COMUNE DI LEVICO TERME PROVINCIA DI TRENTO

OGGETTO:

PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNE DI LEVICO TERME (TN)

COMMITTENTE:



COMUNE DI LEVICO TERME

Via Guglielmo Marconi, 6 38056 Levico Terme (TN)

PROGETTO:



Studio Associato di Progettazione di ing. Renzo Marchiori e arch. Raffaella Torbol

38065 Mori (TN) - viale Cesare Viesi, 30 tel. 0464.919115 - fax 0464.911854 sito: http://www.politecno.it - e-mail: info@politecno.it partita I.V.A. 01712910221 IL TECNICO:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO

dott. ing. RENZO MARCHIORI ISCRIZIONE ALBO N° 1376

ELABORAZIONE GRAFICA:



InterTecno s.a.s.

38065 Mori (TN) - viale Cesare Viesi, 30 tel. 0464.919115 - fax 0464.911854 sito: http://www.intertecno.com - e-mail: info@intertecno.com partita I.V.A. 01839630223

PARTE D'OPERA:

P.R.I.C.

NUMERO ELABORATO	PROTOCOLLO	CODICE ELABORATO	REDATTO	CONTROLLATO	FORMATO
2.2 121126			C.M.	R.M.	-
	_	SOSTITUISCE:	-		
			SOSTITUITO:	ľ	

DESCRIZIONE:

SCALA

SCHEDE CENSIMENTO
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE PRIVATI

DATA

Dicembre 2013

E' vietata a termini di legge la riproduzione e la diffusione non autorizzata del presente elaborato di proprietà PoliTecno e InterTecno

N°

IP_001

Localizzazione

LEVICO – VIALE VITTORIO EMANUELE

Edificio/Esercizio/Riferimento ALBERGHI – HOTEL- RISTORANTI

DATI CENEDALI IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE

	ATI GENERALI IMPIAI	AIO DILLOM.	INACIONE
1. Applicazione		n° sostegni :	n° punti luce: > 30
			Strada Motorizzata Rotonda - Svincolo Parcheggio Grande Area Piazza a traffico misto Area di Aggregazione Pista Ciclabile Passaggio pedonale Giardino o Parco Impianto Sportivo Edificio - Monumento Insegna Casa privata
2. Tipo Sostegno			
☐ Testapalo ☐ A Frusta ☐ Palo + Sbraccio	✓ Parete + Sbraccio✓ Palo + Sospensione✓ Parete + Sospensione		☐ Catenaria ☐ Staffa a terra ☐ Staffa a Parete
3. Tipo Apparecchi			4. Tipo Chiusura
Stradali Lanterne Classiche Lanterne Sfere Proiettori S Applique	Luce Indiretta Torre Faro Incassi a Parete Incassi a terra		☐ trasparente ☐ non trasparente ☐ piana ☐ bombata o curva ☐ piana laterale inclinata ☐ assente ☐
5. Tipo Sorgenti		6. Potenze	
□ Vapori di Mercurio □ Premiscelate □ Sodio alta Pressione □ Sodio bassa Pressione □ Ioduri Metallici □ Ioduri M. (>90lm/w) □ Incandescenza	☐ Alogene ☐ Fluorescenza ☐ Led ☐		0W
7. Non Conformità Macro	8. Impianti Specifici No	n Conformi	9. Modifiche
	Edifici e Monumenti: Illuminamenti edifici >15lu No Spegnimento entro 23 Illuminazione temporanea: No Spegnimento entro 20 Insegne:	(24 d'estate) (22 d'estate)	Ridurre potenze e/o illuminamenti Aumentare potenze installate Variare inclinazione (vetro orizzontali) Inserire schermature/alette Installare sensori di presenza
☐ Luce insufficiente☐ Luce sovrabbondante	Emissione>4500lm (Ins. L Illuminare dal basso	uce propria)	10. Sostituzioni
☐ Ridotta efficacia illuminante ☐ Palesemente fuori legge (LP succ. integrazioni) ☐ Illuminare dall'alto con apparecchi in che disperdono verso l'alto ☐ Nessuno spegnimento			☐ Chiusure non trasparenti o curve ☐ Sorgenti luminose non conformi ☐ Corpi illuminanti non conformi ☐ Corpi illuminanti obsoleti ☐
10. Note			

