 – 36043 Camisano Vicentino (VI) PICIL

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Limite di velocità (km/h)	Classe stradale	Competenza	Portata di servizio da DM 5/11/2001 (veicoli corsia/h)	Categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi
S	203	Via Capitello	Camisano	50	F5	COMUNALE	800	M4
S	204	Via Casette	Camisano	50	F3	COMUNALE	450	M4
S	205	Via Alpiero	Camisano	50	F3	PROVINCIALE	450	M4
S	206	Piazza Pieve	Camisano	30	F6	COMUNALE	-	C3/P1

4. Parametri di influenza

L'adozione dei "parametri di influenza" (Prospetto 2 della norma UNI 11248) da utilizzare per la riduzione della categoria d'ingresso e la determinazione della categoria illuminotecnica di progetto è possibile, almeno in prima approssimazione, per tutte le strade con traffico motorizzato.

Tuttavia, i parametri d'influenza che potranno effettivamente essere utilizzati saranno individuati di volta in volta dal progettista illuminotecnico in sede di redazione di specifici progetti di impianti di illuminazione, strada per strada.

I parametri d'influenza qui considerati, quindi, sono da ritenersi indicativi, equiparabili ad una guida.

Ciò premesso, si fa anche presente che sono stati considerati i soli parametri d'influenza che si mantengono costanti nel lungo periodo, come da prospetto sopra richiamato, riportato nella Figura 2.

I parametri di influenza costanti considerati sono riportati nella Tabella 10, ove si indica anche il numero di riduzioni possibili adottando detti parametri (colonna. "Max riduzioni di categoria consentite").

Come si evince dalla lettura della tabella, il numero massimo di riduzioni, previsto per alcune strade, è di 2 categorie, pari al numero massimo consentito dalla norma UNI 11248.

Tabella 10 – Parametri di influenza considerati presenti e costanti nel lungo periodo

COD. strada		Nome Via	Località	COMPLESSIT A' CAMPO VISIVO NORMALE (Sì/No)	ASSENZA O BASSA DENSITA' ZONE DI CONFLITTO (Sì/No)	SEGNALETICA COSPICUA NELLE ZONE CONFLITTUALI (Sì/No)	ASSENZA DI PERICOLO DI AGGRESSIONE (Sì/No)	Max riduzioni di categoria previste
S	1	Via Fogazzaro	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	2	Via Mantegna	Camisano	SI	SI	NO	SI	2
S	3	Via Europa	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	4	Via Girardi	Camisano	SI	SI	NO	SI	2
S	5	Via Ferrarin	Camisano	SI	NO	NO	SI	2

2594X02ALL_E.docx Pagina 26 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	COMPLESSIT A' CAMPO VISIVO NORMALE (Sì/No)	ASSENZA O BASSA DENSITA' ZONE DI CONFLITTO (Sì/No)	SEGNALETICA COSPICUA NELLE ZONE CONFLITTUALI (Sì/No)	ASSENZA DI PERICOLO DI AGGRESSIONE (SI/No)	Max riduzioni di categoria previste
S	6	Via Zamperetti	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	7	Via II° Risorgimento	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	8	Via Cà Misani Ovest	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	9	Via De Gasperi	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	10	Piazza Umberto I	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	11	Piazza Pio X	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	12	Piazza Libertà	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	13	Via Vittorio Veneto	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	14	Parcheggio Piazza del Vicariato Civile	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	15	Via Torrerossa (Camisano)	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	16	Via Marconi	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	17	Via Cadorna	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	18	Viale Venezia	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	19	Via Cà Marzare (Nord)	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	20	Via Mattarella (Nord)	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	21	Via Pio La Torre	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	22	Rotatoria Via San Daniele / Viale Venezia / Via Industriale	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	23	Via Ferracina	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	24	Via Ferracina Pista ciclabile	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	25	Viale Venezia (est)	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	26	Rotatoria Via Vanzo Nuovo / Viale Venezia	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	27	Via dell'Artigianato - Vanzo 1 - Vanzo 2 - QE05	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	28	Via dell'Artigianato - Vanzo 3 - QE05	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	29	Via dell'Artigianato - QE06	Camisano	SI	NO	NO	SI	2

2594X02ALL_E.docx Pagina 27 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	COMPLESSIT A' CAMPO VISIVO NORMALE (Sì/No)	ASSENZA O BASSA DENSITA' ZONE DI CONFLITTO (Sì/No)	SEGNALETICA COSPICUA NELLE ZONE CONFLITTUALI (Sì/No)	ASSENZA DI PERICOLO DI AGGRESSIONE (Sì/No)	Max riduzioni di categoria previste
S	30	Via Mancamento	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	31	Rotatoria Fiaba Via Vanzo Nuovo	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	32	Via Vanzo Vecchio	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	33	Via Garibaldi	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	34	Via dei Fanti	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	35	Via Mazzini	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	36	Via Vanzo Vecchio	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	37	Via degli Alpini	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	38	Via dalla Chiesa	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	39	Via Cristoforo Colombo	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	40	Via dei Bersaglieri	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	41	Via Vanzo Nuovo	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	42	Via Pomari	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	43	Via dei Ciliegi	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	44	Via Pomari laterale	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	45	Via Libero Grassi	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	46	Via degli Avieri	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	47	Via dei Granatieri	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	48	Via degli Artiglieri	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	49	Via Cobbe	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	50	Via Torrossa	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	51	Via Piazzola	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	52	Via Picelli	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	53	Via Malspinoso	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	54	Via Boschi	Camisano	SI	NO	NO	SI	2

