



Comune di Calcinato

PROVINCIA DI BRESCIA

PIAZZA ALDO MORO N. 1
25011 CALCINATO (BS)

INTERVENTO:

PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE

OGGETTO:

TABELLE DI RILIEVO



IL PROGETTISTA
(ARDIZZONE PER. IND. DIEGO)

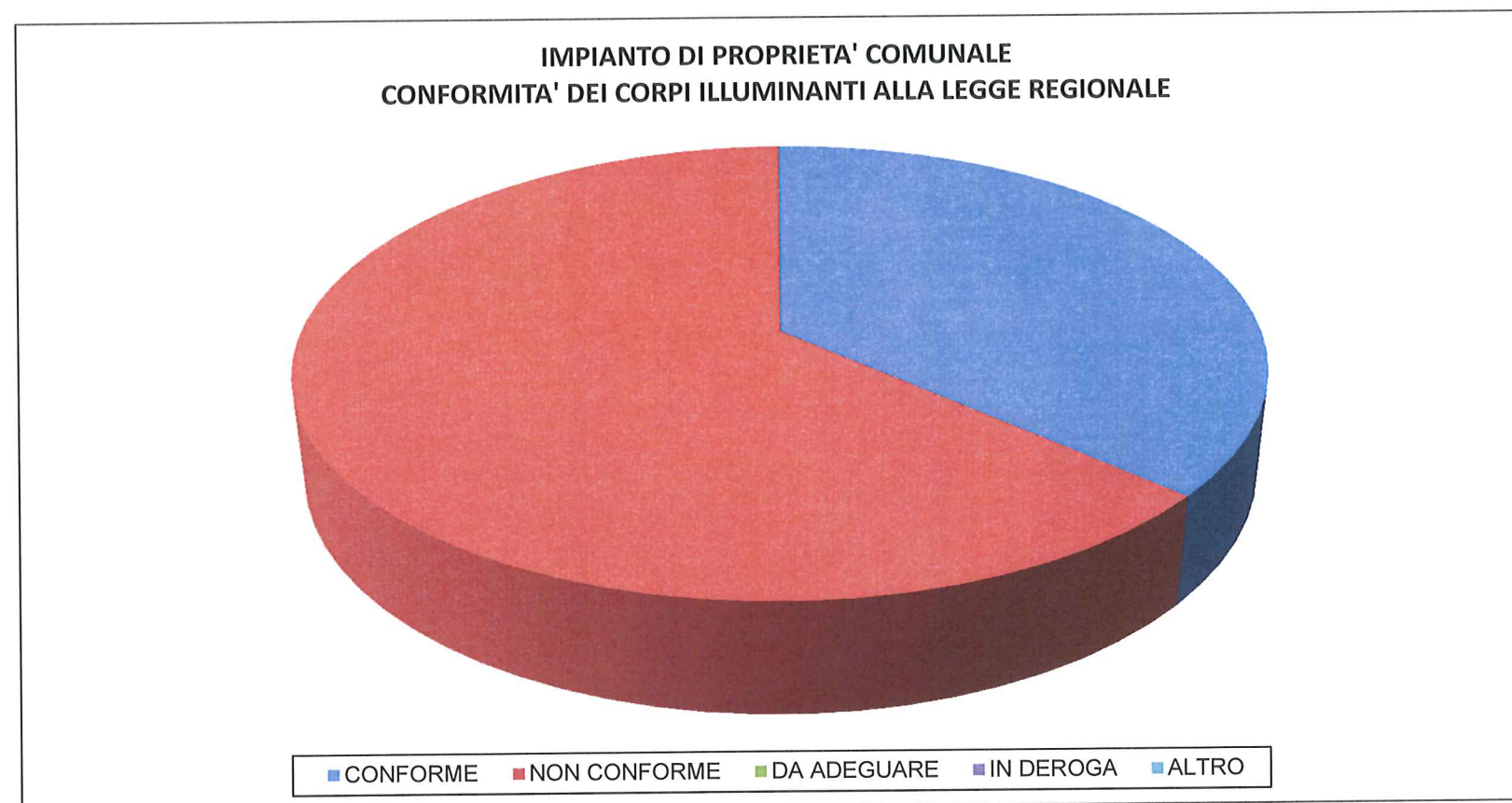
PIANO REGOLATORE
DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE



TC2-TABELLA CONFORMITA' CORPI ILLUMINANTI ALLA LEGGE REGIONALE

Si riporta di seguito la tabella con le quantità totali e l'incidenza percentuale dei corpi illuminanti secondo lo stato di conformità alla Legge REGIONALE

IMPIANTO DI PROPRIETA' COMUNALE TABELLA CONFORMITA' CORPI ILLUMINANTI ALLA LEGGE REGIONALE						
CONFORMITA'	CONFORME	NON CONFORME	DA ADEGUARE	IN DEROGA	ALTRO	TOTALE
QUANTITA' CORPI ILLUMINANTI	1215	2093	0	0	0	3308
INCIDENZA PERCENTUALE	36,73%	63,27%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%





TC3-TABELLA TIPOLOGIA SORGENTI LUMINOSE UTILIZZATE

Vengono di seguito elencate le quantità di corpi illuminanti aventi la medesima tipologia di sorgente luminosa, suddivise in base al quadro elettrico di alimentazione.
Nella riga finale viene riportata la stima della potenza massima assorbita per ogni quadro elettrico.

SIGLA	POTENZA [W]	Q.TA' TOTALI	GENEL	Q001	Q002	Q003	Q004	Q005	Q006	Q007	Q008	Q009	Q010	Q011	Q012	Q013	Q014	Q016	Q017	Q018	Q019	Q020	Q021	Q023	Q024	Q025	Q026	Q027	Q028	Q029	Q030	Q031	Q032	Q033	Q034	Q035	Q036		
HG	80	347																									1	5											
HG	125	674							67						4	8				66	1	10			33		12	14					6		7		7		
SAP	70	308									2							61	6		5				48											12			
SAP	100	504							8	42	2		23					12		1	27		5		18		8	6	15							18			
SAP	150	1034		15		7	12	15	3	56	25	9		4	10	5	1	1		1	18		4		49							39	18	3		14	20	16	11
SAP	250	237			38							2	15	2																									
SAP	400	7																																					
HIT	70	20																																					
HIT	250	2																		2																			
FL	18	161																				6																	
SBP	135	14																																					
Q.TA' CORPI ILLUMINANTI PER QUADRO				15	38	7	12	15	78	98	31	24	25	4	10	9	9	74	6	70	51	16	9	125	48	20	29	60	5	81	37	3	6	14	57	16	18		
STIMA POTENZA INSTALLATA [kW]				2,6	10,9	1,2	2,1	2,6	11,1	14,5	5,3	5,9	3,2	0,7	1,7	1,4	1,3	6,5	0,5	10,4	6,8	1,6	1,3	22,5	3,9	2,6	3,4	9,4	0,5	11,3	4,6	0,5	0,9	2,4	7,5	2,8	2,9		



TC3-TABELLA TIPOLOGIA SORGENTI LUMINOSE UTILIZZATE

Vengono di seguito elencate le quantità di corpi illuminanti aventi la medesima tipologia di sorgente luminosa, suddivise in base al quadro elettrico di alimentazione.
Nella riga finale viene riportata la stima della potenza massima assorbita per ogni quadro elettrico.

SIGLA	POTENZA [W]	Q037	Q039	Q040	Q041	Q042	Q044	Q045	Q046	Q047	Q048	Q049	Q050	Q051	Q052	Q053	Q054	Q055	Q056	Q057	Q059	Q060	Q061	Q062	Q063	Q064	Q065	Q066	Q067	Q068	Q069	Q070	
HG	80		8	8					1									19			1	3	21								8		
HG	125	4			6	5	1		1				8					26		25			5								25		
								18					5				4				10	8				6				11	17		
SAP	70													13	2	4	11	2	2					12		18		3	7				
SAP	100	37					14	81	1		2													25	15		26	54	18	5	26		
SAP	150	13				7	14	5	24	4	8	7									2	3			1				38				
SAP	250																																
SAP	400																																
HIT	70	3			3				13																								
HIT	250																																
FL	18						14	5														20	80										
SBP	135																																
Q.TA' CORPI ILL.UMINANTI PER QUADRO		57	8	8	9	12	43	122	27	4	10	7	13	13	2	4	15	47	2	25	13	34	106	25	28	6	44	54	59	12	37	50	
STIMA POTENZA INSTALLATA [kW]		7,3	0,7	0,7	1,1	1,9	4,5	12,8	4,5	0,7	1,6	1,2	1,6	1,5	0,2	0,5	1,6	5,7	0,2	3,6	1,2	1,9	4,3	4,3	4,3	0,5	6,6	9,3	14,4	1,7	5,4	5,7	



TC3-TABELLA TIPOLOGIA SORGENTI LUMINOSE UTILIZZATE

Vengono di seguito elencate le quantità di corpi illuminanti aventi la medesima tipologia di sorgente luminosa, suddivise in base al quadro elettrico di alimentazione.
Nella riga finale viene riportata la stima della potenza massima assorbita per ogni quadro elettrico.

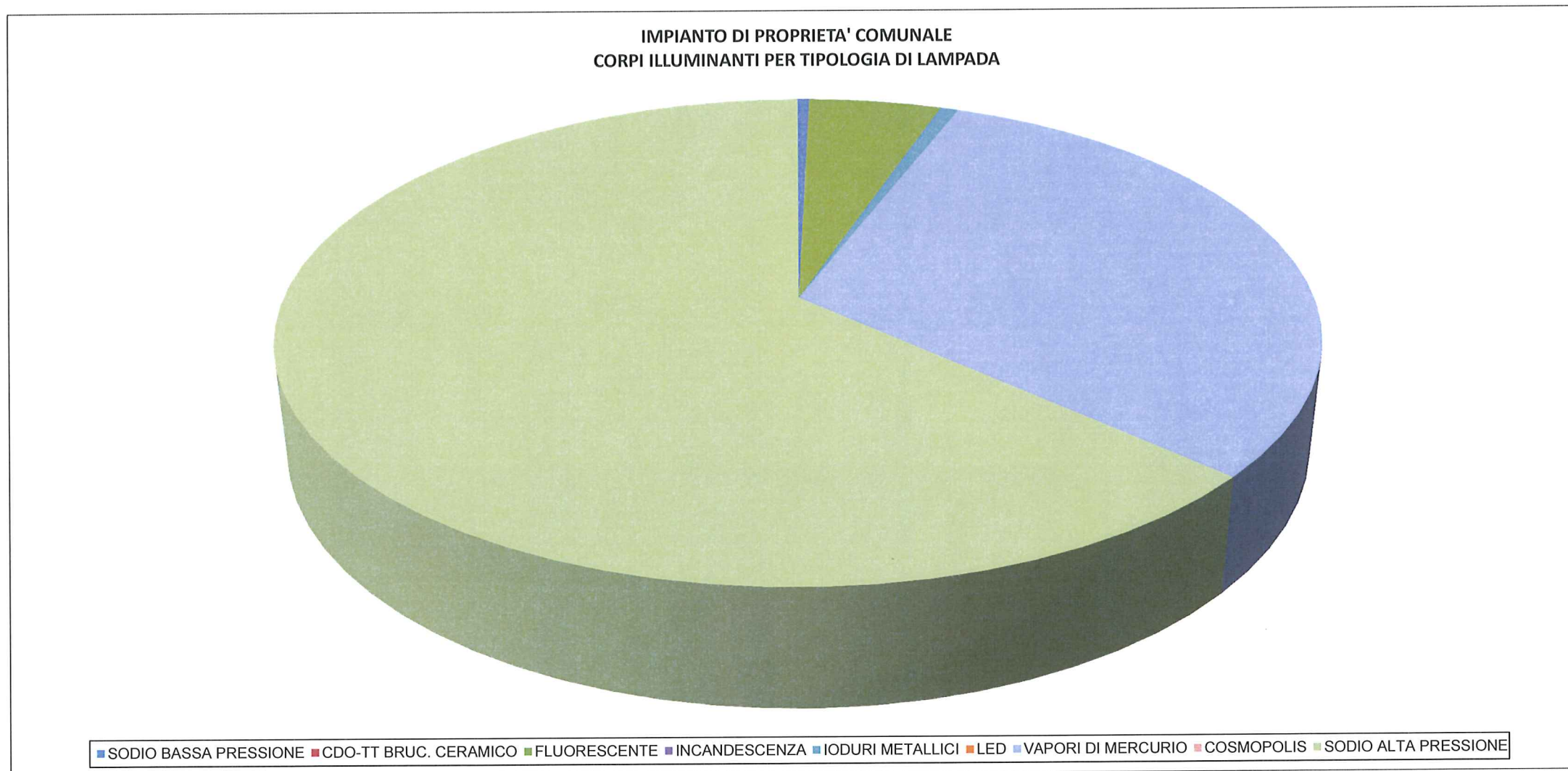
SIGLA	POTENZA [W]	Q071	Q072	Q073	Q074	Q075	Q076	Q077	Q078	Q079	Q080	Q081	Q082	Q083						Q090	Q091	Q092	Q093	Q094	Q095	Q096	Q097	Q098	Q099		Q101	Q102	Q103	Q104				
HG	80								44																													
HG	125				10					7													1	3	1	3				30	8	2						
																												18										
SAP	70		26																																			
SAP	100	6								4																10												
SAP	150	16	25	14		6					4		6						8	11	27	6		3	1	1					13	2	3					
SAP	250						64	36					1																			4	2					
SAP	400																																		7			
HIT	70																																					
HIT	250																																					
FL	18										17																											
SBP	135																																			2		
Q.TA' CORPI ILL.UMINANTI PER QUADRO		22	51	14	10	6	64	36	44	7	21	4	1	6					8	11	27	6	1	6	12	4	7	18		30	21	10	12					
STIMA POTENZA INSTALLATA [KW]		3,5	6,4	2,4	1,4	1,0	18,4	10,4	4,0	1,0	0,8	0,7	0,3	1,0					1,4	1,9	4,7	1,0	0,1	0,9	1,4	0,6	0,1	1,4		4,3	3,4	2,1	4,3					



TC4-TABELLA QUANTITA' CORPI ILLUMINANTI PER TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

Nella tabella seguente vengono elencate le quantità di corpi illuminanti che utilizzano la stessa tipologia di sorgente luminosa e l'incidenza percentuale in base alla quantità totale dei corpi illuminanti rilevati.

