ALLEGATO 1 (impianto con ca		_		_	_		N°					
Localizzazione				•				1				
Edificio/Esercizio/Riferimento												
1. Proprietà				2. Gestore Impianti								
☐ Comune ☐ Privato ☐	☐ Comune ☐ Privato ☐											
DATI GENERALI IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE												
<b>0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>												
3. Applicazione a cui è f	runzionain	iente a	edicata i'i	liuminazion	e e ımmagı	ını a'ınsıeme	е					
Strada Motorizzata Rotatoria/Incrocio Parcheggio Grande Area Piazza			☐ Area di A☐ Pista Cicl☐ Pedonale☐ Parco☐ Giardino			☐ Impianto ☐ Edificio o ☐ Monume ☐ Insegna	generio ento o e	o edificio sta	orico			
4. Caratteristiche geom	etriche e	general	i (medie su	l tratto di rile	vo)							
Stradale motorizzato e no	n:		Sostegni:			Consistenz	Consistenza tratto censito:					
Larghezza carreggiata: m			_	egno h: m								
n° corsie di marcia Senso unico			Sbraccio Sb: m			n° sostegni						
Aree:			Avanzamento: m (*stra			no punti luce						
Dimensioni area: m	X	m :	Interdistanz	a sostegni: m								
5. Guida alla classificaz	ione delle	strade	e degli an	biti urbani	ed extraur	bani partico	lari					
Classificazione Stradale: (solo per applicazioni stradali)  A-Autostrada			Carreggiate Corsie per indipendenti senso di (min) marcia (min)  2 2+2 -						Indice Illum.			
B-Extraurbane principali			2	2+2	- tipo tange	nziali, superstra	ade		6			
D-Urbane a scorrimento ve		/h)	2	2+2	-				6			
☐ D-Urbane a scorrimento (< ☐ C-Extraurbane secondarie	(50km/h)		2	2+2	- banahina l	aterali transital	h:I:		<u>4</u> 5			
C-Extraurbarie secondarie			1	1+1		nto di + comur		SS)	5			
☐ E-Urbane di Quartiere			1	1+1 oppure 2 a senso unico	- <u>solo</u> se pro	oseguimento di orsie di manovi	strade	tipo C	4			
F-Extraurbane locali			1	1+1 o 1		dalle strade tip			4			
F-Urbane Interzonali			1	1+1 o 1		F-Urbane loca o l'intero centro			3			
F-Urbane locali			1	1+1 o 1		re strade nel c			2			
Classificazione del territorio e parametri di progetto (riferito alle luminanze delle norme UNI10439 o EN13201)												
Indice Ill. UNI10439		6	5	4	3	2	1					
Luminanze [cd/m2]		2	1.5	1	0,75	0,5	0,3					
Incroci,rotatorie,etc	CE0(50lx)	CE1(30I	x) CE2 (20)			CE5 (7.5lx)	4 (=)	OF (C) :	66 (5)			
Pedonali,Parcheggi,Piazza				S1 (15lx)	S2 (10lx)	S3 (7.5lx) S	4 (5lx)	S5 (3lx)	56 (2lx)			

6 Cavi di alimentazione e perzetti (media sul tratto di rilevo)											
6. Cavi di alimentazione e pozzetti (media sul tratto di rilevo)  Disposizione Cavi:  □ Cavi aerei □ Cavi in tubazione  Note:						Chiusino:  Presente: mx m  Materiale: Cemento Ghisa Altro					
7. Sostegni (media sul tratto di rilevo)											
Tipologia  ☐ Testapalo ☐ A Frusta ☐ Testapalo + Sbraccio/i ☐ Testapalo + Sospensione ☐ Parete + Sbraccio/i	ia				Materiali: Acciaio Zincat Acciaio Vernic Calcestruzzo	iato	Condizioni:  Buone Accettabili Riverniciare o Ricondizionare Sostituire				
8. Tipo di Apparecchi Illuminanti											
☐ Stradali ☐ Lanterne Classiche ☐ Lanterne/Lampare ☐ Sfere opaline o trasparent ☐ Sistemi assimilabili a sfere ☐ Sistemi a forma di fungo ☐ Proiettori ☐ Simm.				oniere	Piana Bom Piana Asse	Forma Chiusura:  Piana Bombata o curva Piana/bombata laterale Assente Chiusura Trasparente: Si No					
9. Tipo Sorgenti e pote	nze										
☐ Vapori di Mercurio ☐ Pre-miscelate ☐ Sodio alta Pressione ☐ Sodio bassa Pressione	ercurio			00lm/w) 🔲 Fluorescenza line			Potenza Sorgenti:  Non nota Potenza nominale:				
10. Macro non conform	ità	11. Impianto Specifico non conforn				12. Azioni correttive impianto					
Abbagliamenti molesti Illuminazione intrusiva Inquinamento luminoso (luce dispersa verso l'alto) Non uniformità Problemi di sicurezza Illuminazione insufficiente Illuminazione sovrabbond Ridotta efficacia illuminan Interdistanza/altezza<3.7 Fattore di utilizzazione no ottimizzato Palesemente fuori legge Impianto non conforme al	Stradali realizzati dopo Rapporto Interdistanza, Edifici e Monumenti: Illuminamenti medi sug e/o illuminamenti esterni a Spegnimento dopo le 2 Illuminazione temporar Impianto fisso Spegnimento dopo le 2 Insegne: Emissione>4500lm (per Illuminazione dal basso Illuminazione dall'alto co inclinati che disperdono Nessuno spegnimento p			edifici >15lux li edifici > 5 lux (24 d'estate) ea: (22 d'estate) ogni insegna) n apparecchi verso l'alto	Modific Varia Inse Aum Ridu Rica Sostitu Sorg Corp Corp Conf	□ Conformi e/o Buoni  Modifiche     □ Variare Inclinazione (porre orizzontale)     □ Inserire schermature/alette/etc     □ Aumentare potenza installata     □ Ridurre potenza installata     □ Ricablare  Sostituzione     □ Chiusure non trasparenti e/o curve     □ Sorgenti luminose non conformi     □ Corpi illuminanti non conformi     □ Corpi illuminanti comunque obsoleti     □ Conformare agli impianti specifici     □ Ridurre a emissione tot. verso l'alto a 2250lm (con sorgenti singole < 1500 lm)					
13. Note Aggiuntive											