2594X02ALL_E.docx Pagina 28 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	COMPLESSIT A' CAMPO VISIVO NORMALE (Sì/No)	ASSENZA O BASSA DENSITA' ZONE DI CONFLITTO (Sì/No)	SEGNALETICA COSPICUA NELLE ZONE CONFLITTUALI (Sì/No)	ASSENZA DI PERICOLO DI AGGRESSIONE (Sì/No)	Max riduzioni di categoria previste
S	55	Via D'Annunzio	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	56	Via Cadonà	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	57	Via Bonaguro	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	58	Via Kennedy	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	59	Via Cornoleo di Sopra	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	60	Via Levà	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	61	Via Levà (Parcheggio)	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	62	Via Petrarca	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	63	Via Palladio	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	64	Via Lioy	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	65	Via Ariosto	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	66	Via Rosmini	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	67	Via Sanzio	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	68	Via Alfieri	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	69	Via Dante Alighieri	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	70	Via Gioberti	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	71	Via Tasso	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	72	Via Vico	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	73	Via Vecellio	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	74	Via Zanella	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	75	Via Manzoni	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	76	Via Petrarca	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	77	Via Filanda	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	78	Via Delle Fratte	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	79	Via Trozzi	Camisano	SI	NO	NO	SI	2

2594X02ALL_E.docx Pagina 29 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	COMPLESSIT A' CAMPO VISIVO NORMALE (Sì/No)	ASSENZA O BASSA DENSITA' ZONE DI CONFLITTO (Sì/No)	SEGNALETICA COSPICUA NELLE ZONE CONFLITTUALI (Sì/No)	ASSENZA DI PERICOLO DI AGGRESSIONE (Sì/No)	Max riduzioni di categoria previste
S	80	Parco Via Filanda	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	81	Via Filanda Percorso salute	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	82	Via Badia	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	83	Via Badia	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	84	Via Montegrappa	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	85	Via Vittorio Veneto	Camisano	SI	NO	SI	SI	2
S	86	Via Levà (Cimitero)	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	87	Via Seghe	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	88	Via Margherita	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	89	Via Delle Orchidee	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	90	Via Delle Mimose	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	91	Via Delle Ortensie	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	92	Via Delle Gardenie	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	93	Via Delle Rose	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	94	Via Delle Ginestre	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	95	Via delle Ginestre Percorso pedonale	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	96	Via Dei Gigli	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	97	Via Delle Genziane	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	98	Via Dei Tulipani	Camisano	NO	SI	NO	SI	2
S	99	Piazza della Repubblica	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	100	Parcheggio Asilo	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	101	Via Pertini	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	102	Via Ambrosoli	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	103	Via Spadolini	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	104	Largo Sacchiero	Camisano	NO	NO	NO	SI	1

2594X02ALL_E.docx Pagina 30 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	COMPLESSIT A' CAMPO VISIVO NORMALE (Sì/No)	ASSENZA O BASSA DENSITA' ZONE DI CONFLITTO (Sì/No)	SEGNALETICA COSPICUA NELLE ZONE CONFLITTUALI (Sì/No)	ASSENZA DI PERICOLO DI AGGRESSIONE (Sì/No)	Max riduzioni di categoria previste
S	105	Piazza della Costituzione	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	106	Via Casonato	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	107	Via La Malfa	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	108	Via Berlinguer	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	109	Via Busatta	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	110	Via Silvestri	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	111	Largo Feriani	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	112	Via Cà Misani Est	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	113	Via Pozzetto	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	114	Via Vegri	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	115	Via Palazzon	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	116	Via Riva	Rampazzo	SI	NO	NO	SI	2
S	117	Via Casoni	Rampazzo	SI	NO	NO	SI	2
S	118	Via Don Zanon	Rampazzo	NO	NO	NO	SI	1
S	119	Via Peraroli	Rampazzo	NO	NO	NO	SI	1
S	120	Via Torrone	Rampazzo	NO	NO	NO	SI	1
S	121	Via Chiesa Rampazzo	Rampazzo	SI	NO	NO	SI	2
S	122	Via Chiesa Rampazzo (Parcheggio scuola elementare)	Rampazzo	SI	NO	NO	SI	2
S	123	Via Chiesa Rampazzo (Parcheggio asilo)	Rampazzo	SI	NO	NO	SI	2
S	124	Via Chiesa Rampazzo (Piazza chiesa)	Rampazzo	NO	NO	NO	SI	1
S	125	Via Capilane Nuova	Rampazzo	SI	NO	NO	SI	2
S	126	Via Capilane Vecchia	Rampazzo	NO	NO	NO	SI	1
S	127	Via Mulino	Rampazzo	NO	NO	NO	SI	1
S	128	Via Tiepolo	Rampazzo	NO	NO	NO	SI	1

2594X02ALL_E.docx Pagina 31 di 52 Piazza Umberto I n. 1 – 36043 Camisano Vicentino (VI)

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	COMPLESSIT A' CAMPO VISIVO NORMALE (Sì/No)	ASSENZA O BASSA DENSITA' ZONE DI CONFLITTO (Sì/No)	SEGNALETICA COSPICUA NELLE ZONE CONFLITTUALI (Sì/No)	ASSENZA DI PERICOLO DI AGGRESSIONE (Sì/No)	Max riduzioni di categoria previste
S	129	Via Maganza	Rampazzo	SI	ОИ	NO	SI	2
S	130	Parcheggio Cimitero Rampazzo	Rampazzo	NO	NO	NO	SI	1
S	131	Via Bosco di Sotto	Rampazzo	SI	NO	NO	SI	2
S	132	Via Vicenza	S. Maria	NO	ОИ	NO	SI	1
S	133	Via Vicenza	S. Maria	SI	NO	NO	SI	2
S	134	Via Pigafetta	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	135	Via Agostini	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	136	Via Forestan	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	137	Via Zancan	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	138	Via Gioranzan	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	139	Via Caduti Senza Croce	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	140	Via Sinico	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	141	Via Facchinello	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	142	Via Canove	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	143	Via Negrin	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	144	Via Gandhi	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	145	Via Bonifacio	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	146	Rotatoria Via Vicenza / Via Canove / Via Negrin	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	147	Via Piazza Don Baraldi	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	148	Via Rasega	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	149	Via Magellano	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	150	Via Caboto	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	151	Via Marco Polo	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	152	Via Verrazzano	S. Maria	SI	SI	NO	SI	2
S	153	Parcheggio palestra parco	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1

2594X02ALL_E.docx Pagina 32 di 52

Piazza Umberto I n. 1 – 36043 Camisano Vicentino (VI)