IMPIANTO DI PROPRIETA' COMUNALE										
TABELLA TIPOLOGIE LAMPADE INSTALLATE: SUDDIVISIONE PER QUANTITA' CORPI ILLUMINANTI										
TIPOLOGIA DI LAMPADA	SODIO BASSA PRESSIONE	CDO-TT BRUC. CERAMICO	FLUORESCENTE	INCANDESCENZA	IODURI METALLICI	LED	VAPORI DI MERCURIO	COSMOPOLIS	SODIO ALTA PRESSIONE	TOTALE
QUANTITA' CORPI ILLUMINANTI	14	0	161	0	22	0	1021	0	2090	3308
INCIDENZA PERCENTUALE	0,42%	0,00%	4,87%	0,00%	0,67%	0,00%	30,86%	0,00%	63,18%	100,00%

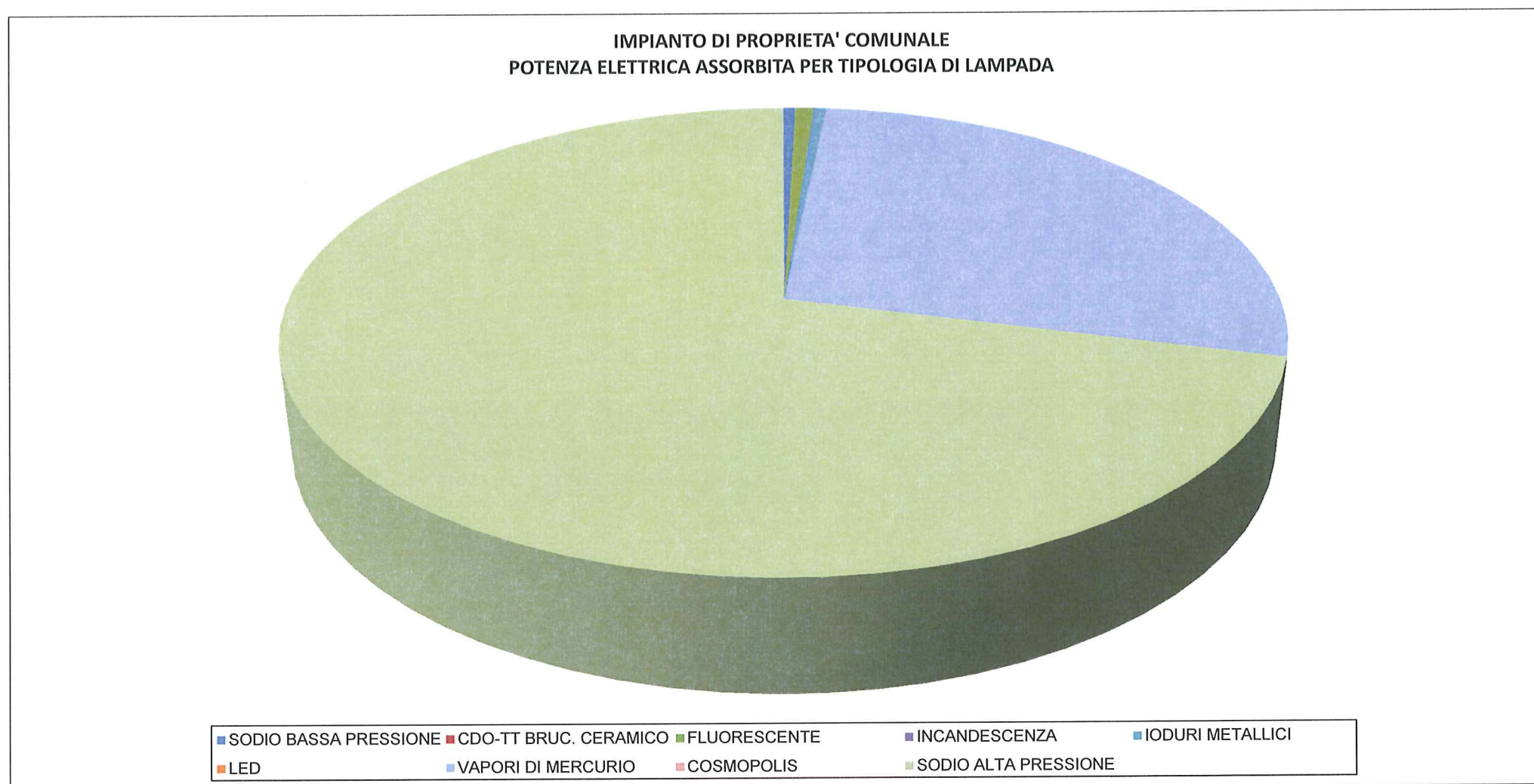




TC5-TABELLA POTENZA ASSORBITA PER TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

Nella tabella seguente vengono elencate le potenze totali assorbite da ciascuna tipologia di sorgente luminosa e l'incidenza percentuale in base alla potenza totale dell'impianto. (Perdite del reattore escluse).

IMPIANTO DI PROPRIETA' COMUNALE TIPOLOGIE E PERCENTUALI DI LAMPADIE INSTALLATE: SUDDIVISIONE PER POTENZA TOTALE ASSORBITA										
TIPOLOGIA DI LAMPADA	SODIO BASSA PRESSIONE	CDO-TT BRUC. CERAMICO	FLUORESCENTE	INCANDESCENZA	IODURI METALLICI	LED	VAPORI DI MERCURIO	COSMOPOLIS	SODIO ALTA PRESSIONE	TOTALE
EFFICIENZA MEDIA LAMPADA (lm/W) ESCLUSO ALIMENTATORI	167	0	72	0	90	0	53	0	103	89,23
POTENZA UTILIZZATA (W)	1890	0	2898	0	1900	0	112010	0	289110	407808
INCIDENZA PERCENTUALE	0,46%	0,00%	0,71%	0,00%	0,47%	0,00%	27,47%	0,00%	70,89%	100,00%

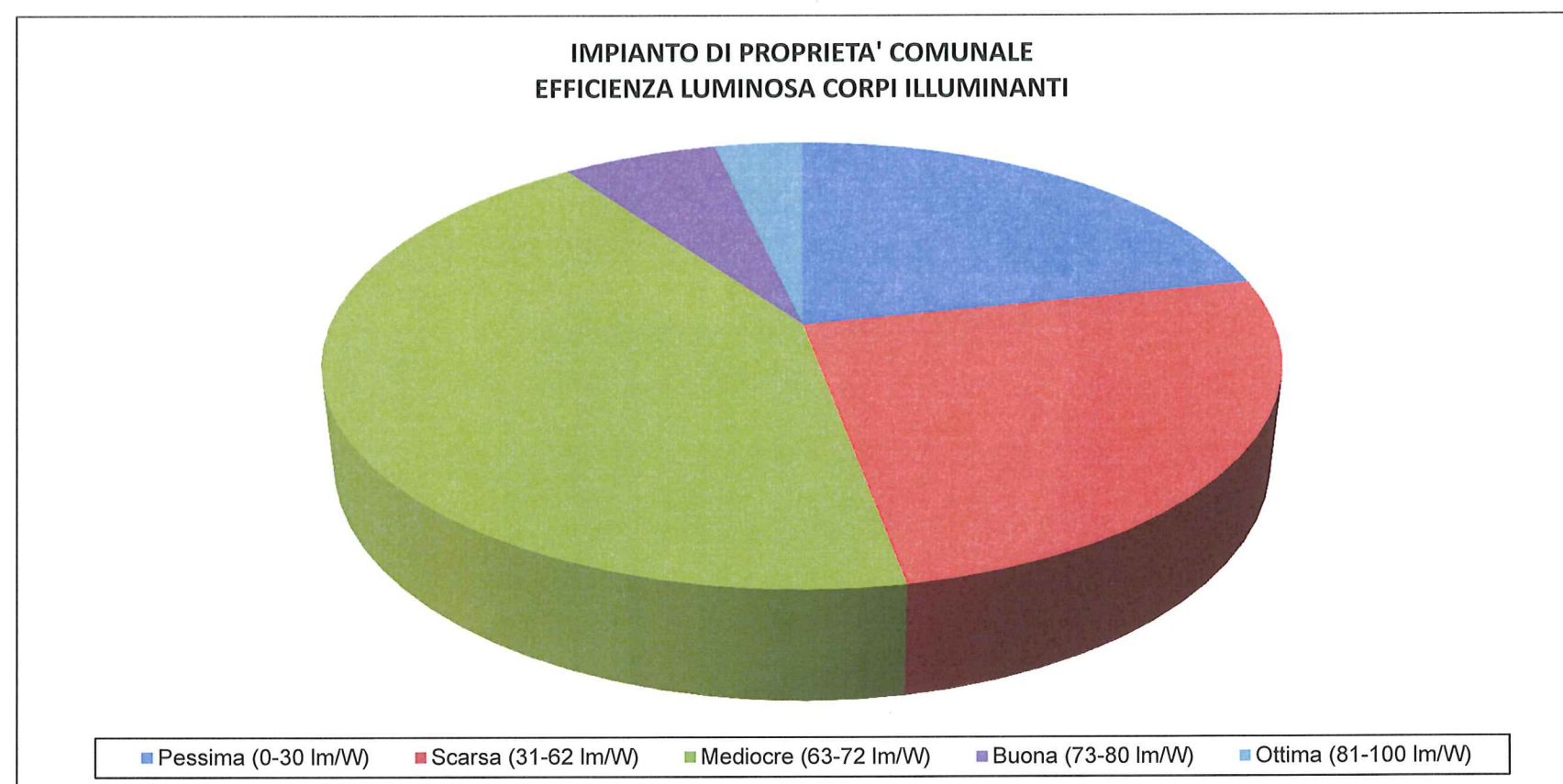




TC6-TABELLA EFFICIENZA GLOBALE DEI CORPI ILLUMINANTI

Si riporta di seguito la tabella con le quantità totali e l'incidenza percentuale dei corpi illuminanti suddivise secondo la loro efficienza globale di riferimento, calcolata come il prodotto tra l'efficienza nominale della sorgente e la quantità di flusso luminoso effettivamente emesso verso la sede stradale. Rendimento medio considerato del sistema di alimentazione del 90%.

IMPIANTO DI PROPRIETA' COMUNALE TABELLA EFFICIENZA CORPI ILLUMINANTI						
Efficienza globale di riferimento (lm/W)	Pessima (0-30 lm/W)	Scarsa (31-62 lm/W)	Mediocre (63-72 lm/W)	Buona (73-80 lm/W)	Ottima (81-100 lm/W)	TOTALE
Quantità corpi illuminanti	721	838	1427	205	117	3308
Incidenza percentuale	21,80%	25,33%	43,14%	6,20%	3,54%	100,00%