SCHEDA DI CENSIMENTO IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE PRIVATI IP 002 **LEVICO – VIALE VITTORIO EMANUELE** Localizzazione Edificio/Esercizio/Riferimento HOTEL DATI GENERALI IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE n° sostegni : n° punti luce: ~ 20 1. Applicazione Strada Motorizzata Rotonda - Svincolo Parcheggio Grande Area Piazza a traffico misto Area di Aggregazione Pista Ciclabile Passaggio pedonale Giardino o Parco ☐ Impianto Sportivo Edificio - Monumento ☐ Insegna Casa privata 2. Tipo Sostegno **X** Testapalo Parete + Sbraccio Catenaria A Frusta Staffa a terra Palo + Sospensione ☐ Palo + Sbraccio Parete + Sospensione Staffa a Parete 4. Tipo Chiusura 3. Tipo Apparecchi Stradali Luce Indiretta ☐ trasparente non trasparente ☐ Lanterne Classiche Torre Faro Lanterne Incassi a Parete piana bombata o curva ☐ Incassi a terra \Box S \Box A Proiettori piana laterale inclinata ☐ Applique assente 5. Tipo Sorgenti 6. Potenze ☐ Vapori di Mercurio Alogene 11W 7 55W 150W ☐ 1000W Premiscelate Fluorescenza 13W 70W 160W 1500W ☐ Sodio alta Pressione 75W 250W Led ☐ 18W 2000W ☐ Sodio bassa Pressione ☐ 26W 80W 400W potenze non rilevate ☐ Ioduri Metallici ☐ 35W 7 90W □ 500W ☐ Ioduri M. (>90lm/w) 36W ີ 100W 600W Incandescenza 50W 125W 800W 7. Non Conformità Macro 9. Modifiche 8. Impianti Specifici Non Conformi Abbagliamenti molesti Ridurre potenze e/o illuminamenti Edifici e Monumenti: Illuminazione intrusiva ☐ Illuminamenti edifici >15lux Aumentare potenze installate ☐ No Spegnimento entro 23 (24 d'estate) Variare inclinazione (vetro orizzontali) (luce dispersa verso l'alto) Illuminazione temporanea: ☐ Inserire schermature/alette Disuniformità ☐ No Spegnimento entro 20 (22 d'estate) Problemi di sicurezza Insegne: Luce insufficiente ☐ Emissione>4500lm (Ins. Luce propria) 10. Sostituzioni ☐ Illuminare dal basso Luce sovrabbondante Chiusure non trasparenti o curve ☐ Illuminare dall'alto con apparecchi inclinati ☐ Ridotta efficacia illuminante Sorgenti luminose non conformi ☐ Palesemente fuori legge che disperdono verso l'alto Corpi illuminanti non conformi ☐ Nessuno spegnimento (LP succ. integrazioni) Corpi illuminanti obsoleti 10. Note