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	COMPLESSIT A' CAMPO VISIVO NORMALE (Sì/No)	ASSENZA O BASSA DENSITA' ZONE DI CONFLITTO (Sì/No)	SEGNALETICA COSPICUA NELLE ZONE CONFLITTUALI (Sì/No)	ASSENZA DI PERICOLO DI AGGRESSIONE (Sì/No)	Max riduzioni di categoria previste
S	154	Via Caravelle	S. Maria	SI	SI	NO	SI	2
S	155	Via Bachelet (con Parco)	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	156	Via Ruffilli	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	157	Via Tarantelli	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	158	Via Papa XXIII	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	159	Via S. Daniele	S. Maria	SI	NO	NO	SI	2
S	160	Via Papa Paolo VI	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	161	Via Casonato	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	162	Via Industriale	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	163	Via Roma S.Maria	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	164	Via Vespucci	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	165	Rotatoria Aliper Via Vicenza / Via Industriale / Via Olimpia	S. Maria	SI	SI	NO	SI	2
S	166	Via Antica Olimpia	S. Maria	SI	NO	NO	SI	2
S	167	Via della Tecnica	S. Maria	NO	NO	NO	SI	1
S	168	Via della Tecnica Percorso vita	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	169	Via Mattarella	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	170	Ecocentro	Camisano	SI	SI	NO	SI	2
S	171	Via Perin	Camisano	NO	SI	NO	SI	2
S	172	Scuola elementare S. Maria	S. Maria	SI	SI	NO	SI	2
S	173	Via Cellini	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	174	Via Meucci	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	175	Via Volta	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	176	Via Galileo Galilei	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	177	Via Fermi	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	178	Via Da Vinci	Camisano	NO	NO	NO	SI	1

2594X02ALL_E.docx Pagina 33 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	COMPLESSIT A' CAMPO VISIVO NORMALE (Sì/No)	ASSENZA O BASSA DENSITA' ZONE DI CONFLITTO (Sì/No)	SEGNALETICA COSPICUA NELLE ZONE CONFLITTUALI (Sì/No)	ASSENZA DI PERICOLO DI AGGRESSIONE (Sì/No)	Max riduzioni di categoria previste
S	179	Via Brigata Orobica	Camisano	SI	NO	NO	SI	2
S	180	Via Rumor	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	181	Via Brigata Tridentina	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	182	Via Brigata Cadore	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	183	Via Brigata Monteberico	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	184	Via Divisione Julia	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	185	Via Cavalieri di Vittorio Veneto	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	186	Via Scamozzi	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	187	Via Stadio	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	188	Via Roma	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	189	Via Matteotti	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	190	Via S. Gaetano	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	191	Via Pascoli	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	192	Via Pellegrini	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	193	Via Leopardi	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	194	Parcheggio piscina	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	195	Via del Donatore	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	196	Via XX Settembre	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	197	Monumento Caduti	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	198	Via Moro	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	199	Via Powell	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	200	Via Ponte Napoleone	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	201	Via Fogazzaro (parcheggio condominiale)	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	202	Via Mamma Rosa Barban	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	203	Via Capitello	Camisano	NO	NO	NO	SI	1

2594X02ALL_E.docx Pagina 34 di 52 Piazza Umberto I n. 1-36043 Camisano Vicentino (VI) PICIL

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	COMPLESSIT A' CAMPO VISIVO NORMALE (Sì/No)	ASSENZA O BASSA DENSITA' ZONE DI CONFLITTO (Sì/No)	SEGNALETICA COSPICUA NELLE ZONE CONFLITTUALI (Sì/No)	ASSENZA DI PERICOLO DI AGGRESSIONE (Sì/No)	Max riduzioni di categoria previste
S	204	Via Casette	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	205	Via Alpiero	Camisano	NO	NO	NO	SI	1
S	206	Piazza Pieve	Camisano	NO	NO	NO	SI	1

Fermo restando che non è consentita una riduzione di più di due categorie illuminotecniche, rispetto a quella d'ingresso, nella progettazione illuminotecnica esecutiva dei singoli futuri interventi, gli attraversamenti pedonali, le rotatorie e gli incroci, costituiranno ciascuno una "Zona di studio" a sé, come previsto dalla norma di riferimento.

Se si intende procedere a ridurre le categorie illuminotecniche anche sulla base dei flussi di traffico veicolare, da considerare cioè come ulteriori parametri permanenti nel lungo periodo, si dovrà fare riferimento a misurazioni da effettuare/effettuate sul campo.

Altri parametri presenti nel Prospetto 2 della norma UNI 11248, che al momento non sono stati adottati, potranno essere introdotti in fase di progettazione puntuale degli interventi, quando il progettista procederà ad una analisi del rischio puntuale e specifica, finalizzata al dimensionamento illuminotecnico esecutivo. Se possibili ed adottati, questi parametri potrebbero permettere teorici ulteriori riduzioni di categoria, fermo restando però che il limite al numero di riduzioni è dettato dalla norma UNI 11248 ed è pari a 2.

5. Determinazione delle categorie di progetto e di esercizio

In base ai parametri di influenza adottati, come esposto al paragrafo precedente, sono state determinate le categorie illuminotecniche di progetto e quelle di esercizio relative ai seguenti ambiti:

- Le strade con traffico motorizzato, Tabella 11
- I percorsi ciclopedonali, riportati nella Tabella 12
- Le rotatorie, riportate nella Tabella 13
- I dispositivi rallentatori, di cui alla Tabella 14
- Le piazze e gli ambiti pedonali, Tabella 15
- I parchi e i giardini, riportati nella Tabella 16
- Le aree a parcheggio, in Tabella 17

Come si può vedere dalla Tabella 11, per la maggior parte delle strade è stata individuata una categoria di progetto M5, raramente è presente la categoria M3 o la categoria M4.

2594X02ALL_E.docx Pagina 35 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

Si ricorda che la categoria di progetto individua le prestazioni che l'impianto di illuminazione è chiamato a dare, ovvero fissa i risultati che in sede di collaudo dovranno essere misurati e riscontrati, tenuto conto del fattore di manutenzione e di eventuali ulteriori coefficienti introdotti dal progettista.