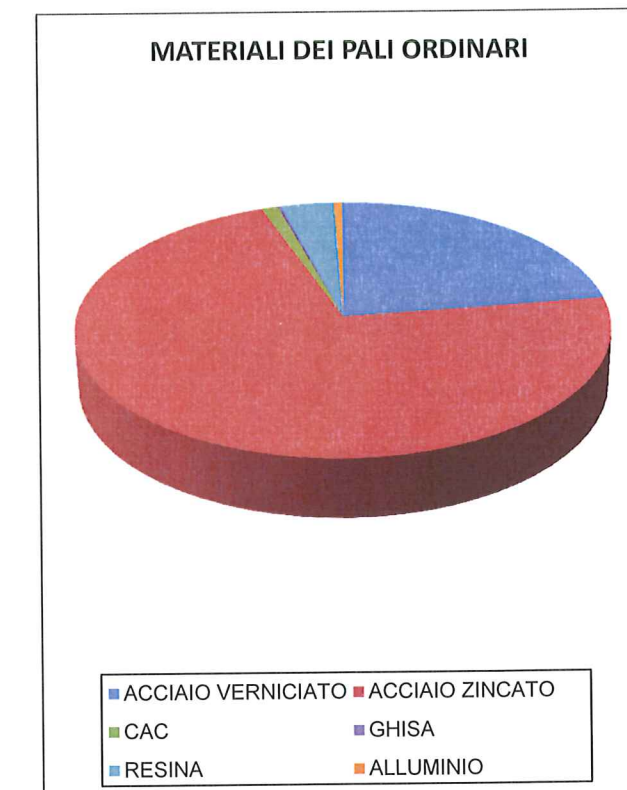
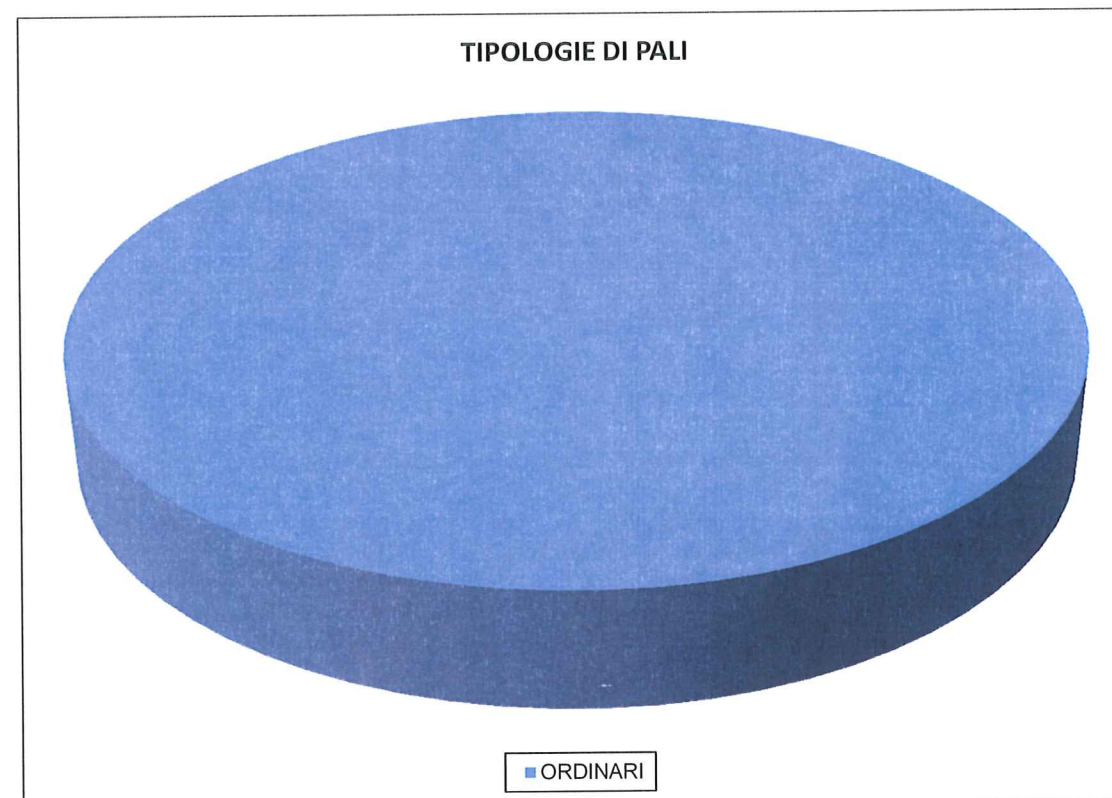
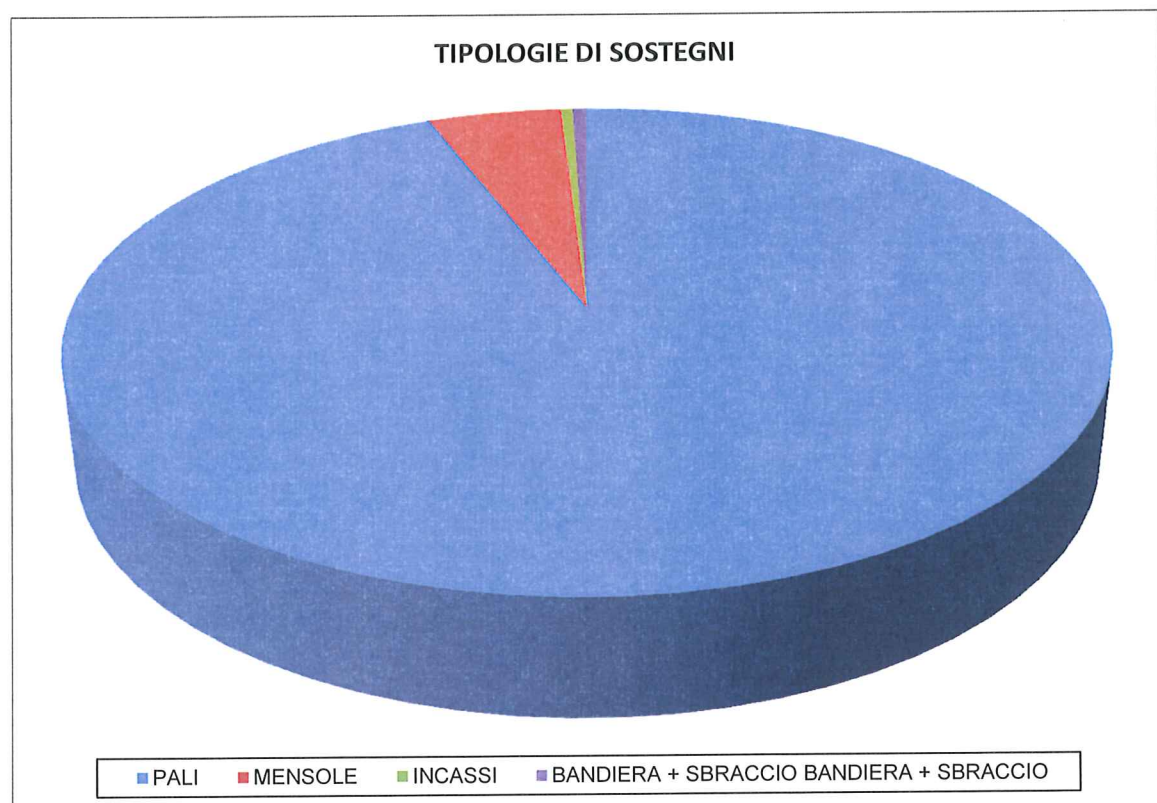
TC7-TABELLA CONSISTENZA DEI SOSTEGNI

Si riportano di seguito le tabelle dello stato di consistenza dei sostegni. La suddivisione definisce la tipologia di sostegni (a mensola o a sospensione oa palo), la natura degli stessi (architettonici o ordinari) e la suddivisione per materiale (acciaio zincato, acciaio verniciato, resina e cemento armato centrifugato).

TIPOLOGIE DI SOSTEGNI			
			Totale
PALI			3115
MENSOLE			163
INCASSI			14
BANDIERA + SBRACCIO	BANDIERA + SBRACCIO		16
TOTALE			3308

TIPOLOGIE DI PALI	
	Totale
ORDINARI	3115
TOTALE	3115

MATERIALE DEI PALI ORDINARI	
	Totale
ACCIAIO VERNICIATO	714
ACCIAIO ZINCATO	2234
CAC	34
GHISA	6
RESINA	110
ALLUMINIO	17
TOTALE	3115





TC10-TABELLA CLASSIFICAZIONE RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le tipologie di strade presenti sul territorio comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	AMBITO	LARGHEZZA STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	CLASSE ILLUMINOTECNICA DI INGRESSO UNI 11248:2012
Z001	GIARDINO VIA F. BIANCHI	STRADA	ND	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3
Z002	LATERALE VIA CAVICCHIONE	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z003	LATERALE VIA GAVARDINA	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z004	LATERALI SOTTOPASS.	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z005	NUOVA LOTTIZZAZIONE VIA CAVOUR	STRADA	ND	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z006	NUOVI PARCHEGGI VIA CAVOUR	STRADA	ND	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	S3
Z007	P. PEDONALE VIA GARIBALDI	PEDONALE	ND	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	S3
Z008	PARCHEGGIO CENTRO SPORTIVO	PARCHEGGIO	7 m	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	S3
Z009	PARCHEGGIO ELIA MARINI	PARCHEGGIO	ND	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	S3
Z010	PARCHEGGIO LOTT. VIA AMALDO	PARCHEGGIO	ND	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	S3
Z011	PARCHEGGIO PROTEZIONE CIVILE	PARCHEGGIO	ND	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	S3
Z012	PARCHEGGIO VIA BRESCIA B	PARCHEGGIO	ND	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	S3
Z013	PARCHEGGIO VIA CAVOUR	PARCHEGGIO	ND	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	S3
Z014	PARCHEGGIO VIA FILANDA	PARCHEGGIO	ND	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	S3
Z015	PARCHEGGIO VIA GALILEO	PARCHEGGIO	ND	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	S3
Z016	PARCHEGGIO VIA STATALE A-B-C	PARCHEGGIO	ND	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	S3
Z017	PARCO DUCA DEGLI ABRUZZI	PARCO	ND	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3
Z018	PARCO E PARCHEGGIO VIA BARATEL	PARCO	ND	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3
Z019	PARCO E PARCHEGGIO VIA BERLING	PARCO	ND	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3
Z020	PARCO PUBBLICO VIA ROVADINO	PARCO	ND	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3
Z021	PARCO SCUOLE	PARCO	ND	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3
Z022	PARCO STRADA DEI QUARTI	PARCO	ND	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3
Z023	PARCO VIA CESARE ROVETTA	PARCO	ND	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3
Z024	PARCO VIA RODOLFO VANTINI	PARCO	ND	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3
Z025	PASSAGGI PEDONALI LOTTIZ. ROVA	STRADA	1.5 m	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3
Z026	PASSAGGI PEDONALI VIA R. VANTI	STRADA	1.5 m	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3
Z027	PIAZZA ALDO MORO	PIAZZA	ND	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3
Z028	PIAZZA DON BERTINI	PIAZZA	5 m	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3
Z029	PIAZZA POSTE	PIAZZA	ND	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3



TC10-TABELLA CLASSIFICAZIONE RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le tipologie di strade presenti sul territorio comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	AMBITO	LARGHEZZA STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	CLASSE ILLUMINOTECNICA DI INGRESSO UNI 11248:2012
Z030	PIAZZA REPUBBLICA	PIAZZA	5 m	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3
Z031	ROTATORIA 1 VIA MARSALA	ROTATORIA	ND	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	CE4
Z032	ROTATORIA 2 VIA MARSALA	ROTATORIA	ND	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	CE4
Z033	ROTATORIA VIA GALILEO	ROTATORIA	ND	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	CE4
Z034	ROTATORIA VIA GARIBALDI	ROTATORIA	ND	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	CE4
Z035	ROTATORIA VIA RESISTENZA	ROTATORIA	ND	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	CE4
Z036	ROTATORIA VIA STATALE F	ROTATORIA	ND	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	CE4
Z037	ROTATORIA VIA STAZIONE	ROTATORIA	ND	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	CE4
Z038	SOTTOPASSO VIA STAZIONE	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3
Z039	SS11 PADANA SUPERIORE (ROTATOR	STRADA	6 m	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME3b
Z040	STRADA DEI QUARTI	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z041	SVINCOLO TANGENZIALE	STRADA	ND	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	CE4
Z042	SVINCOLO VIA STAZIONE	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	CE4
Z043	TRAVERSA 1 VIA RESISTENZA	STRADA	2 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z044	TRAVERSA 2 VIA RESISTENZA	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z045	TRAVERSA 3 VIA RESISTENZA	STRADA	2 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z046	TRAVERSA A VIA BERLINGUER	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z047	TRAVERSA B VIA BERLINGUER	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z048	TRAVERSA VIA BARATELLO	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z049	TRAVERSA VIA BOSSOTTI	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z050	TRAVERSA VIA GRAMSCI	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z051	TRAVERSA VIA MARCONI	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z052	TRAVERSA VIA RESISTENZA	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z053	TRAVERSA VIA SOLFERINO	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z054	VIA A. BIANCHI	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z055	VIA A. DE GASPERI	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z056	VIA ALERAMO	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z057	VIA ALERAMO B	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z058	VIA ALERAMO PARCHEGGIO PRIVATO	PARCHEGGIO	ND	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	S3



TC10-TABELLA CLASSIFICAZIONE RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le tipologie di strade presenti sul territorio comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	AMBITO	LARGHEZZA STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	CLASSE ILLUMINOTECNICA DI INGRESSO UNI 11248:2012
Z059	VIA ANGELA MERICI	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z060	VIA ARNALDO DA BRESCIA A	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z061	VIA ARNALDO DA BRESCIA B	STRADA	3 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z062	VIA ARNALDO DA BRESCIA C	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z063	VIA ARNALDO DA BRESCIA D	STRADA	3 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z064	VIA ARTURO MAESTRI A	STRADA	10 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z065	VIA ARTURO MAESTRI B	STRADA	10 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z066	VIA ARTURO MERCANTI	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z067	VIA BARATELLO A	STRADA	3 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z068	VIA BARATELLO B	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z069	VIA BERLINGUER A	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z070	VIA BERLINGUER B	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z071	VIA BIXIO	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z072	VIA BORGO DI MATTINA	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z073	VIA BOSSOTTI	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z074	VIA BRESCIA A	STRADA	7 m	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME3b
Z075	VIA BRESCIA B	STRADA	7 m	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME3b
Z076	VIA BRESCIA C	STRADA	7 m	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME3b
Z077	VIA BRESCIA D	STRADA	7 m	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME3b
Z078	VIA BROLI	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z079	VIA CAIROLI	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z080	VIA CALATAFIMI	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z081	VIA CAMPAGNOLA	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z082	VIA CARLO ALBERTO A	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z083	VIA CARLO ALBERTO B	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z084	VIA CATTANEO	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z085	VIA CAVICCHIONE SOPRA	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z086	VIA CAVOUR	STRADA	6 m	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME3b
Z087	VIA CIMITERO - PARCHEGGIO	PARCHEGGIO	ND	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	S3



TC10-TABELLA CLASSIFICAZIONE RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le tipologie di strade presenti sul territorio comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	AMBITO	LARGHEZZA STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	CLASSE ILLUMINOTECNICA DI INGRESSO UNI 11248:2012
Z088	VIA CIMITERO A	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z089	VIA CIMITERO B	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z090	VIA CIMITERO C	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z091	VIA COMMERCIO	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z092	VIA CORBARELLI	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z093	VIA CROCE SANTO STEFANO	STRADA	ND	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z094	VIA DANTE	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z095	VIA DEL CHIESE	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z096	VIA DEL COLLE	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z097	VIA DELLA FILANDA B	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z098	VIA DON CESARE ROVETTA	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z099	VIA DOTT. LUIGI BRANCA	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z100	VIA DUCA D'ABRUZZI A	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z101	VIA DUCA D'ABRUZZI B	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z102	VIA ELIA MARINI	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z103	VIA F. BIANCHI	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z104	VIA FILANDA	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z105	VIA FRATELLI ROVERI	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z106	VIA GALILEO	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z107	VIA GAVARDINA NORD	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z108	VIA GAVARDINA SOPRA A	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z109	VIA GAVARDINA SOPRA B	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z110	VIA GAVARDINA SOPRA C	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z111	VIA GAVARDINA SOPRA D	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z112	VIA GAVARDINA SOTTO	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z113	VIA GAZZO (CASCINA MIMINI)	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z114	VIA GERMANO	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z115	VIA GIAN GIACOMO	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z116	VIA GIOSUE' CARDUCCI	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b



TC10-TABELLA CLASSIFICAZIONE RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le tipologie di strade presenti sul territorio comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	AMBITO	LARGHEZZA STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	CLASSE ILLUMINOTECNICA DI INGRESSO UNI 11248:2012
Z117	VIA GIOVANNI PASCOLI A	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z118	VIA GIOVANNI PASCOLI B	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z119	VIA GIUSEPPE GARIBALDI A	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z120	VIA GIUSEPPE GARIBALDI B	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z121	VIA GIUSEPPE GARIBALDI C	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z122	VIA GIUSEPPE MAZZINI A	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z123	VIA GIUSEPPE MAZZINI B	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z124	VIA GOITO	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z125	VIA GRAMSCI	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z126	VIA GUERINONI	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z127	VIA INDUSTRIA	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z128	VIA LEON BATTISTA ALBERTI	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z129	VIA LOCALITA' PRATI	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z130	VIA LUIGI SCHIANINNI A	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z131	VIA LUIGI SCHIANINNI B	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z132	VIA MANZONI	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z133	VIA MARCO AGOSTI	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z134	VIA MARCONI	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z135	VIA MARSALA A	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z136	VIA MARSALA B	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z137	VIA MARSALA ISOLA. ECOLOGICA	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z138	VIA MATTEOTTI	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z139	VIA MICHELANGELO	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z140	VIA MONDINI	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z141	VIA MONTE	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z142	VIA MORELLI	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z143	VIA MORIAGA E BAGATTA A	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z144	VIA MORIAGA E BAGATTA B	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z145	VIA NICOLO' TOMMASEO	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b