SCHEDA DI CENSIMENTO IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE PRIVATI IP 003 **LEVICO – CORSO CENTRALE** Localizzazione Edificio/Esercizio/Riferimento ALBERGO DATI GENERALI IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE n° sostegni : n° punti luce: ≈ 10 1. Applicazione Strada Motorizzata Rotonda - Svincolo Parcheggio Grande Area Piazza a traffico misto Area di Aggregazione Pista Ciclabile Passaggio pedonale Giardino o Parco Impianto Sportivo Edificio - Monumento Casa privata 2. Tipo Sostegno **X** Testapalo Parete + Sbraccio Catenaria A Frusta Palo + Sospensione Staffa a terra Parete + Sospensione Palo + Sbraccio Staffa a Parete 4. Tipo Chiusura 3. Tipo Apparecchi Stradali Luce Indiretta ☐ trasparente non trasparente ☐ Lanterne Classiche Torre Faro Lanterne Incassi a Parete piana bombata o curva ☐ Incassi a terra \Box S \Box A Proiettori piana laterale inclinata ☐ Applique assente 5. Tipo Sorgenti 6. Potenze ☐ Vapori di Mercurio Alogene ີ 11W 7 55W 150W ☐ 1000W Premiscelate Fluorescenza 13W 70W 160W 1500W ☐ Sodio alta Pressione Led ☐ 18W 75W 250W 2000W Sodio bassa Pressione ☐ 26W 80W 400W potenze non rilevate ☐ Ioduri Metallici ☐ 35W 7 90W □ 500W ☐ Ioduri M. (>90lm/w) 36W ☐ 100W 600W Incandescenza 50W 125W 800W 7. Non Conformità Macro 9. Modifiche 8. Impianti Specifici Non Conformi Abbagliamenti molesti Ridurre potenze e/o illuminamenti Edifici e Monumenti: ☐ Illuminamenti edifici >15lux Illuminazione intrusiva Aumentare potenze installate ☐ No Spegnimento entro 23 (24 d'estate) Variare inclinazione (vetro orizzontali) (luce dispersa verso l'alto) Illuminazione temporanea: ☐ Inserire schermature/alette Disuniformità ☐ No Spegnimento entro 20 (22 d'estate) ☐ Installare sensori di presenza Problemi di sicurezza Insegne: Luce insufficiente ☐ Emissione>4500lm (Ins. Luce propria) 10. Sostituzioni Luce sovrabbondante ☐ Illuminare dal basso ☐ Chiusure non trasparenti o curve ☐ Ridotta efficacia illuminante ☐ Illuminare dall'alto con apparecchi inclinati Sorgenti luminose non conformi ☐ Palesemente fuori legge che disperdono verso l'alto Corpi illuminanti non conformi ☐ Nessuno spegnimento (LP succ. integrazioni) Corpi illuminanti obsoleti 10. Note

SCHEDA DI CENSIMENTO IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE PRIVATI **IP 004** Localizzazione **LEVICO – CORSO CENTRALE** Edificio/Esercizio/Riferimento SUPERMERCATO DATI GENERALI IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE n° sostegni : 11 n° punti luce: ≈ 10 1. Applicazione Strada Motorizzata Rotonda - Svincolo □ Parcheggio Grande Area Piazza a traffico misto Area di Aggregazione Pista Ciclabile Passaggio pedonale Giardino o Parco ☐ Impianto Sportivo Edificio - Monumento ☐ Insegna 2. Tipo Sostegno ☐ Testapalo ☐ Parete + Sbraccio Catenaria ☐ A Frusta ☐ Palo + Sospensione ☐ Staffa a terra Palo + Sbraccio ☐ Parete + Sospensione Staffa a Parete 3. Tipo Apparecchi 4. Tipo Chiusura Stradali Luce Indiretta ■ Lanterne Classiche Torre Faro non trasparente ☐ Lanterne Incassi a Parete piana ☐ Sfere Incassi a terra bombata o curva \Box s \Box a N Projettori piana laterale inclinata ☐ Applique assente 5. Tipo Sorgenti 6. Potenze ☐ Vapori di Mercurio Alogene ___11W 55W ___ 150W ☐ 1000W ☐ Premiscelate] Fluorescenza ☐ 13W 70W 160W ☐ 1500W Sodio alta Pressione ☐ Led ☐ 18W 75W 250W ☐ 2000W Sodio bassa Pressione □ potenze non rilevate 26W 80W 400W Ioduri Metallici 35W 90W 500W loduri M. (>90lm/w) __ 36W 100W 600W ☐ 50W W008 Incandescenza ☐ 125W 7. Non Conformità Macro 8. Impianti Specifici Non Conformi 9. Modifiche Abbagliamenti molesti Edifici e Monumenti: Ridurre potenze e/o illuminamenti Illuminazione intrusiva ☐ Illuminamenti edifici >15lux Aumentare potenze installate No Spegnimento entro 23 (24 d'estate) ∇ Variare inclinazione (vetro orizzontali) (luce dispersa verso l'alto) Illuminazione temporanea: Disuniformità ■ No Spegnimento entro 20 (22 d'estate) Problemi di sicurezza Insegne: Luce insufficiente ☐ Emissione>4500lm (Ins. Luce propria) 10. Sostituzioni ☐ Luce sovrabbondante ☐ Illuminare dal basso Chiusure non trasparenti o curve Ridotta efficacia illuminante ☐ Illuminare dall'alto con apparecchi inclinati Sorgenti luminose non conformi ☐ Palesemente fuori legge che disperdono verso l'alto Corpi illuminanti non conformi (LP succ. integrazioni) ■ Nessuno spegnimento Corpi illuminanti obsoleti 10. Note