In linea generale, la categoria di ingresso e/o quella di progetto non coincidono con la categoria di esercizio; per definire quest'ultima, infatti, occorre tenere conto delle riduzioni di categoria ammesse dalla norma UNI 11248, a loro volta dipendenti dai "parametri di influenza variabili" di cui al Prospetto 2 della norma.

Una riduzione di categoria è possibile, in esercizio, nelle ore in cui i flussi di traffico scendono sotto il 50% o sotto il 25% della Portata di servizio; in linea teorica i due effetti in termine di riduzione si possono sommare, in pratica occorre rispettare quanto previsto dalla norma UNI 11248, che fissa un limite inferiore alla riduzione di categoria nell'esercizio.

Raramente dunque si può adottare nell'esercizio una riduzione di 2 categorie illuminotecniche, fermo restando che in sede di progettazione illuminotecnica esecutiva questa impostazione potrà essere modificata dal progettista, previa effettuazione dell'analisi del rischio.

Di conseguenza, per quasi tutte le strade, la riduzione adottata per la categoria di esercizio è pari a 1, passando cioè dalla categoria M5 alla M6. In analogia a quanto fatto per la categoria M6, si adotta una sola riduzione anche per le categorie superiori; pertanto le strade con categoria di progetto M3, vengono classificate M4 nell'esercizio, e così per le strade M4 che passano a M5 nell'esercizio. E' da tenere presente, peraltro, che la norma UNI 11248 non prevede categorie di esercizio inferiori alla minima presente, cioè alla M6.

Tabella 11 - Categorie illuminotecniche di progetto e di esercizio per strade con traffico motorizzato

COD. strada		Nome Via	Località	Classe stradale	Categoria illuminotecni ca di ingresso per l'analisi dei rischi	Max riduzioni di categoria previste	Categoria illuminotecnica di progetto	Categoria illuminotecnica di esercizio
S	1	Via Fogazzaro	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	2	Via Mantegna	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	3	Via Europa	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	4	Via Girardi	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	5	Via Ferrarin	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	6	Via Zamperetti	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	7	Via II° Risorgimento	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	8	Via Cà Misani Ovest	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	9	Via De Gasperi	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	10	Piazza Umberto I	Camisano	30	C3/P1	2	C4/P2	C5/P3
S	11	Piazza Pio X	Camisano	30	C3/P1	2	C4/P2	C5/P3

2594X02ALL_E.docx Pagina 36 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Classe stradale	Categoria illuminotecni ca di ingresso per l'analisi dei rischi	Max riduzioni di categoria previste	Categoria illuminotecnica di progetto	Categoria illuminotecnica di esercizio
S	12	Piazza Libertà	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	13	Via Vittorio Veneto	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	14	Parcheggio Piazza del Vicariato Civile	Camisano	30	C3/P1	2	C4/P2	C5/P3
S	15	Via Torrerossa (Camisano)	Camisano	50	M3	2	M4	M5
S	16	Via Marconi	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	17	Via Cadorna	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	18	Viale Venezia	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	19	Via Cà Marzare (Nord)	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	20	Via Mattarella (Nord)	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	21	Via Pio La Torre	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	22	Rotatoria Via San Daniele / Viale Venezia / Via Industriale	Camisano	0	C5	2	C5	C5
S	23	Via Ferracina	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	24	Via Ferracina Pista ciclabile	Camisano	-	P2	2	P3	P4
S	25	Viale Venezia (est)	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	26	Rotatoria Via Vanzo Nuovo / Viale Venezia	Camisano	0	C5	2	C5	C5
S	27	Via dell'Artigianato - Vanzo 1 - Vanzo 2 - QE05	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	28	Via dell'Artigianato - Vanzo 3 - QE05	Camisano	50	M3	2	M4	M5
S	29	Via dell'Artigianato - QE06	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	30	Via Mancamento	Camisano	50	M3	2	M4	M5
S	31	Rotatoria Fiaba Via Vanzo Nuovo	Camisano	0	C3	2	C4	C5
S	32	Via Vanzo Vecchio	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	33	Via Garibaldi	Camisano	50	M3	2	M4	M5
S	34	Via dei Fanti	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	35	Via Mazzini	Camisano	50	M4	2	M5	M6

2594X02ALL_E.docx Pagina 37 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Classe stradale	Categoria illuminotecni ca di ingresso per l'analisi dei rischi	Max riduzioni di categoria previste	Categoria illuminotecnica di progetto	Categoria illuminotecnica di esercizio
S	36	Via Vanzo Vecchio	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	37	Via degli Alpini	Camisano	50	M3	2	M4	M5
S	38	Via dalla Chiesa	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	39	Via Cristoforo Colombo	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	40	Via dei Bersaglieri	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	41	Via Vanzo Nuovo	Camisano	50	M3	2	M4	M5
S	42	Via Pomari	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	43	Via dei Ciliegi	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	44	Via Pomari laterale	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	45	Via Libero Grassi	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	46	Via degli Avieri	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	47	Via dei Granatieri	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	48	Via degli Artiglieri	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	49	Via Cobbe	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	50	Via Torrossa	Camisano	50	МЗ	2	M4	M5
S	51	Via Piazzola	Camisano	50	M3	2	M4	M5
S	52	Via Picelli	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	53	Via Malspinoso	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	54	Via Boschi	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	55	Via D'Annunzio	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	56	Via Cadonà	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	57	Via Bonaguro	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	58	Via Kennedy	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	59	Via Cornoleo di Sopra	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	60	Via Levà	Camisano	50	M4	2	M5	M6