TC10-TABELLA CLASSIFICAZIONE RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le tipologie di strade presenti sul territorio comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	AMBITO	LARGHEZZA STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	CLASSE ILLUMINOTECNICA DI INGRESSO UNI 11248:2012
Z146	VIA NIEVO	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z147	VIA PALESTRO	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z148	VIA PAPA GIOVANNI XXIII	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z149	VIA PATRIOTI	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z150	VIA PETRARCA	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z151	VIA PIETRO NENNI	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z152	VIA PRIMO MAGGIO	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z153	VIA PRIVATA CASEIFICIO ZANI	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z154	VIA QUINTINO SELLA	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z155	VIA RESISTENZA	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z156	VIA RODOLFO VANTINI A	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z157	VIA RODOLFO VANTINI B	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z158	VIA ROMA	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z159	VIA ROMANELLI	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z160	VIA ROVADINO	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z161	VIA ROVADINO - LOTTIZZAZIONE	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z162	VIA ROVADINO A	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z163	VIA ROVADINO B	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z164	VIA SALVO D'ACQUISTO	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z165	VIA SAN MARTINO	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z166	VIA SAN VINCENZO A	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z167	VIA SAN VINCENZO B	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z168	VIA SAN VINCENZO C	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z169	VIA SAN VITO	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z170	VIA SANTA MARIA A	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z171	VIA SANTA MARIA B	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z172	VIA SANTA MARIA C	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z173	VIA SANTA MARIA D	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z174	VIA SANT'ANNA	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b



TC10-TABELLA CLASSIFICAZIONE RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le tipologie di strade presenti sul territorio comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	AMBITO	LARGHEZZA STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	CLASSE ILLUMINOTECNICA DI INGRESSO UNI 11248:2012
Z175	VIA SANT'ANNA - NUOVA LOTTIZ	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z176	VIA SANTI FAUSTINO E GIOVITA	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z177	VIA SILVIO PELLICO	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z178	VIA SOLFERINO	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z179	VIA SOTTOPASSAGGIO A	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z180	VIA SOTTOPASSAGGIO B	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z181	VIA STATALE (CASCINA CAMPAGNA)	STRADA	6 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z182	VIA STATALE (CASCINA VIOTTI)	STRADA	10 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z183	VIA STATALE (ROTATORIA GAVARDI)	ROTATORIA	ND	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME3b
Z184	VIA STATALE A-B-C	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z185	VIA STATALE D	STRADA	8 m	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME3b
Z186	VIA STATALE E	STRADA	8 m	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME3b
Z187	VIA STATALE F	STRADA	4 m	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME3b
Z188	VIA STAZIONE A	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z189	VIA STAZIONE B	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z190	VIA STAZIONE C	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z191	VIA STAZIONE D	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z192	VIA TAVELLA	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z193	VIA UGO FOSCOLO	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z194	VIA V. EMANUELE A	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z195	VIA V. EMANUELE B	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z196	VIA V. EMANUELE C	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z197	VIA VERDI	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z198	VIA VIGHIZZOLO	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z199	VIA VINCENZO MONTI	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z200	VIA VITTORIO ALFIERI	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z201	VIA VOLTURNO	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z202	VIA XX SETTEMBRE A	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z203	VIA XX SETTEMBRE B	STRADA	5 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b



TC10-TABELLA CLASSIFICAZIONE RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le tipologie di strade presenti sul territorio comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	AMBITO	LARGHEZZA STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	CLASSE ILLUMINOTECNICA DI INGRESSO UNI 11248:2012
Z204	VIA XX SETTEMBRE C	STRADA	7 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z205	VICOLO DEI FIORI	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z206	VICOLO POZZETTO	STRADA	4 m	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b
Z207	VICOLO SCALONI	STRADA	ND	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3b



TC11-TABELLA CONSISTENZA SOSTEGNI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei sostegni meccaniche dei sostegni dei punti luce presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	INTERDISTANZA	COMPOSIZIONE SOSTEGNO	MATERIALE PALO	FORMA PALO	ALTEZZA PALO	MATERIALE SBRACCIO	ALTEZZA PROLUNGA O SBRACCIO
Z001	GIARDINO VIA F. BIANCHI	60	ND	TESTAPALO	RESINA	RASTREMATO	5 m		
Z002	LATERALE VIA CAVICCHIONE	5	21 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	10 m		
Z003	LATERALE VIA GAVARDINA	5	21 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	10 m		
Z004	LATERALI SOTTOPASS.	8	21 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO ZINCATO	
Z005	NUOVA LOTTIZZAZIONE VIA CAVOUR	18	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z006	NUOVI PARCHEGGI VIA CAVOUR	26	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z007	P. PEDONALE VIA GARIBALDI	12	ND	TESTAPALO	RESINA	RASTREMATO	5 m		
Z008	PARCHEGGIO CENTRO SPORTIVO	21	ND	TESTAPALO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	7 m		
Z009	PARCHEGGIO ELIA MARINI	4	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z010	PARCHEGGIO LOTT. VIA AMALDO	9	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z011	PARCHEGGIO PROTEZIONE CIVILE	7	ND	TESTAPALO	ALLUMINIO	RASTREMATO	4 m		
Z012	PARCHEGGIO VIA BRESCIA B	7	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	4 m		
Z013	PARCHEGGIO VIA CAVOUR	23	ND	TESTAPALO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	5 m		
Z014	PARCHEGGIO VIA FILANDA	32	ND	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	6 m	ACCIAIO VERNICIATO	
Z015	PARCHEGGIO VIA GALILEO	19	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z016	PARCHEGGIO VIA STATALE A-B-C	8	ND	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m	ACCIAIO ZINCATO	0,5 m
Z017	PARCO DUCA DEGLI ABRUZZI	5	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z018	PARCO E PARCHEGGIO VIA BARATEL	7	ND	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO VERNICIATO	2 m
Z019	PARCO E PARCHEGGIO VIA BERLING	26	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	3 m		
Z020	PARCO PUBBLICO VIA ROVADINO	10	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	5 m		
Z021	PARCO SCUOLE	6	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		
Z022	PARCO STRADA DEI QUARTI	19	ND	TESTAPALO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	3 m		



TC11-TABELLA CONSISTENZA SOSTEGNI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei sostegni meccaniche dei sostegni dei punti luce presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	INTERDISTANZA	COMPOSIZIONE SOSTEGNO	MATERIALE PALO	FORMA PALO	ALTEZZA PALO	MATERIALE SBRACCIO	ALTEZZA PROLUNGA O SBRACCIO
Z023	PARCO VIA CESARE ROVETTA	7	ND	TESTAPALO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	4 m		
Z024	PARCO VIA RODOLFO VANTINI	15	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	4 m		
Z025	PASSAGGI PEDONALI LOTTIZ. ROVA	75	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	4 m		
Z026	PASSAGGI PEDONALI VIA R. VANTI	0	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	4 m		
Z027	PIAZZA ALDO MORO	59	ND	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z028	PIAZZA DON BERTINI	13	ND	TESTAPALO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	4 m		
Z029	PIAZZA POSTE	28	ND	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO VERNICIATO	
Z030	PIAZZA REPUBBLICA	22	ND	PARETE + SBRACCIO				ARCHITETTONICO	
Z031	ROTATORIA 1 VIA MARSALA	7	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z032	ROTATORIA 2 VIA MARSALA	17	ND	TESTAPALO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	8 m		
Z033	ROTATORIA VIA GALILEO	14	ND	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	6 m	ACCIAIO VERNICIATO	
Z034	ROTATORIA VIA GARIBALDI	16	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z035	ROTATORIA VIA RESISTENZA	18	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z036	ROTATORIA VIA STATALE F	37	ND	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m	ACCIAIO ZINCATO	
Z037	ROTATORIA VIA STAZIONE	18	ND	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	8 m	ACCIAIO VERNICIATO	
Z038	SOTTOPASSO VIA STAZIONE	7	ND	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z039	SS11 PADANA SUPERIORE (ROTATOR	20	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z040	STRADA DEI QUARTI	26	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z041	SVINCOLO TANGENZIALE	18	ND	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	25 m	ACCIAIO ZINCATO	
Z042	SVINCOLO VIA STAZIONE	8	ND	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z043	TRAVERSA 1 VIA RESISTENZA	6	21 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z044	TRAVERSA 2 VIA RESISTENZA	3	21 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		



TC11-TABELLA CONSISTENZA SOSTEGNI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei sostegni meccaniche dei sostegni dei punti luce presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	INTERDISTANZA	COMPOSIZIONE SOSTEGNO	MATERIALE PALO	FORMA PALO	ALTEZZA PALO	MATERIALE SBRACCIO	ALTEZZA PROLUNGA O SBRACCIO
Z045	TRAVERSA 3 VIA RESISTENZA	4	21 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		
Z046	TRAVERSA A VIA BERLINGUER	6	21 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO VERNICIATO	1 m
Z047	TRAVERSA B VIA BERLINGUER	8	21 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		
Z048	TRAVERSA VIA BARATELLO	6	21 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO ZINCATO	1,5 m
Z049	TRAVERSA VIA BOSSOTTI	6	21 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z050	TRAVERSA VIA GRAMSCI	2	21 m	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z051	TRAVERSA VIA MARCONI	5	21 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z052	TRAVERSA VIA RESISTENZA	5	21 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z053	TRAVERSA VIA SOLFERINO	8	21 m	TESTAPALO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	7 m		
Z054	VIA A. BIANCHI	10	30 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO VERNICIATO	
Z055	VIA A. DE GASPERI	5	22 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z056	VIA ALERAMO	11	16 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		
Z057	VIA ALERAMO B	27	18 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		
Z058	VIA ALERAMO PARCHEGGIO PRIVATO	15	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z059	VIA ANGELA MERICI	16	13 m	TESTAPALO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	4 m		
Z060	VIA ARNALDO DA BRESCIA A	18	20 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z061	VIA ARNALDO DA BRESCIA B	18	20 m	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z062	VIA ARNALDO DA BRESCIA C	9	20 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	6 m	ACCIAIO VERNICIATO	
Z063	VIA ARNALDO DA BRESCIA D	10	20 m	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z064	VIA ARTURO MAESTRI A	50	24 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m	ACCIAIO ZINCATO	1 m
Z065	VIA ARTURO MAESTRI B	14	20 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z066	VIA ARTURO MERCANTI	5	20 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		



TC11-TABELLA CONSISTENZA SOSTEGNI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei sostegni meccaniche dei sostegni dei punti luce presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	INTERDISTANZA	COMPOSIZIONE SOSTEGNO	MATERIALE PALO	FORMA PALO	ALTEZZA PALO	MATERIALE SBRACCIO	ALTEZZA PROLUNGA O SBRACCIO
Z067	VIA BARATELLO A	9	21 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z068	VIA BARATELLO B	24	21 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z069	VIA BERLINGUER A	8	21 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO VERNICIATO	1 m
Z070	VIA BERLINGUER B	24	24 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z071	VIA BIXIO	18	22 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z072	VIA BORGO DI MATTINA	16	37 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z073	VIA BOSSOTTI	18	20 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z074	VIA BRESCIA A	35	20 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	11 m		
Z075	VIA BRESCIA B	10	20 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z076	VIA BRESCIA C	18	20 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z077	VIA BRESCIA D	11	20 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO ZINCATO	1 m
Z078	VIA BROLI	15	23 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO VERNICIATO	1 m
Z079	VIA CAIROLI	7	18 m	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	1 m
Z080	VIA CALATAFIMI	15	18 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		
Z081	VIA CAMPAGNOLA	31	21 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z082	VIA CARLO ALBERTO A	17	18 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z083	VIA CARLO ALBERTO B	25	20 m	PALO + SBRACCIO	CAC			ACCIAIO ZINCATO	1 m
Z084	VIA CATTANEO	6	23 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		
Z085	VIA CAVICCHIONE SOPRA	64	24 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	10 m		
Z086	VIA CAVOUR	81	22 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z087	VIA CIMITERO - PARCHEGGIO	3	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	10 m		
Z088	VIA CIMITERO A	12	16 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	6 m	ACCIAIO VERNICIATO	



TC11-TABELLA CONSISTENZA SOSTEGNI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei sostegni meccaniche dei sostegni dei punti luce presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	INTERDISTANZA	COMPOSIZIONE SOSTEGNO	MATERIALE PALO	FORMA PALO	ALTEZZA PALO	MATERIALE SBRACCIO	ALTEZZA PROLUNGA O SBRACCIO
Z089	VIA CIMITERO B	27	18 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	6 m	ACCIAIO VERNICIATO	
Z090	VIA CIMITERO C	5	18 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	6 m	ACCIAIO VERNICIATO	
Z091	VIA COMMERCIO	11	24 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m	ACCIAIO ZINCATO	0,5 m
Z092	VIA CORBARELLI	23	17 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z093	VIA CROCE SANTO STEFANO	7	22 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z094	VIA DANTE	4	16 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		
Z095	VIA DEL CHIESE	12	23 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z096	VIA DEL COLLE	20	20 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z097	VIA DELLA FILANDA B	15	15 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO ZINCATO	1 m
Z098	VIA DON CESARE ROVETTA	5	22 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z099	VIA DOTT. LUIGI BRANCA	5	21 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO VERNICIATO	1 m
Z100	VIA DUCA D'ABRUZZI A	7	22 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z101	VIA DUCA D'ABRUZZI B	21	30 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO ZINCATO	1,5 m
Z102	VIA ELIA MARINI	11	18 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		
Z103	VIA F. BIANCHI	41	14 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	11 m	ACCIAIO ZINCATO	
Z104	VIA FILANDA	17	22 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO VERNICIATO	2 m
Z105	VIA FRATELLI ROVERI	11	25 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO VERNICIATO	1 m
Z106	VIA GALILEO	10	22 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m	ACCIAIO ZINCATO	
Z107	VIA GAVARDINA NORD	2	18 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z108	VIA GAVARDINA SOPRA A	26	22 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m	ACCIAIO ZINCATO	1 m
Z109	VIA GAVARDINA SOPRA B	25	23 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	10 m		
Z110	VIA GAVARDINA SOPRA C	12	27 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m	ACCIAIO ZINCATO	