2594X02ALL_E.docx Pagina 38 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Classe stradale	Categoria illuminotecni ca di ingresso per l'analisi dei rischi	Max riduzioni di categoria previste	Categoria illuminotecnica di progetto	Categoria illuminotecnica di esercizio
S	61	Via Levà (Parcheggio)	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	62	Via Petrarca	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	63	Via Palladio	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	64	Via Lioy	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	65	Via Ariosto	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	66	Via Rosmini	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	67	Via Sanzio	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	68	Via Alfieri	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	69	Via Dante Alighieri	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	70	Via Gioberti	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	71	Via Tasso	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	72	Via Vico	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	73	Via Vecellio	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	74	Via Zanella	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	75	Via Manzoni	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	76	Via Petrarca	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	77	Via Filanda	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	78	Via Delle Fratte	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	79	Via Trozzi	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	80	Parco Via Filanda	Camisano	30	C3/P1	1	C4/P2	C5/P3
S	81	Via Filanda Percorso salute	Camisano	-	P2	1	P3	P4
S	82	Via Badia	Camisano	50	M3	1	M4	M5
S	83	Via Badia	Camisano	50	M3	1	M4	M5
S	84	Via Montegrappa	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	85	Via Vittorio Veneto	Camisano	50	M3	2	M4	M5

2594X02ALL_E.docx Pagina 39 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Classe stradale	Categoria illuminotecni ca di ingresso per l'analisi dei rischi	Max riduzioni di categoria previste	Categoria illuminotecnica di progetto	Categoria illuminotecnica di esercizio
S	86	Via Levà (Cimitero)	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	87	Via Seghe	Camisano	50	МЗ	1	M4	M5
S	88	Via Margherita	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	89	Via Delle Orchidee	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	90	Via Delle Mimose	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	91	Via Delle Ortensie	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	92	Via Delle Gardenie	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	93	Via Delle Rose	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	94	Via Delle Ginestre	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	95	Via delle Ginestre Percorso pedonale	Camisano	-	P2	1	P3	P4
S	96	Via Dei Gigli	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	97	Via Delle Genziane	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	98	Via Dei Tulipani	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	99	Piazza della Repubblica	Camisano	30	C3/P1	2	C4/P2	C5/P3
S	100	Parcheggio Asilo	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	101	Via Pertini	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	102	Via Ambrosoli	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	103	Via Spadolini	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	104	Largo Sacchiero	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	105	Piazza della Costituzione	Camisano	30	C3/P1	1	C4/P2	C5/P3
S	106	Via Casonato	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	107	Via La Malfa	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	108	Via Berlinguer	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	109	Via Busatta	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	110	Via Silvestri	Camisano	50	M4	1	M5	M6

2594X02ALL_E.docx Pagina 40 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Classe stradale	Categoria illuminotecni ca di ingresso per l'analisi dei rischi	Max riduzioni di categoria previste	Categoria illuminotecnica di progetto	Categoria illuminotecnica di esercizio
S	111	Largo Feriani	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	112	Via Cà Misani Est	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	113	Via Pozzetto	Camisano	70-90	МЗ	1	M4	M5
S	114	Via Vegri	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	115	Via Palazzon	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	116	Via Riva	Rampazzo	50	M4	2	M5	M6
S	117	Via Casoni	Rampazzo	50	M4	2	M5	M6
S	118	Via Don Zanon	Rampazzo	50	M4	1	M5	M6
S	119	Via Peraroli	Rampazzo	50	M4	1	M5	M6
S	120	Via Torrone	Rampazzo	50	M4	1	M5	M6
S	121	Via Chiesa Rampazzo	Rampazzo	50	M4	2	M5	M6
S	122	Via Chiesa Rampazzo (Parcheggio scuola elementare)	Rampazzo	30	C3/P1	2	C4/P2	C5/P3
S	123	Via Chiesa Rampazzo (Parcheggio asilo)	Rampazzo	30	C3/P1	2	C4/P2	C5/P3
S	124	Via Chiesa Rampazzo (Piazza chiesa)	Rampazzo	30	C3/P1	1	C4/P2	C5/P3
S	125	Via Capilane Nuova	Rampazzo	70-90	МЗ	2	M4	M5
S	126	Via Capilane Vecchia	Rampazzo	50	M4	1	M5	M6
S	127	Via Mulino	Rampazzo	50	M4	1	M5	M6
S	128	Via Tiepolo	Rampazzo	50	M4	1	M5	M6
S	129	Via Maganza	Rampazzo	50	M4	2	M5	M6
S	130	Parcheggio Cimitero Rampazzo	Rampazzo	30	C3/P1	1	C4/P2	C5/P3
S	131	Via Bosco di Sotto	Rampazzo	50	M4	2	M5	M6
S	132	Via Vicenza	S. Maria	50	M3	1	M4	M5
S	133	Via Vicenza	S. Maria	70-90	M3	2	M4	M5
S	134	Via Pigafetta	S. Maria	50	M4	1	M5	M6

2594X02ALL_E.docx Pagina 41 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Classe stradale	Categoria illuminotecni ca di ingresso per l'analisi dei rischi	Max riduzioni di categoria previste	Categoria illuminotecnica di progetto	Categoria illuminotecnica di esercizio
S	135	Via Agostini	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	136	Via Forestan	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	137	Via Zancan	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	138	Via Gioranzan	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	139	Via Caduti Senza Croce	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	140	Via Sinico	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	141	Via Facchinello	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	142	Via Canove	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	143	Via Negrin	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	144	Via Gandhi	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	145	Via Bonifacio	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	146	Rotatoria Via Vicenza / Via Canove / Via Negrin	S. Maria	0	C3	1	C4	C5
S	147	Via Piazza Don Baraldi	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	148	Via Rasega	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	149	Via Magellano	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	150	Via Caboto	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	151	Via Marco Polo	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	152	Via Verrazzano	S. Maria	50	M4	2	M5	M6
S	153	Parcheggio palestra parco	S. Maria	30	C3/P1	1	C4/P2	C5/P3
S	154	Via Caravelle	S. Maria	50	M4	2	M5	M6
S	155	Via Bachelet (con Parco)	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	156	Via Ruffilli	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	157	Via Tarantelli	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	158	Via Papa XXIII	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	159	Via S. Daniele	S. Maria	50	M4	2	M5	M6

2594X02ALL_E.docx Pagina 42 di 52 Piazza Umberto I n. 1 – 36043 Camisano Vicentino (VI)

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

COD. strada		Nome Via	Località	Classe stradale	Categoria illuminotecni ca di ingresso per l'analisi dei rischi	Max riduzioni di categoria previste	Categoria illuminotecnica di progetto	Categoria illuminotecnica di esercizio
S	160	Via Papa Paolo VI	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	161	Via Casonato	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	162	Via Industriale	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	163	Via Roma S.Maria	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	164	Via Vespucci	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	165	Rotatoria Aliper Via Vicenza / Via Industriale / Via Olimpia	S. Maria	0	C3	2	C4	C5
S	166	Via Antica Olimpia	S. Maria	50	M4	2	M5	M6
S	167	Via della Tecnica	S. Maria	50	M4	1	M5	M6
S	168	Via della Tecnica Percorso vita	Camisano	-	P2	1	P3	P4
S	169	Via Mattarella	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	170	Ecocentro	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	171	Via Perin	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	172	Scuola elementare S. Maria	S. Maria	50	M4	2	M5	M6
S	173	Via Cellini	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	174	Via Meucci	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	175	Via Volta	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	176	Via Galileo Galilei	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	177	Via Fermi	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	178	Via Da Vinci	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	179	Via Brigata Orobica	Camisano	50	M4	2	M5	M6
S	180	Via Rumor	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	181	Via Brigata Tridentina	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	182	Via Brigata Cadore	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	183	Via Brigata Monteberico	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	184	Via Divisione Julia	Camisano	50	M4	1	M5	M6

2594X02ALL_E.docx Pagina 43 di 52

TFE Ingegneria Via Friuli Venezia Giulia, 8 tel. 041 5101542 – 041 5101487 www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

COD. strada		Nome Via	Località	Classe stradale	Categoria illuminotecni ca di ingresso per l'analisi dei rischi	Max riduzioni di categoria previste	Categoria illuminotecnica di progetto	Categoria illuminotecnica di esercizio
S	185	Via Cavalieri di Vittorio Veneto	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	186	Via Scamozzi	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	187	Via Stadio	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	188	Via Roma	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	189	Via Matteotti	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	190	Via S. Gaetano	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	191	Via Pascoli	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	192	Via Pellegrini	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	193	Via Leopardi	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	194	Parcheggio piscina	Camisano	30	C3/P1	1	C4/P2	C5/P3
S	195	Via del Donatore	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	196	Via XX Settembre	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	197	Monumento Caduti	Camisano	30	C3/P1	1	C4/P2	C5/P3
S	198	Via Moro	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	199	Via Powell	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	200	Via Ponte Napoleone	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	201	Via Fogazzaro (parcheggio condominiale)	Camisano	30	C3/P1	1	C4/P2	C5/P3
S	202	Via Mamma Rosa Barban	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	203	Via Capitello	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	204	Via Casette	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	205	Via Alpiero	Camisano	50	M4	1	M5	M6
S	206	Piazza Pieve	Camisano	30	C3/P1	1	C4/P2	C5/P3

2594X02ALL_E.docx Pagina 44 di 52

Tabella 12 – Categorie illuminotecniche di progetto e di esercizio per i percorsi ciclopedonali

COD.	COD. strada	Nome	Categoria illuminotecnica di progetto	Categoria illuminotecnica di esercizio 1	Categoria illuminotecnica di esercizio 2
PC01	S24	Via Ferracina pista ciclabile	P2	P3	P4
PC02	S81	Via Filanda percorso salute	P2	P3	P4
PC03	S95	Via delle Ginestre percorso pedonale	P2	P3	P4
PC04	S168	Via della Tecnica Percorso vita	P2	P3	P4

Tabella 13 - Categorie illuminotecniche di progetto e di esercizio per le rotatorie

COD.	COD. strade	Nome	Categoria illuminotecnica di progetto	Categoria illuminotecnica di esercizio 1	Categoria illuminotecnica di esercizio 2
R01	S22	Rotatoria Via San Daniele / Viale Venezia / Via Industriale	СЗ	C4	C5
R02	S26	Rotatoria Via Vanzo Nuovo / Viale Venezia	СЗ	C4	C5
R03	S31	Rotatoria Fiaba Via Vanzo Nuovo	СЗ	C4	C5
R04	S146	Rotatoria Via Vicenza / Via Canova / Via Negrin	C3	C4	C5
R05	S165	Rotatoria Aliper Via Vicenza / Via Industriale / Via Olimpia	СЗ	C4	C5

Tabella 14 - Categorie illuminotecniche di progetto e di esercizio per i dispositivi rallentatori

COD.	COD. strade	Nome	Categoria illuminotecnica di progetto	Categoria illuminotecnica di esercizio 1	Categoria illuminotecnica di esercizio 2
DR01	S187	Via Stadio	M4	M5	M6
DR02	S149	Via Magellano	M4	M5	M6
DR03	S143	Via Negrin	M4	M5	M6
DR04	S77	Via Filanda	M4	M5	M6
DR05	S62	Via Petrarca	M4	M5	M6

2594X02ALL_E.docx Pagina 45 di 52

COD.	COD. strade	Nome	Categoria illuminotecnica di progetto	Categoria illuminotecnica di esercizio 1	Categoria illuminotecnica di esercizio 2
DR06	S16	Via Marconi	M4	M5	M6
DR07	S121	Via Chiesa Rampazzo	M4	M5	M6
DR08	S148	Via Rasega	M4	M5	M6
DR09	S188	Via Roma	M4	M5	M6
DR10	S33	Via Garibaldi	M4	M5	M6

Tabella 15 - Categorie illuminotecniche di progetto e di esercizio per gli ambiti pedonali

COD.	COD.	Nome	Categoria illuminotecnica di progetto	Categoria illuminotecnica di esercizio 1	Categoria illuminotecnica di esercizio 2
PZ01	S10	Piazza Umberto I	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PZ02	S11	Piazza Pio X	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PZ03	S12	Piazza Libertà	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PZ04	S99	Piazza della Repubblica	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PZ05	S105	Piazza della Costituzione	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PZ06	S206	Piazza Pieve	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PZ07	S197	Monumento Caduti	C3/P1	C4/P2	C5/P3