TC11-TABELLA CONSISTENZA SOSTEGNI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei sostegni meccaniche dei sostegni dei punti luce presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	INTERDISTANZA	COMPOSIZIONE SOSTEGNO	MATERIALE PALO	FORMA PALO	ALTEZZA PALO	MATERIALE SBRACCIO	ALTEZZA PROLUNGA O SBRACCIO
Z111	VIA GAVARDINA SOPRA D	13	23 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	10 m		
Z112	VIA GAVARDINA SOTTO	12	20 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z113	VIA GAZZO (CASCINA MIMINI)	12	26 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z114	VIA GERMANO	12	18 m	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z115	VIA GIAN GIACOMO	7	23 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		
Z116	VIA GIOSUE' CARDUCCI	7	22 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z117	VIA GIOVANNI PASCOLI A	5	22 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO ZINCATO	1,5 m
Z118	VIA GIOVANNI PASCOLI B	7	18 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO VERNICIATO	1,5 m
Z119	VIA GIUSEPPE GARIBALDI A	15	14 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		
Z120	VIA GIUSEPPE GARIBALDI B	7	26 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z121	VIA GIUSEPPE GARIBALDI C	15	17 m	PARETE + SBRACCIO				ARCHITETTONICO	
Z122	VIA GIUSEPPE MAZZINI A	12	15 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z123	VIA GIUSEPPE MAZZINI B	15	18 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z124	VIA GOITO	30	20 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z125	VIA GRAMSCI	47	18 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z126	VIA GUERINONI	24	19 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z127	VIA INDUSTRIA	11	24 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m	ACCIAIO ZINCATO	0,5 m
Z128	VIA LEON BATTISTA ALBERTI	9	24 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO ZINCATO	1 m
Z129	VIA LOCALITA' PRATI	12	27 m	PALO + SBRACCIO	CAC			ACCIAIO ZINCATO	1,5 m
Z130	VIA LUIGI SCHIANINNI A	6	15 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	5 m	ACCIAIO ZINCATO	
Z131	VIA LUIGI SCHIANINNI B	14	15 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	5 m	ACCIAIO ZINCATO	
Z132	VIA MANZONI	9	30 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		



TC11-TABELLA CONSISTENZA SOSTEGNI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei sostegni meccaniche dei sostegni dei punti luce presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	INTERDISTANZA	COMPOSIZIONE SOSTEGNO	MATERIALE PALO	FORMA PALO	ALTEZZA PALO	MATERIALE SBRACCIO	ALTEZZA PROLUNGA O SBRACCIO
Z133	VIA MARCO AGOSTI	16	19 m	TESTAPALO	RESINA	RASTREMATO	4 m		
Z134	VIA MARCONI	33	13 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	6 m	ACCIAIO VERNICIATO	
Z135	VIA MARSALA A	18	34 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z136	VIA MARSALA B	28	20 m	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z137	VIA MARSALA ISOLA. ECOLOGICA	3	27 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z138	VIA MATTEOTTI	33	13 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	6 m	ACCIAIO VERNICIATO	
Z139	VIA MICHELANGELO	6	22 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z140	VIA MONDINI	61	13 m	TESTAPALO	RESINA	RASTREMATO	4 m		
Z141	VIA MONTE	12	20 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		
Z142	VIA MORELLI	10	26 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	6 m		
Z143	VIA MORIAGA E BAGATTA A	12	20 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z144	VIA MORIAGA E BAGATTA B	16	28 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z145	VIA NICOLO' TOMMASEO	5	22 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	6 m	ACCIAIO VERNICIATO	2 m
Z146	VIA NIEVO	15	26 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z147	VIA PALESTRO	16	22 m	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z148	VIA PAPA GIOVANNI XXIII	15	28 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z149	VIA PATRIOTI	14	26 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z150	VIA PETRARCA	5	18 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		
Z151	VIA PIETRO NENNI	15	24 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO ZINCATO	1 m
Z152	VIA PRIMO MAGGIO	7	21 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		
Z153	VIA PRIVATA CASEIFICIO ZANI	9	27 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		
Z154	VIA QUINTINO SELLA	7	26 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		



TC11-TABELLA CONSISTENZA SOSTEGNI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei sostegni meccaniche dei sostegni dei punti luce presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	INTERDISTANZA	COMPOSIZIONE SOSTEGNO	MATERIALE PALO	FORMA PALO	ALTEZZA PALO	MATERIALE SBRACCIO	ALTEZZA PROLUNGA O SBRACCIO
Z155	VIA RESISTENZA	19	23 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z156	VIA RODOLFO VANTINI A	9	27 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO ZINCATO	1,5 m
Z157	VIA RODOLFO VANTINI B	17	18 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO ZINCATO	1,5 m
Z158	VIA ROMA	13	21 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m		
Z159	VIA ROMANELLI	13	15 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	5 m	ACCIAIO ZINCATO	
Z160	VIA ROVADINO	17	22 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO VERNICIATO	2 m
Z161	VIA ROVADINO - LOTTIZZAZIONE	29	15 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m	ACCIAIO ZINCATO	1,5 m
Z162	VIA ROVADINO A	44	22 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m	ACCIAIO ZINCATO	
Z163	VIA ROVADINO B	7	16 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m	ACCIAIO ZINCATO	
Z164	VIA SALVO D'ACQUISTO	15	20 m	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z165	VIA SAN MARTINO	14	24 m	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z166	VIA SAN VINCENZO A	6	19 m	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z167	VIA SAN VINCENZO B	6	24 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z168	VIA SAN VINCENZO C	4	22 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z169	VIA SAN VITO	4	24 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z170	VIA SANTA MARIA A	10	26 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z171	VIA SANTA MARIA B	20	30 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z172	VIA SANTA MARIA C	26	13 m	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z173	VIA SANTA MARIA D	30	27 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z174	VIA SANT'ANNA	8	14 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO ZINCATO	1 m
Z175	VIA SANT'ANNA - NUOVA LOTTIZ	6	34 m	TESTAPALO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	9 m		
Z176	VIA SANTI FAUSTINO E GIOVITA	13	13 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	5 m	ACCIAIO ZINCATO	



TC11-TABELLA CONSISTENZA SOSTEGNI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei sostegni meccaniche dei sostegni dei punti luce presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	INTERDISTANZA	COMPOSIZIONE SOSTEGNO	MATERIALE PALO	FORMA PALO	ALTEZZA PALO	MATERIALE SBRACCIO	ALTEZZA PROLUNGA O SBRACCIO
Z177	VIA SILVIO PELLICO	2	20 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z178	VIA SOLFERINO	14	17 m	PALO + SBRACCIO	CAC			ACCIAIO ZINCATO	1 m
Z179	VIA SOTTOPASSAGGIO A	11	23 m	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z180	VIA SOTTOPASSAGGIO B	12	23 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	9 m	ACCIAIO VERNICIATO	
Z181	VIA STATALE (CASCINA CAMPAGNA)	15	26 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m	ACCIAIO ZINCATO	1 m
Z182	VIA STATALE (CASCINA VIOTTI)	15	20 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z183	VIA STATALE (ROTATORIA GAVARDI)	25	ND	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z184	VIA STATALE A-B-C	50	25 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m	ACCIAIO ZINCATO	0,5 m
Z185	VIA STATALE D	8	25 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	11 m		
Z186	VIA STATALE E	14	25 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	12 m		
Z187	VIA STATALE F	39	22 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z188	VIA STAZIONE A	10	20 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	6 m	ACCIAIO VERNICIATO	
Z189	VIA STAZIONE B	61	12 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	6 m	ACCIAIO VERNICIATO	
Z190	VIA STAZIONE C	3	14 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	5 m	ACCIAIO ZINCATO	
Z191	VIA STAZIONE D	35	18 m	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z192	VIA TAVELLA	4	30 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z193	VIA UGO FOSCOLO	16	26 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	6 m		
Z194	VIA V. EMANUELE A	13	23 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m	ACCIAIO ZINCATO	
Z195	VIA V. EMANUELE B	6	25 m	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z196	VIA V. EMANUELE C	12	13 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	6 m	ACCIAIO VERNICIATO	
Z197	VIA VERDI	4	21 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z198	VIA VIGHIZZOLO	25	24 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	10 m		



TC11-TABELLA CONSISTENZA SOSTEGNI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei sostegni meccaniche dei sostegni dei punti luce presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	INTERDISTANZA	COMPOSIZIONE SOSTEGNO	MATERIALE PALO	FORMA PALO	ALTEZZA PALO	MATERIALE SBRACCIO	ALTEZZA PROLUNGA O SBRACCIO
Z199	VIA VINCENZO MONTI	4	20 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	8 m		
Z200	VIA VITTORIO ALFIERI	17	22 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	6 m	ACCIAIO VERNICIATO	2 m
Z201	VIA VOLTURNO	4	20 m	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	
Z202	VIA XX SETTEMBRE A	14	20 m	PARETE + SBRACCIO				ACCIAIO ZINCATO	2 m
Z203	VIA XX SETTEMBRE B	5	30 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO ZINCATO	2 m
Z204	VIA XX SETTEMBRE C	11	22 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO VERNICIATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO VERNICIATO	1 m
Z205	VICOLO DEI FIORI	3	20 m	PALO + SBRACCIO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	7 m	ACCIAIO ZINCATO	
Z206	VICOLO POZZETTO	4	18 m	TESTAPALO	ACCIAIO ZINCATO	RASTREMATO	9 m		
Z207	VICOLO SCALONI	12	ND	PALO + SBRACCIO	RESINA	RASTREMATO	5 m	RESINA	



TC12-TABELLA CONSISTENZA CORPI ILLUMINANTI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei corpi illuminanti presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	SIGLA APPARECCHIO	DESCRIZIONE APPARECCHIO	CONDIZIONI APPARECCHIO	CONFORMITÀ L.R.	TIPOLOGIA LAMPADA	POTENZA LAMPADA	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO LINEA
Z001	GIARDINO VIA F. BIANCHI	60	W09	DISANO GLOBO TRASPARENTE	PESSIME	NON CONFORME	HG	125W	Q018	INTERRATA
Z002	LATERALE VIA CAVICCHIONE	5	W07	CARIBONI GENESIS	DISCRETE	CONFORME	SAP	100W	Q007	INTERRATA
Z003	LATERALE VIA GAVARDINA	5	W07	CARIBONI GENESIS	DISCRETE	CONFORME	SAP	150W	Q007	INTERRATA
Z004	LATERALI SOTTOPASS.	8	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q135	INTERRATA
Z005	NUOVA LOTTIZZAZIONE VIA CAVOUR	18	W31	DISANO TONALE	BUONE	CONFORME	SAP	70W	Q099	INTERRATA
Z006	NUOVI PARCHEGGI VIA CAVOUR	26	W08	DISANO GIOVI	BUONE	CONFORME	SAP	70W	Q024	INTERRATA
Z007	P. PEDONALE VIA GARIBALDI	12	W41	DISANO CLIMA	BUONE	NON CONFORME	SAP	70W	Q029	INTERRATA
Z008	PARCHEGGIO CENTRO SPORTIVO	21	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q080	INTERRATA
Z009	PARCHEGGIO ELIA MARINI	4	W36	ALIS	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	70W	Q054	INTERRATA
Z010	PARCHEGGIO LOTT. VIA AMALDO	9	W02	THORN RIVIERA	DISCRETE	CONFORME	SAP	100W	Q027	INTERRATA
Z011	PARCHEGGIO PROTEZIONE CIVILE	7	W41	DISANO CLIMA	BUONE	NON CONFORME	SAP	70W	Q069	INTERRATA
Z012	PARCHEGGIO VIA BRESCIA B	7	W09	DISANO GLOBO TRASPARENTE	PESSIME	NON CONFORME	FL	18W	Q098	INTERRATA
Z013	PARCHEGGIO VIA CAVOUR	23	W42	DISANO GLOBO NERO	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	70W	Q024	INTERRATA
Z014	PARCHEGGIO VIA FILANDA	32	W11	iGUZZINI ESTE VP	BUONE	CONFORME	SAP	100W	Q044	INTERRATA
Z015	PARCHEGGIO VIA GALILEO	19	W08	DISANO GIOVI	BUONE	CONFORME	SAP	70W	Q030	INTERRATA
Z016	PARCHEGGIO VIA STATALE A-B-C	8	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q006	INTERRATA
Z017	PARCO DUCA DEGLI ABRUZZI	5	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	SAP	150W	Q130	INTERRATA
Z018	PARCO E PARCHEGGIO VIA BARATEL	7	W24	FIVEP POLLUCE	DISCRETE	CONFORME	SAP	100W	Q046	PRECORDATO
Z019	PARCO E PARCHEGGIO VIA BERLING	26	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	70W	Q072	INTERRATA
Z020	PARCO PUBBLICO VIA ROVADINO	10	W06	GLOBO DECORATIVO GIALLO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q060	INTERRATA
Z021	PARCO SCUOLE	6	W03	DISANO SELLA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q136	INTERRATA
Z022	PARCO STRADA DEI QUARTI	19	W32	DISANO TORPEDO	BUONE	CONFORME	HG	80W	Q055	INTERRATA
Z023	PARCO VIA CESARE ROVETTA	7	W15	LANTERNA VP	BUONE	CONFORME	SAP	100W	Q068	INTERRATA
Z024	PARCO VIA RODOLFO VANTINI	15	W09	DISANO GLOBO TRASPARENTE	PESSIME	NON CONFORME	FL	18W	Q060	INTERRATA
Z025	PASSAGGI PEDONALI LOTTIZ. ROVA	75	W09	DISANO GLOBO TRASPARENTE	PESSIME	NON CONFORME	FL	18W	Q061	INTERRATA



TC12-TABELLA CONSISTENZA CORPI ILLUMINANTI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei corpi illuminanti presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	SIGLA APPARECCHIO	DESCRIZIONE APPARECCHIO	CONDIZIONI APPARECCHIO	CONFORMITÀ L.R.	TIPOLOGIA LAMPADA	POTENZA LAMPADA	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO LINEA
Z026	PASSAGGI PEDONALI VIA R. VANTI	0	W09	DISANO GLOBO TRASPARENTE	PESSIME	NON CONFORME	FL	18W	Q061	INTERRATA
Z027	PIAZZA ALDO MORO	59	W23	iGUZZINI PLATEA	DISCRETE	CONFORME	SAP	150W	Q037	CAVO
Z028	PIAZZA DON BERTINI	13	W14	LANTERNA OPALE	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q125	INTERRATA
Z029	PIAZZA POSTE	28	W10	iGUZZINI ESTE	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q107	INTERRATA
Z030	PIAZZA REPUBBLICA	22	W14	LANTERNA OPALE	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q125	CAVO
Z031	ROTATORIA 1 VIA MARSALA	7	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q045	INTERRATA
Z032	ROTATORIA 2 VIA MARSALA	17	W28	SODIO BASSA PRESSIONE	PESSIME	NON CONFORME	SBP	135W	Q118	INTERRATA
Z033	ROTATORIA VIA GALILEO	14	W10	iGUZZINI ESTE	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q029	INTERRATA
Z034	ROTATORIA VIA GARIBALDI	16	W02	THORN RIVIERA	DISCRETE	CONFORME	SAP	150W	Q109	INTERRATA
Z035	ROTATORIA VIA RESISTENZA	18	W08	DISANO GIOVI	BUONE	CONFORME	SAP	100W	Q067	INTERRATA
Z036	ROTATORIA VIA STATALE F	37	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q094	INTERRATA
Z037	ROTATORIA VIA STAZIONE	18	W10	iGUZZINI ESTE	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q029	INTERRATA
Z038	SOTTOPASSO VIA STAZIONE	7	W28	SODIO BASSA PRESSIONE	PESSIME	NON CONFORME	SAP	150W	Q136	CAVO
Z039	SS11 PADANA SUPERIORE (ROTATOR)	20	W02	THORN RIVIERA	DISCRETE	CONFORME	SAP	250W	Q002	INTERRATA
Z040	STRADA DEI QUARTI	26	W35	NEC DUE GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q055	INTERRATA
Z041	SVINCOLO TANGENZIALE	18	W27	PROIETTORE GENERICO	DISCRETE	CONFORME	SAP	250W	Q002	INTERRATA
Z042	SVINCOLO VIA STAZIONE	8	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	QNEW	CAVO
Z043	TRAVERSA 1 VIA RESISTENZA	6	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	100W	Q065	INTERRATA
Z044	TRAVERSA 2 VIA RESISTENZA	3	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	100W	Q065	INTERRATA
Z045	TRAVERSA 3 VIA RESISTENZA	4	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	100W	Q065	INTERRATA
Z046	TRAVERSA A VIA BERLINGUER	6	W24	FIVEP POLLUCE	DISCRETE	CONFORME	SAP	100W	Q071	INTERRATA
Z047	TRAVERSA B VIA BERLINGUER	8	W13	FIVEP KAPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q071	INTERRATA
Z048	TRAVERSA VIA BARATELLO	6	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	SAP	150W	Q126	INTERRATA
Z049	TRAVERSA VIA BOSSOTTI	6	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	SAP	150W	Q129	INTERRATA
Z050	TRAVERSA VIA GRAMSCI	2	W27	PROIETTORE GENERICO	DISCRETE	CONFORME	SAP	100W	Q045	INTERRATA



TC12-TABELLA CONSISTENZA CORPI ILLUMINANTI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei corpi illuminanti presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	SIGLA APPARECCHIO	DESCRIZIONE APPARECCHIO	CONDIZIONI APPARECCHIO	CONFORMITÀ L.R.	TIPOLOGIA LAMPADA	POTENZA LAMPADA	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO LINEA
Z051	TRAVERSA VIA MARCONI	5	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q034	INTERRATA
Z052	TRAVERSA VIA RESISTENZA	5	W07	CARIBONI GENESIS	DISCRETE	CONFORME	SAP	100W	Q065	INTERRATA
Z053	TRAVERSA VIA SOLFERINO	8	W02	THORN RIVIERA	DISCRETE	CONFORME	SAP	100W	Q037	INTERRATA
Z054	VIA A. BIANCHI	10	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	125W	Q041	INTERRATA
Z055	VIA A. DE GASPERI	5	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	125W	Q044	INTERRATA
Z056	VIA ALERAMO	11	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q009	INTERRATA
Z057	VIA ALERAMO B	27	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q010	INTERRATA
Z058	VIA ALERAMO PARCHEGGIO PRIVATO	15	W21	FIVEP OYSTER	BUONE	CONFORME	SAP	250W	Q009	INTERRATA
Z059	VIA ANGELA MERICI	16	W14	LANTERNA OPALE	PESSIME	NON CONFORME	SAP	100W	Q125	INTERRATA
Z060	VIA ARNALDO DA BRESCIA A	18	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q113	INTERRATA
Z061	VIA ARNALDO DA BRESCIA B	18	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q131	PRECORDATO
Z062	VIA ARNALDO DA BRESCIA C	9	W15	LANTERNA VP	BUONE	CONFORME	SAP	100W	Q045	INTERRATA
Z063	VIA ARNALDO DA BRESCIA D	10	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	125W	Q123	CAVO
Z064	VIA ARTURO MAESTRI A	50	W36	ALIS	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	250W	Q076	INTERRATA
Z065	VIA ARTURO MAESTRI B	14	W36	ALIS	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	250W	Q076	INTERRATA
Z066	VIA ARTURO MERCANTI	5	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q028	INTERRATA
Z067	VIA BARATELLO A	9	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q048	INTERRATA
Z068	VIA BARATELLO B	24	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q046	INTERRATA
Z069	VIA BERLINGUER A	8	W24	FIVEP POLLUCE	DISCRETE	CONFORME	SAP	150W	Q071	INTERRATA
Z070	VIA BERLINGUER B	24	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q072	INTERRATA
Z071	VIA BIXIO	18	W02	THORN RIVIERA	DISCRETE	CONFORME	SAP	100W	Q019	INTERRATA
Z072	VIA BORGIO DI MATTINA	16	W31	DISANO TONALE	BUONE	CONFORME	SAP	70W	Q045	INTERRATA
Z073	VIA BOSSOTTI	18	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q051	INTERRATA
Z074	VIA BRESCIA A	35	W38	ASTRALUX	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	400W	Q104	INTERRATA
Z075	VIA BRESCIA B	10	W24	FIVEP POLLUCE	DISCRETE	CONFORME	SAP	150W	Q105	INTERRATA



TC12-TABELLA CONSISTENZA CORPI ILLUMINANTI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei corpi illuminanti presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	SIGLA APPARECCHIO	DESCRIZIONE APPARECCHIO	CONDIZIONI APPARECCHIO	CONFORMITÀ L.R.	TIPOLOGIA LAMPADA	POTENZA LAMPADA	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO LINEA
Z076	VIA BRESCIA C	18	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q106	INTERRATA
Z077	VIA BRESCIA D	11	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	125W	Q106	INTERRATA
Z078	VIA BROLI	15	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q125	INTERRATA
Z079	VIA CAIROLI	7	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	125W	Q034	INTERRATA
Z080	VIA CALATAFIMI	15	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q034	INTERRATA
Z081	VIA CAMPAGNOLA	31	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q062	INTERRATA
Z082	VIA CARLO ALBERTO A	17	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q057	INTERRATA
Z083	VIA CARLO ALBERTO B	25	W28	SODIO BASSA PRESSIONE	PESSIME	NON CONFORME	SBP	135W	Q118	PRECORDATO
Z084	VIA CATTANEO	6	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q066	INTERRATA
Z085	VIA CAVICCHIONE SOPRA	64	W07	CARIBONI GENESIS	DISCRETE	CONFORME	SAP	100W	Q007	INTERRATA
Z086	VIA CAVOUR	81	W02	THORN RIVIERA	DISCRETE	CONFORME	SAP	150W	Q019	INTERRATA
Z087	VIA CIMITERO - PARCHEGGIO	3	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q031	INTERRATA
Z088	VIA CIMITERO A	12	W10	iGUZZINI ESTE	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q115	INTERRATA
Z089	VIA CIMITERO B	27	W10	iGUZZINI ESTE	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q114	INTERRATA
Z090	VIA CIMITERO C	5	W10	iGUZZINI ESTE	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q114	INTERRATA
Z091	VIA COMMERCIO	11	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q006	INTERRATA
Z092	VIA CORBARELLI	23	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q131	INTERRATA
Z093	VIA CROCE SANTO STEFANO	7	W04	TIPO THORN DECOSTREET	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q023	INTERRATA
Z094	VIA DANTE	4	W18	SBP MIRAL	BUONE	CONFORME	HG	125W	Q131	INTERRATA
Z095	VIA DEL CHIESE	12	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q025	INTERRATA
Z096	VIA DEL COLLE	20	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q066	INTERRATA
Z097	VIA DELLA FILANDA B	15	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	SAP	150W	Q044	INTERRATA
Z098	VIA DON CESARE ROVETTA	5	W08	DISANO GIOVI	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q068	INTERRATA
Z099	VIA DOTT. LUIGI BRANCA	5	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q111	INTERRATA
Z100	VIA DUCA D'ABRUZZI A	7	W02	THORN RIVIERA	DISCRETE	CONFORME	HG	125W	Q050	INTERRATA



TC12-TABELLA CONSISTENZA CORPI ILLUMINANTI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei corpi illuminanti presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	SIGLA APPARECCHIO	DESCRIZIONE APPARECCHIO	CONDIZIONI APPARECCHIO	CONFORMITÀ L.R.	TIPOLOGIA LAMPADA	POTENZA LAMPADA	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO LINEA
Z101	VIA DUCA D'ABRUZZI B	21	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	125W	Q139	INTERRATA
Z102	VIA ELIA MARINI	11	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q054	INTERRATA
Z103	VIA F. BIANCHI	41	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q107	INTERRATA
Z104	VIA FILANDA	17	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	125W	Q122	INTERRATA
Z105	VIA FRATELLI ROVERI	11	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q112	INTERRATA
Z106	VIA GALILEO	10	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q029	INTERRATA
Z107	VIA GAVARDINA NORD	2	W21	FIVEP OYSTER	BUONE	CONFORME	SAP	100W	Q008	INTERRATA
Z108	VIA GAVARDINA SOPRA A	26	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q102	INTERRATA
Z109	VIA GAVARDINA SOPRA B	25	W07	CARIBONI GENESIS	DISCRETE	CONFORME	SAP	150W	Q007	INTERRATA
Z110	VIA GAVARDINA SOPRA C	12	W24	FIVEP POLLUCE	DISCRETE	CONFORME	HG	125W	Q101	INTERRATA
Z111	VIA GAVARDINA SOPRA D	13	W38	ASTRALUX	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q102	INTERRATA
Z112	VIA GAVARDINA SOTTO	12	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q014	INTERRATA
Z113	VIA GAZZO (CASCINA MIMINI)	12	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q057	INTERRATA
Z114	VIA GERMANO	12	W10	iGUZZINI ESTE	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q125	CAVO
Z115	VIA GIAN GIACOMO	7	W04	TIPO THORN DECOSTREET	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q023	INTERRATA
Z116	VIA GIOSUE' CARDUCCI	7	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q066	INTERRATA
Z117	VIA GIOVANNI PASCOLI A	5	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q120	INTERRATA
Z118	VIA GIOVANNI PASCOLI B	7	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	125W	Q120	INTERRATA
Z119	VIA GIUSEPPE GARIBALDI A	15	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q109	INTERRATA
Z120	VIA GIUSEPPE GARIBALDI B	7	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q029	INTERRATA
Z121	VIA GIUSEPPE GARIBALDI C	15	W14	LANTERNA OPALE	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q125	CAVO
Z122	VIA GIUSEPPE MAZZINI A	12	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q023	INTERRATA
Z123	VIA GIUSEPPE MAZZINI B	15	W04	TIPO THORN DECOSTREET	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q023	INTERRATA
Z124	VIA GOITO	30	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q023	INTERRATA
Z125	VIA GRAMSCI	47	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q042	INTERRATA



TC12-TABELLA CONSISTENZA CORPI ILLUMINANTI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei corpi illuminanti presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	SIGLA APPARECCHIO	DESCRIZIONE APPARECCHIO	CONDIZIONI APPARECCHIO	CONFORMITÀ L.R.	TIPOLOGIA LAMPADA	POTENZA LAMPADA	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO LINEA
Z126	VIA GUERINONI	24	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	125W	Q026	INTERRATA
Z127	VIA INDUSTRIA	11	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q006	INTERRATA
Z128	VIA LEON BATTISTA ALBERTI	9	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q106	INTERRATA
Z129	VIA LOCALITA' PRATI	12	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q139	PRECORDATO
Z130	VIA LUIGI SCHIANINNI A	6	W19	FIVEP CAORLE GLOBO RAME	PESSIME	NON CONFORME	SAP	150W	Q069	INTERRATA
Z131	VIA LUIGI SCHIANINNI B	14	W19	FIVEP CAORLE GLOBO RAME	PESSIME	NON CONFORME	SAP	150W	Q069	INTERRATA
Z132	VIA MANZONI	9	W02	THORN RIVIERA	DISCRETE	CONFORME	SAP	100W	Q019	INTERRATA
Z133	VIA MARCO AGOSTI	16	W09	DISANO GLOBO TRASPARENTE	PESSIME	NON CONFORME	FL	18W	Q020	INTERRATA
Z134	VIA MARCONI	33	W10	iGUZZINI ESTE	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q117	INTERRATA
Z135	VIA MARSALA A	18	W21	FIVEP OYSTER	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q128	INTERRATA
Z136	VIA MARSALA B	28	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q049	INTERRATA
Z137	VIA MARSALA ISOLA. ECOLOGICA	3	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q128	INTERRATA
Z138	VIA MATTEOTTI	33	W10	iGUZZINI ESTE	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q035	INTERRATA
Z139	VIA MICHELANGELO	6	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	70W	Q059	INTERRATA
Z140	VIA MONDINI	61	W42	DISANO GLOBO NERO	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	70W	Q070	INTERRATA
Z141	VIA MONTE	12	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q036	INTERRATA
Z142	VIA MORELLI	10	W13	FIVEP KAPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q074	INTERRATA
Z143	VIA MORIAGA E BAGATTA A	12	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	125W	Q110	INTERRATA
Z144	VIA MORIAGA E BAGATTA B	16	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q048	INTERRATA
Z145	VIA NICOLO' TOMMASEO	5	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q127	INTERRATA
Z146	VIA NIEVO	15	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q066	INTERRATA
Z147	VIA PALESTRO	16	W33	VETRO GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q039	INTERRATA
Z148	VIA PAPA GIOVANNI XXIII	15	W24	FIVEP POLLUCE	DISCRETE	CONFORME	HG	125W	Q108	INTERRATA
Z149	VIA PATRIOTI	14	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q066	INTERRATA
Z150	VIA PETRARCA	5	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q042	INTERRATA