Tabella 16 - Categorie illuminotecniche di progetto e di esercizio per i parchi e dei giardini

COD.	COD.	Nome	Categoria illuminotecnica di progetto	Categoria illuminotecnica di esercizio 1	Categoria illuminotecnica di esercizio 2
PG01	S80	Parco Via Filanda	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PG02	S149	Parco Via Magellano (censito con via Magellano)	C3/P1	C4/P2	C5/P3

2594X02ALL_E.docx Pagina 46 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade

TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

Tabella 17 - Categorie illuminotecniche di progetto e di esercizio per i parcheggi

COD.	COD. strade	Nome	Categoria illuminotecnica di progetto	Categoria illuminotecnica di esercizio 1	Categoria illuminotecnica di esercizio 2
PP01		Via Levà	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP02		Via Chiesa Rampazzo parcheggio scuola elementare	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP03		Via Chiesa Rampazzo parcheggio asilo	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP04		Via Chiesa Rampazzo	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP05		Via Stadio Parcheggio Palestra	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP06		Via Magellano Parcheggio palestra parco	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP07		Via Fogazzaro Parcheggio	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP08		Via Magellano Parcheggio	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP09		Piazza Umberto I	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP10		Piazza Papa Pio X	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP11		Piazza Libertà	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP12		Piazza del Vicariato Civile	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP13		Piazza della Costituzione	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP14		Via Zanella	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP15		Via degli Alpini retro scuola	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP16		Piazza Pieve	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP17		Parcheggio Cimitero Santa Maria	C3/P1	C4/P2	C5/P3
PP18		Parcheggio Cimitero Rampazzo	C3/P1	C4/P2	C5/P3

Le categorie di progetto e di esercizio sopra determinate non sono da ritenersi adottabili tal quali per le zone di conflitto, quali incroci, rotatorie, intersezioni di tratti destinati ad utilizzazioni diverse (es. ciclabili con strade a traffico motorizzato). Per queste particolari zone, infatti, la norma prevede una specifica valutazione del rischio, di esclusiva competenza del progettista illuminotecnico. Le categorie illuminotecniche di progetto sopra esposte, pertanto, costituiscono un primo riferimento per il progettista, mentre le categorie di esercizio

2594X02ALL_E.docx Pagina 47 di 52

COMUNE DI CAMISANO VICENTINO

Piazza Umberto I n. 1 – 36043 Camisano Vicentino (VI) PICIL Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

sono un riferimento per il gestore dell'impianto, che è chiamato comunque a rispettare le condizioni operative effettive ambito per ambito.

6. Zone di studio specifiche da considerare in sede di progetto

In sede di stesura dei singoli progetti esecutivi, si dovranno considerare le necessità derivanti dalla presenza di specifiche Zone di studio e di conflitto, quali ad es. gli incroci, le rotatorie, gli attraversamenti pedonali, le zone con dossi rallentatori o altre specificità. Per tali zone, infatti, è richiesto uno studio separato ed appropriato, dal quale risulterà la tipologia di illuminazione da considerare.

7. Prospetto 1 della norma UNI 11248:2016

Per comodità di interpretazione e lettura del presente documento, si riporta in Figura 1 un estratto del Prospetto 1 della norma UNI 11248:2916. Tale prospetto consente, noto il tipo di strada, di determinare la Categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi.

2594X02ALL_E.docx Pagina 48 di 52

prospetto

Classificazione delle strade e individuazione della categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi

Tipo di strada	Descrizione del tipo della strada	Limiti di velocità [km h ⁻¹]	Categoria illuminotecnica di ingresso
A ₁	Autostrade extraurbane	Da 130 a 150	M1
	Autostrade urbane	130	
A 2	Strade di servizio alle autostrade extraurbane	Da 70 a 90	M2
	Strade di servizio alle autostrade urbane	50	
В	Strade extraurbane principali	110	M2
	Strade di servizio alle strade extraurbane principali	Da 70 a 90	M3
С	Strade extraurbane secondarie (tipi C1 e C2) ¹⁾	Da 70 a 90	M2
	Strade extraurbane secondarie	50	M3
	Strade extraurbane secondarie con limiti particolari	Da 70 a 90	M2
D	Strade urbane di scorrimento ²⁾	70	M2
		50	
Е	Strade urbane di quartiere	50	M3
F ³⁾	Strade locali extraurbane (tipi F1 e F2) ¹⁾	Da 70 a 90	M2
	Strade locali extraurbane	50	M4
		30	C4/P2
	Strade locali urbane	50	M4
	Strade locali urbane: centri storici, isole ambientali, zone 30	30	C3/P1
	Strade locali urbane: altre situazioni	30	C4/P2
	Strade locali urbane: aree pedonali, centri storici (utenti principali: pedoni, ammessi gli altri utenti)	5	C4/P2
	Strade locali interzonali	50	M3
		30	C4/P2
Fbis	Itinerari ciclo-pedonali ⁴⁾	Non dichiarato	P2
	Strade a destinazione particolare ¹⁾	30	

¹⁾ Secondo il Decreto Ministeriale 5 novembre 2001 N° 6792 [10]

Figura 1 - Estratto dal Prospetto 1 della norma UNI 11248:2016

8. Prospetto 2 della norma UNI 11248:2016

Si riporta in Figura 2 il Prospetto 2 della norma UNI 11248. Tale prospetto consente, in sede di redazione dell'analisi dei rischi, di determinare la riduzione della Categoria illuminotecnica di ingresso in funzione dei parametri di influenza costanti nel lungo periodo.

2594X02ALL_E.docx Pagina 49 di 52

Per le strade di servizio delle strade urbane di scorrimento, definita la categoria illuminotecnica per la strada principale, si applica la categoria illuminotecnica con prestazione di luminanza immediatamente inferiore o la categoria comparabile con questa (prospetto 6).

³⁾ Vedere punto 6.3.

⁴⁾ Secondo la legge 1 agosto 2003 N° 214 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 27 giugno 2003 N° 151, recante modifiche e integrazioni al codice della strada".