TC12-TABELLA CONSISTENZA CORPI ILLUMINANTI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei corpi illuminanti presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	SIGLA APPARECCHIO	DESCRIZIONE APPARECCHIO	CONDIZIONI APPARECCHIO	CONFORMITÀ L.R.	TIPOLOGIA LAMPADA	POTENZA LAMPADA	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO LINEA
Z151	VIA PIETRO NENNI	15	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q063	INTERRATA
Z152	VIA PRIMO MAGGIO	7	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q032	INTERRATA
Z153	VIA PRIVATA CASEIFICIO ZANI	9	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	QPRI	INTERRATA
Z154	VIA QUINTINO SELLA	7	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q036	INTERRATA
Z155	VIA RESISTENZA	19	W07	CARIBONI GENESIS	DISCRETE	CONFORME	SAP	150W	Q065	INTERRATA
Z156	VIA RODOLFO VANTINI A	9	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q118	INTERRATA
Z157	VIA RODOLFO VANTINI B	17	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q118	INTERRATA
Z158	VIA ROMA	13	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q125	INTERRATA
Z159	VIA ROMANELLI	13	W19	FIVEP CAORLE GLOBO RAME	PESSIME	NON CONFORME	SAP	150W	Q069	INTERRATA
Z160	VIA ROVADINO	17	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	125W	Q061	INTERRATA
Z161	VIA ROVADINO - LOTTIZZAZIONE	29	W18	SBP MIRAL	BUONE	CONFORME	HG	80W	Q061	INTERRATA
Z162	VIA ROVADINO A	44	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	80W	Q078	INTERRATA
Z163	VIA ROVADINO B	7	W02	THORN RIVIERA	DISCRETE	CONFORME	HG	125W	Q079	INTERRATA
Z164	VIA SALVO D'ACQUISTO	15	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	80W	Q125	CAVO
Z165	VIA SAN MARTINO	14	W15	LANTERNA VP	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q021	INTERRATA
Z166	VIA SAN VINCENZO A	6	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q124	CAVO
Z167	VIA SAN VINCENZO B	6	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q045	INTERRATA
Z168	VIA SAN VINCENZO C	4	W24	FIVEP POLLUCE	DISCRETE	CONFORME	SAP	150W	Q049	INTERRATA
Z169	VIA SAN VITO	4	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q066	INTERRATA
Z170	VIA SANTA MARIA A	10	W04	TIPO THORN DECOSTREET	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q023	INTERRATA
Z171	VIA SANTA MARIA B	20	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q023	INTERRATA
Z172	VIA SANTA MARIA C	26	W10	IGUZZINI ESTE	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q106	INTERRATA
Z173	VIA SANTA MARIA D	30	W24	FIVEP POLLUCE	DISCRETE	CONFORME	SAP	100W	Q107	INTERRATA
Z174	VIA SANT'ANNA	8	W08	DISANO GIOVI	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q120	INTERRATA
Z175	VIA SANT'ANNA - NUOVA LOTTIZ	6	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q083	INTERRATA



TC12-TABELLA CONSISTENZA CORPI ILLUMINANTI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei corpi illuminanti presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	SIGLA APPARECCHIO	DESCRIZIONE APPARECCHIO	CONDIZIONI APPARECCHIO	CONFORMITÀ L.R.	TIPOLOGIA LAMPADA	POTENZA LAMPADA	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO LINEA
Z176	VIA SANTI FAUSTINO E GIOVITA	13	W19	FIVEP CAORLE GLOBO RAME	PESSIME	NON CONFORME	SAP	100W	Q063	INTERRATA
Z177	VIA SILVIO PELLICO	2	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	SAP	150W	Q059	INTERRATA
Z178	VIA SOLFERINO	14	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q121	INTERRATA
Z179	VIA SOTTOPASSAGGIO A	11	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	125W	Q134	INTERRATA
Z180	VIA SOTTOPASSAGGIO B	12	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q135	CAVO
Z181	VIA STATALE (CASCINA CAMPAGNA)	15	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q005	INTERRATA
Z182	VIA STATALE (CASCINA VIOTTI)	15	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q001	INTERRATA
Z183	VIA STATALE (ROTATORIA GAVARDI)	25	W21	FIVEP OYSTER	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q008	INTERRATA
Z184	VIA STATALE A-B-C	50	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	HG	125W	Q006	INTERRATA
Z185	VIA STATALE D	8	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	250W	Q103	INTERRATA
Z186	VIA STATALE E	14	W38	ASTRALUX	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	250W	Q132	CAVO
Z187	VIA STATALE F	39	W08	DISANO GIOVI	BUONE	CONFORME	SAP	250W	Q067	INTERRATA
Z188	VIA STAZIONE A	10	W10	iGUZZINI ESTE	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q073	INTERRATA
Z189	VIA STAZIONE B	61	W10	iGUZZINI ESTE	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q073	INTERRATA
Z190	VIA STAZIONE C	3	W19	FIVEP CAORLE GLOBO RAME	PESSIME	NON CONFORME	HG	125W	Q136	INTERRATA
Z191	VIA STAZIONE D	35	W10	iGUZZINI ESTE	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q016	INTERRATA
Z192	VIA TAVELLA	4	W17	SBP LYRA	BUONE	CONFORME	SAP	150W	Q065	INTERRATA
Z193	VIA UGO FOSCOLO	16	W08	DISANO GIOVI	BUONE	CONFORME	SAP	100W	Q045	INTERRATA
Z194	VIA V. EMANUELE A	13	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q029	INTERRATA
Z195	VIA V. EMANUELE B	6	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q029	INTERRATA
Z196	VIA V. EMANUELE C	12	W10	iGUZZINI ESTE	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q016	INTERRATA
Z197	VIA VERDI	4	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	70W	Q059	INTERRATA
Z198	VIA VIGHIZZOLO	25	W30	GC TEKNA	BUONE	CONFORME	SAP	250W	Q023	INTERRATA
Z199	VIA VINCENZO MONTI	4	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q047	INTERRATA
Z200	VIA VITTORIO ALFIERI	17	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	80W	Q046	INTERRATA



TC12-TABELLA CONSISTENZA CORPI ILLUMINANTI SULLA RETE VIARIA

Nella tabella seguente vengono elencate le caratteristiche dei corpi illuminanti presenti sulla rete viaria comunale.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	N. PUNTI LUCE	SIGLA APPARECCHIO	DESCRIZIONE APPARECCHIO	CONDIZIONI APPARECCHIO	CONFORMITÀ L.R.	TIPOLOGIA LAMPADA	POTENZA LAMPADA	QUADRO ALIMENTAZIONE	TIPO LINEA
Z201	VIA VOLTURNO	4	W08	DISANO GIOVI	BUONE	CONFORME	SAP	70W	Q019	INTERRATA
Z202	VIA XX SETTEMBRE A	14	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	125W	Q123	CAVO
Z203	VIA XX SETTEMBRE B	5	W38	ASTRALUX	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q037	INTERRATA
Z204	VIA XX SETTEMBRE C	11	W01	GENERICO SENZA SCHERMO	PESSIME	NON CONFORME	HG	125W	Q118	INTERRATA
Z205	VICOLO DEI FIORI	3	W04	TIPO THORN DECOSTREET	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	100W	Q034	INTERRATA
Z206	VICOLO POZZETTO	4	W05	GENERICO CON DIFFUSORE A COPPA	DISCRETE	NON CONFORME	SAP	150W	Q125	INTERRATA
Z207	VICOLO SCALONI	12	W41	DISANO CLIMA	BUONE	NON CONFORME	SAP	70W	Q034	INTERRATA



TC13-TABELLA DI CORRISPONDENZA STRADA-LIVELLO DI ILLUMINAZIONE

*LA VALUTAZIONE DELLA CLASS. ILL. DI PROGETTO RIPORTATA NELLA PRESENTE TABELLA E' PURAMENTE INDICATIVA IN FUNZIONE DELLA VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI CALCINATO. LA STESSA NON E' NE' PRESCRITTIVA NE' VINCOLANTE PER IL RIFACIMENTO O ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI. IL PROGETTISTA PER OGNI ZONA DI STUDIO COME INDICATO NELLA UNI11248, PROVVEDERA' ALLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO SCEGLIENDO LA CATEGORIA ILL. DI PROGETTO.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	STIMA DELLA CLASSE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO	LIVELLO ILLUMINAZIONE
Z001	GIARDINO VIA F. BIANCHI	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3	-
Z002	LATERALE VIA CAVICCHIONE	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z003	LATERALE VIA GAVARDINA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z004	LATERALI SOTTOPASS.	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z005	NUOVA LOTTIZZAZIONE VIA CAVOUR	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z006	NUOVI PARCHEGGI VIA CAVOUR	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	CE4	-
Z007	P. PEDONALE VIA GARIBALDI	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	CE4	-
Z008	PARCHEGGIO CENTRO SPORTIVO	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z009	PARCHEGGIO ELIA MARINI	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	CE4	-
Z010	PARCHEGGIO LOTT. VIA AMALDO	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	CE4	-
Z011	PARCHEGGIO PROTEZIONE CIVILE	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	CE4	-
Z012	PARCHEGGIO VIA BRESCIA B	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	CE4	-
Z013	PARCHEGGIO VIA CAVOUR	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	CE4	-
Z014	PARCHEGGIO VIA FILANDA	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	CE4	-
Z015	PARCHEGGIO VIA GALILEO	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	CE4	-
Z016	PARCHEGGIO VIA STATALE A-B-C	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	ME5	-
Z017	PARCO DUCA DEGLI ABRUZZI	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3	-
Z018	PARCO E PARCHEGGIO VIA BARATEL	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3	-
Z019	PARCO E PARCHEGGIO VIA BERLING	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3	-
Z020	PARCO PUBBLICO VIA ROVADINO	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3	-
Z021	PARCO SCUOLE	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3	-
Z022	PARCO STRADA DEI QUARTI	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3	-



TC13-TABELLA DI CORRISPONDENZA STRADA-LIVELLO DI ILLUMINAZIONE

*LA VALUTAZIONE DELLA CLASS. ILL. DI PROGETTO RIPORTATA NELLA PRESENTE TABELLA E' PURAMENTE INDICATIVA IN FUNZIONE DELLA VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI CALCINATO. LA STESSA NON E' NE' PRESCRITTIVA NE' VINCOLANTE PER IL RIFACIMENTO O ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI. IL PROGETTISTA PER OGNI ZONA DI STUDIO COME INDICATO NELLA UNI11248, PROVVEDERA' ALLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO SCEGLIENDO LA CATEGORIA ILL. DI PROGETTO.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	STIMA DELLA CLASSE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO	LIVELLO ILLUMINAZIONE
Z023	PARCO VIA CESARE ROVETTA	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3	-
Z024	PARCO VIA RODOLFO VANTINI	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	S3	-
Z025	PASSAGGI PEDONALI LOTTIZ. ROVA	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	ME5	-
Z026	PASSAGGI PEDONALI VIA R. VANTI	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	ME5	-
Z027	PIAZZA ALDO MORO	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	ME4b	-
Z028	PIAZZA DON BERTINI	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	CE3	-
Z029	PIAZZA POSTE	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	ME4b	-
Z030	PIAZZA REPUBBLICA	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	CE3	-
Z031	ROTATORIA 1 VIA MARSALA	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	ME4B+CE4	-
Z032	ROTATORIA 2 VIA MARSALA	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	ME4B+CE4	-
Z033	ROTATORIA VIA GALILEO	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	ME4B+CE4	-
Z034	ROTATORIA VIA GARIBALDI	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	ME4B+CE4	-
Z035	ROTATORIA VIA RESISTENZA	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	ME3c+CE4	-
Z036	ROTATORIA VIA STATALE F	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	ME3c	-
Z037	ROTATORIA VIA STAZIONE	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	ME3c+CE4	-
Z038	SOTTOPASSO VIA STAZIONE	STRADE LOCALI URBANE: AREE PEDONALI	ME4B	-
Z039	SS11 PADANA SUPERIORE (ROTATOR	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME3c	-
Z040	STRADA DEI QUARTI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4B	SOTTOILLUMINATA
Z041	SVINCOLO TANGENZIALE	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	ME4B	-
Z042	SVINCOLO VIA STAZIONE	STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z043	TRAVERSA 1 VIA RESISTENZA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z044	TRAVERSA 2 VIA RESISTENZA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA



TC13-TABELLA DI CORRISPONDENZA STRADA-LIVELLO DI ILLUMINAZIONE

*LA VALUTAZIONE DELLA CLASS. ILL. DI PROGETTO RIPORTATA NELLA PRESENTE TABELLA E' PURAMENTE INDICATIVA IN FUNZIONE DELLA VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI CALCINATO. LA STESSA NON E' NE' PRESCRITTIVA NE' VINCOLANTE PER IL RIFACIMENTO O ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI. IL PROGETTISTA PER OGNI ZONA DI STUDIO COME INDICATO NELLA UNI11248, PROVVEDERA' ALLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO SCEGLIENDO LA CATEGORIA ILL. DI PROGETTO.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	STIMA DELLA CLASSE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO	LIVELLO ILLUMINAZIONE
Z045	TRAVERSA 3 VIA RESISTENZA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z046	TRAVERSA A VIA BERLINGUER	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z047	TRAVERSA B VIA BERLINGUER	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z048	TRAVERSA VIA BARATELLO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z049	TRAVERSA VIA BOSSOTTI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z050	TRAVERSA VIA GRAMSCI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z051	TRAVERSA VIA MARCONI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z052	TRAVERSA VIA RESISTENZA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z053	TRAVERSA VIA SOLFERINO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z054	VIA A. BIANCHI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z055	VIA A. DE GASPERI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z056	VIA ALERAMO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3c	-
Z057	VIA ALERAMO B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3c	-
Z058	VIA ALERAMO PARCHEGGIO PRIVATO	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	CE3	-
Z059	VIA ANGELA MERICI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z060	VIA ARNALDO DA BRESCIA A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	-
Z061	VIA ARNALDO DA BRESCIA B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z062	VIA ARNALDO DA BRESCIA C	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z063	VIA ARNALDO DA BRESCIA D	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z064	VIA ARTURO MAESTRI A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z065	VIA ARTURO MAESTRI B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z066	VIA ARTURO MERCANTI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA



TC13-TABELLA DI CORRISPONDENZA STRADA-LIVELLO DI ILLUMINAZIONE

*LA VALUTAZIONE DELLA CLASS. ILL. DI PROGETTO RIPORTATA NELLA PRESENTE TABELLA E' PURAMENTE INDICATIVA IN FUNZIONE DELLA VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI CALCINATO. LA STESSA NON E' NE' PRESCRITTIVA NE' VINCOLANTE PER IL RIFACIMENTO O ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI. IL PROGETTISTA PER OGNI ZONA DI STUDIO COME INDICATO NELLA UNI11248, PROVVEDERA' ALLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO SCEGLIENDO LA CATEGORIA ILL. DI PROGETTO.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	STIMA DELLA CLASSE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO	LIVELLO ILLUMINAZIONE
Z067	VIA BARATELLO A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3c	-
Z068	VIA BARATELLO B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	-
Z069	VIA BERLINGUER A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z070	VIA BERLINGUER B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z071	VIA BIXIO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z072	VIA BORGO DI MATTINA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z073	VIA BOSSOTTI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z074	VIA BRESCIA A	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME4b	-
Z075	VIA BRESCIA B	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME4b	SOVRAILLUMINATA
Z076	VIA BRESCIA C	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME4B	SOVRAILLUMINATA
Z077	VIA BRESCIA D	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z078	VIA BROLI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z079	VIA CAIROLI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z080	VIA CALATAFIMI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z081	VIA CAMPAGNOLA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOVRAILLUMINATA
Z082	VIA CARLO ALBERTO A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z083	VIA CARLO ALBERTO B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	-
Z084	VIA CATTANEO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z085	VIA CAVICCHIONE SOPRA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	ADEGUATA
Z086	VIA CAVOUR	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME4b	-
Z087	VIA CIMITERO - PARCHEGGIO	STRADE LOCALI URBANE: CENTRI STORICI (UTENTI PRINCIPALI: PEDONI, AMMESSI GLI ALTRI UTENTI)	CE4	-
Z088	VIA CIMITERO A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4B	SOTTOILLUMINATA



TC13-TABELLA DI CORRISPONDENZA STRADA-LIVELLO DI ILLUMINAZIONE

*LA VALUTAZIONE DELLA CLASS. ILL. DI PROGETTO RIPORTATA NELLA PRESENTE TABELLA E' PURAMENTE INDICATIVA IN FUNZIONE DELLA VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI CALCINATO. LA STESSA NON E' NE' PRESCRITTIVA NE' VINCOLANTE PER IL RIFACIMENTO O ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI. IL PROGETTISTA PER OGNI ZONA DI STUDIO COME INDICATO NELLA UNI11248, PROVVEDERA' ALLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO SCEGLIENDO LA CATEGORIA ILL. DI PROGETTO.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	STIMA DELLA CLASSE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO	LIVELLO ILLUMINAZIONE
Z089	VIA CIMITERO B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4B	SOTTOILLUMINATA
Z090	VIA CIMITERO C	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z091	VIA COMMERCIO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z092	VIA CORBARELLI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z093	VIA CROCE SANTO STEFANO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z094	VIA DANTE	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z095	VIA DEL CHIESE	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z096	VIA DEL COLLE	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z097	VIA DELLA FILANDA B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z098	VIA DON CESARE ROVETTA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4B	-
Z099	VIA DOTT. LUIGI BRANCA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z100	VIA DUCA D'ABRUZZI A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z101	VIA DUCA D'ABRUZZI B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z102	VIA ELIA MARINI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z103	VIA F. BIANCHI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z104	VIA FILANDA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z105	VIA FRATELLI ROVERI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z106	VIA GALILEO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z107	VIA GAVARDINA NORD	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z108	VIA GAVARDINA SOPRA A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z109	VIA GAVARDINA SOPRA B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z110	VIA GAVARDINA SOPRA C	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-



TC13-TABELLA DI CORRISPONDENZA STRADA-LIVELLO DI ILLUMINAZIONE

*LA VALUTAZIONE DELLA CLASS. ILL. DI PROGETTO RIPORTATA NELLA PRESENTE TABELLA E' PURAMENTE INDICATIVA IN FUNZIONE DELLA VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI CALCINATO. LA STESSA NON E' NE' PRESCRITTIVA NE' VINCOLANTE PER IL RIFACIMENTO O ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI. IL PROGETTISTA PER OGNI ZONA DI STUDIO COME INDICATO NELLA UNI11248, PROVVEDERA' ALLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO SCEGLIENDO LA CATEGORIA ILL. DI PROGETTO.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	STIMA DELLA CLASSE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO	LIVELLO ILLUMINAZIONE
Z111	VIA GAVARDINA SOPRA D	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z112	VIA GAVARDINA SOTTO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z113	VIA GAZZO (CASCINA MIMINI)	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z114	VIA GERMANO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	-
Z115	VIA GIAN GIACOMO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z116	VIA GIOSUE' CARDUCCI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z117	VIA GIOVANNI PASCOLI A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z118	VIA GIOVANNI PASCOLI B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	ADEGUATA
Z119	VIA GIUSEPPE GARIBALDI A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z120	VIA GIUSEPPE GARIBALDI B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	ADEGUATA
Z121	VIA GIUSEPPE GARIBALDI C	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z122	VIA GIUSEPPE MAZZINI A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z123	VIA GIUSEPPE MAZZINI B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z124	VIA GOITO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z125	VIA GRAMSCI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	-
Z126	VIA GUERINONI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	ADEGUATA
Z127	VIA INDUSTRIA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z128	VIA LEON BATTISTA ALBERTI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z129	VIA LOCALITA' PRATI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z130	VIA LUIGI SCHIANINNI A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z131	VIA LUIGI SCHIANINNI B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4B	SOTTOILLUMINATA
Z132	VIA MANZONI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-



TC13-TABELLA DI CORRISPONDENZA STRADA-LIVELLO DI ILLUMINAZIONE

*LA VALUTAZIONE DELLA CLASS. ILL. DI PROGETTO RIPORTATA NELLA PRESENTE TABELLA E' PURAMENTE INDICATIVA IN FUNZIONE DELLA VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI CALCINATO. LA STESSA NON E' NE' PRESCRITTIVA NE' VINCOLANTE PER IL RIFACIMENTO O ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI. IL PROGETTISTA PER OGNI ZONA DI STUDIO COME INDICATO NELLA UNI11248, PROVVEDERA' ALLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO SCEGLIENDO LA CATEGORIA ILL. DI PROGETTO.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	STIMA DELLA CLASSE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO	LIVELLO ILLUMINAZIONE
Z133	VIA MARCO AGOSTI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z134	VIA MARCONI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z135	VIA MARSALA A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3c	-
Z136	VIA MARSALA B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3c	-
Z137	VIA MARSALA ISOLA. ECOLOGICA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z138	VIA MATTEOTTI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z139	VIA MICHELANGELO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	ADEGUATA
Z140	VIA MONDINI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z141	VIA MONTE	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z142	VIA MORELLI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z143	VIA MORIAGA E BAGATTA A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z144	VIA MORIAGA E BAGATTA B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	-
Z145	VIA NICOLO' TOMMASEO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z146	VIA NIEVO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	-
Z147	VIA PALESTRO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z148	VIA PAPA GIOVANNI XXIII	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z149	VIA PATRIOTI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z150	VIA PETRARCA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z151	VIA PIETRO NENNI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z152	VIA PRIMO MAGGIO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z153	VIA PRIVATA CASEIFICIO ZANI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z154	VIA QUINTINO SELLA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-



TC13-TABELLA DI CORRISPONDENZA STRADA-LIVELLO DI ILLUMINAZIONE

*LA VALUTAZIONE DELLA CLASS. ILL. DI PROGETTO RIPORTATA NELLA PRESENTE TABELLA E' PURAMENTE INDICATIVA IN FUNZIONE DELLA VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI CALCINATO. LA STESSA NON E' NE' PRESCRITTIVA NE' VINCOLANTE PER IL RIFACIMENTO O ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI. IL PROGETTISTA PER OGNI ZONA DI STUDIO COME INDICATO NELLA UNI11248, PROVVEDERA' ALLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO SCEGLIENDO LA CATEGORIA ILL. DI PROGETTO.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	STIMA DELLA CLASSE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO	LIVELLO ILLUMINAZIONE
Z155	VIA RESISTENZA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOVRAILLUMINATA
Z156	VIA RODOLFO VANTINI A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z157	VIA RODOLFO VANTINI B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z158	VIA ROMA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z159	VIA ROMANELLI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4B	SOTTOILLUMINATA
Z160	VIA ROVADINO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3c	-
Z161	VIA ROVADINO - LOTTIZZAZIONE	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z162	VIA ROVADINO A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3c	-
Z163	VIA ROVADINO B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3c	-
Z164	VIA SALVO D'ACQUISTO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z165	VIA SAN MARTINO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z166	VIA SAN VINCENZO A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	-
Z167	VIA SAN VINCENZO B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	ADEGUATA
Z168	VIA SAN VINCENZO C	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4B	SOVRAILLUMINATA
Z169	VIA SAN VITO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	-
Z170	VIA SANTA MARIA A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	ADEGUATA
Z171	VIA SANTA MARIA B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	ADEGUATA
Z172	VIA SANTA MARIA C	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	-
Z173	VIA SANTA MARIA D	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	ADEGUATA
Z174	VIA SANT'ANNA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z175	VIA SANT'ANNA - NUOVA LOTTIZ	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z176	VIA SANTI FAUSTINO E GIOVITA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA



TC13-TABELLA DI CORRISPONDENZA STRADA-LIVELLO DI ILLUMINAZIONE

*LA VALUTAZIONE DELLA CLASS. ILL. DI PROGETTO RIPORTATA NELLA PRESENTE TABELLA E' PURAMENTE INDICATIVA IN FUNZIONE DELLA VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI CALCINATO. LA STESSA NON E' NE' PRESCRITTIVA NE' VINCOLANTE PER IL RIFACIMENTO O ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI. IL PROGETTISTA PER OGNI ZONA DI STUDIO COME INDICATO NELLA UNI11248, PROVVEDERA' ALLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO SCEGLIENDO LA CATEGORIA ILL. DI PROGETTO.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	STIMA DELLA CLASSE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO	LIVELLO ILLUMINAZIONE
Z177	VIA SILVIO PELLICO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z178	VIA SOLFERINO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z179	VIA SOTTOPASSAGGIO A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3c	-
Z180	VIA SOTTOPASSAGGIO B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z181	VIA STATALE (CASCINA CAMPAGNA)	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z182	VIA STATALE (CASCINA VIOTTI)	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z183	VIA STATALE (ROTATORIA GAVARDI)	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME3c	-
Z184	VIA STATALE A-B-C	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3c	-
Z185	VIA STATALE D	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME3c	-
Z186	VIA STATALE E	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME3c	-
Z187	VIA STATALE F	STRADA URBANA DI QUARTIERE	ME3c	-
Z188	VIA STAZIONE A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z189	VIA STAZIONE B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z190	VIA STAZIONE C	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z191	VIA STAZIONE D	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	-
Z192	VIA TAVELLA	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z193	VIA UGO FOSCOLO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z194	VIA V. EMANUELE A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOVRAILLUMINATA
Z195	VIA V. EMANUELE B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	-
Z196	VIA V. EMANUELE C	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z197	VIA VERDI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	ADEGUATA
Z198	VIA VIGHIZZOLO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	-



TC13-TABELLA DI CORRISPONDENZA STRADA-LIVELLO DI ILLUMINAZIONE

*LA VALUTAZIONE DELLA CLASS. ILL. DI PROGETTO RIPORTATA NELLA PRESENTE TABELLA E' PURAMENTE INDICATIVA IN FUNZIONE DELLA VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI CALCINATO. LA STESSA NON E' NE' PRESCRITTIVA NE' VINCOLANTE PER IL RIFACIMENTO O ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI. IL PROGETTISTA PER OGNI ZONA DI STUDIO COME INDICATO NELLA UNI11248, PROVVEDERA' ALLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO SCEGLIENDO LA CATEGORIA ILL. DI PROGETTO.

TRATTO STRADALE	DENOMINAZIONE STRADA	DESCRIZIONE STRADA DA CODICE DELLA STRADA D.LGS N.285 30/04/1992 E S.M.I.	STIMA DELLA CLASSE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO	LIVELLO ILLUMINAZIONE
Z199	VIA VINCENZO MONTI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOVRAILLUMINATA
Z200	VIA VITTORIO ALFIERI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	SOTTOILLUMINATA
Z201	VIA VOLTURNO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z202	VIA XX SETTEMBRE A	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	SOTTOILLUMINATA
Z203	VIA XX SETTEMBRE B	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME4b	-
Z204	VIA XX SETTEMBRE C	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME3c	-
Z205	VICOLO DEI FIORI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z206	VICOLO POZZETTO	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	ME5	-
Z207	VICOLO SCALONI	STRADE LOCALI URBANE (TIPI F1 E F2)	CE4	-