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

prospetto 2 Indicazione sulle variazioni della categoria illuminotecnica di ingresso in relazione ai più comuni parametri di influenza costanti nel lungo periodo

Parametro di influenza	Riduzione massima della categoria illuminotecnica
Complessità del campo visivo normale	1
Assenza o bassa densità di zone di conflitto 1) 2)	1
Segnaletica cospicua ³⁾ nelle zone conflittuali	1
Segnaletica stradale attiva	1
Assenza di pericolo di aggressione	1

- In modo non esaustivo sono zone di conflitto gli svincoli, le intersezioni a raso, gli attraversamenti pedonali, i flussi di traffico di tipologie diverse.
- È compito del progettista definire il limite di bassa densità.
- 3) Riferimenti in CIE 137^[5].

Figura 2 – Riduzione max della categoria illuminotecnica - parametri costanti nel lungo periodo

9. Tabelle prestazionali dalla norma UNI EN 13201-2:2016

Nella Figura 3, nella Figura 4 e nella Figura 5 si riportano i prospetti 1, 2 e 3 della norma UNI 13201-2:2016, contenenti le prestazioni illuminotecniche corrispondenti alle Categorie illuminotecniche della serie M (basate sulla luminanza), della serie C (basate sull'illuminamento e relative alle zone di conflitto) e della serie P (basate sull'illuminamento e relative alle zone pedonali).

2594X02ALL_E.docx Pagina 50 di 52

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

prospetto 1 Categorie illuminotecniche M

Categoria	Luminanza del manto	Abbagliamento debilitante	Illuminazione di contiguità			
	Asciutto Bagnato				Asciutto	Asciutto
	\overline{L} [minima mantenuta] $\mathrm{cd} \times \mathrm{m}^2$	U _o [minima]	U _I ^{a)} [minima]	${\cal U}_{ m ow}^{\ \ m b)}$ [minima]	f _{TI} c) [massima] %	$R_{\rm El}^{\rm d)}$ [minima]
M1	2,00	0,40	0,70	0,15	10	0,35
M2	1,50	0,40	0,70	0,15	10	0,35
M3	1,00	0,40	0,60	0,15	15	0,30
M4	0,75	0,40	0,60	0,15	15	0,30
M5	0,50	0,35	0,40	0,15	15	0,30
M6	0,30	0,35	0,40	0,15	20	0,30

- a) L'uniformità longitudinale (U₁) fornisce una misura della regolarità dello schema ripetuto di zone luminose e zone buie sul manto stradale e, in quanto tale, è pertinente soltanto alle condizioni visive su tratti di strada lunghi e ininterrotti, e pertanto dovrebbe essere applicata soltanto in tali circostanze. I valori indicati nella colonna sono quelli minimi raccomandati per la specifica categoria illuminotecnica, tuttavia possono essere modificati allorché si determinano, mediante analisi, circostanze specifiche relative alla configurazione o all'uso della strada oppure quando sono pertinenti specifici requisiti nazionali.
- b) Questo è l'unico criterio in condizioni di strada bagnata. Esso può essere applicato in aggiunta ai criteri in condizioni di manto stradale asciutto in conformità agli specifici requisiti nazionali. I valori indicati nella colonna possono essere modificati laddove siano pertinenti specifici requisiti nazionali.
- c) I valori indicati nella colonna f_{TI} sono quelli massimi raccomandati per la specifica categoria illuminotecnica, tuttavia, possono essere modificati laddove siano pertinenti specifici requisiti nazionali.
- d) Questo criterio può essere applicato solo quando non vi sono aree di traffico con requisiti illuminotecnici propri adiacenti alla carreggiata. I valori indicati sono in via provvisoria e possono essere modificati quando sono specificati gli specifici requisiti nazionali o i requisiti dei singoli schemi. Tali valori possono essere maggiori o minori di quelli indicati, tuttavia si dovrebbe aver cura di garantire che venga fornito un illuminamento adeguato delle zone.

Figura 3 – Categorie illuminotecniche M e prestazioni previste dalla norma UNI EN 13201-2

prospetto 2 Categorie illuminotecniche C basate sull'illuminamento del manto stradale

Categoria	Illuminamento orizzontale			
	\overline{E} [minimo mantenuto] k	υ _ο [minimo]		
CO	50	0,40		
C1	30	0,40		
C2	20,0	0,40		
C3	15,0	0,40		
C4	10,0	0,40		
C5	7,50	0,40		

Figura 4 – Categorie illuminotecniche C e prestazioni previste dalla norma UNI EN 13201-2

2594X02ALL_E.docx Pagina 51 di 52

Piazza Umberto I n. 1 – 36043 Camisano Vicentino (VI) PICIL

Piano dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso Allegato "E" – Classificazione illuminotecnica delle strade TFE Ingegneria
Via Friuli Venezia Giulia, 8
30030 Pianiga (VE)
tel. 041 5101542 – 041 5101487
www.tfeingegneria.it – info@tfeingegneria.it

prospetto	3	Categorie illuminotecniche F
prospetto	J	outegorie manimoteemene i

Categoria	Illuminamento	o orizzontale	Requisito aggiuntivo se è necessario il riconoscimento facciale		
	Ē a) [minimo mantenuto] Ix	E _{min} [mantenuto] Ix	E _{v,min} [mantenuto] Ix	E _{sc,min} [mantenuto] Ix	
P1	15,0	3,00	5,0	5,0	
P2	10,0	2,00	3,0	2,0	
P3	7,50	1,50	2,5	1,5	
P4	5,00	1,00	1,5	1,0	
P5	3,00	0,60	1,0	0,6	
P6	2,00	0,40	0,6	0,2	
P7	Prestazione non determinata	Prestazione non determinata			

a) Per ottenere l'uniformità, il valore effettivo dell'illuminamento medio mantenuto non deve essere maggiore di 1,5 volte il valore minimo di \(\overline{\xi}\) indicato per la categoria.

Figura 5 – Categorie illuminotecniche P e prestazioni previste dalla norma UNI EN 13201-2

Camisano Vicentino, 13 luglio 2021

Il tecnico

Ing. Calogero Collerone

2594X02ALL_E.docx Pagina 52 di 52