N°

IP _005

Localizzazione

LEVICO – VIA SILVA DOMINI

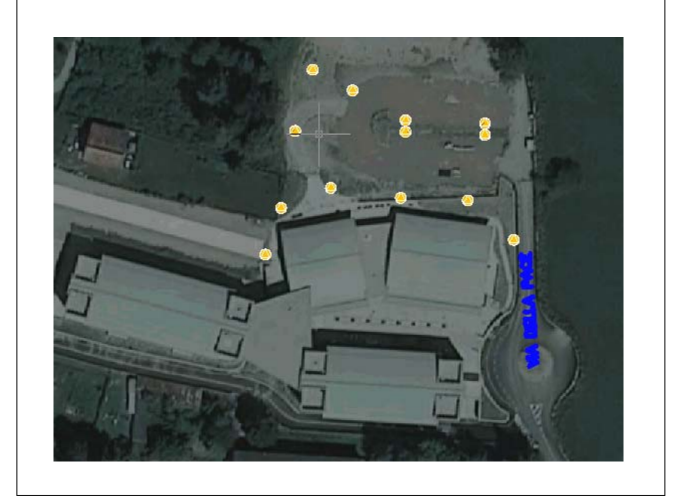
Edificio/Esercizio/Riferimento HOTEL – Parco Asburgico Levico Terme

D	ATI GENERA	ILI IMPIA	NIO D.ITI	LUM	INAZI	ONE	
1. Applicazione		n° sosteg	ni : 24	n°	punti luce	e: 24 Tipo	colonnina faro
							Strada Motorizzata Rotonda - Svincolo Parcheggio Grande Area Piazza a traffico misto Area di Aggregazione Pista Ciclabile Passaggio pedonale Giardino o Parco Impianto Sportivo Edificio - Monumento Insegna Ingresso
2. Tipo Sostegno							
□ Testapalo □ A Frusta □ Palo + Sbraccio		Sbraccio ospensione Sospensione				enaria ffa a terra ete	
3. Tipo Apparecchi					4. T	ipo Chiu	sura
Stradali Lanterne Classiche Lanterne Sfere Proiettori S Applique	Luce Ind Torre Fai Incassi a Incassi a Colonnin	ro Parete terra				rasparente non traspar piana pombata o o piana latera assente	curva
5. Tipo Sorgenti			6. Potenz	e			
□ Vapori di Mercurio □ Premiscelate □ Sodio alta Pressione □ Sodio bassa Pressione □ Ioduri Metallici □ Ioduri M. (>90lm/w) □ Incandescenza	☐ Alogene ☐ Fluorescenza ☐ Led ☐	a 	☐ 11W ☐ 13W ☐ 18W ☐ 26W ☐ 35W ☐ 36W ☐ 50W	70 75 80 90 10	5W 5W 5W 0W 0W 00W 25W	150W 160W 250W 400W 500W 600W	☐ 1000W ☐ 1500W ☐ 2000W ☑ potenze non rilevate ☐
7. Non Conformità Macro	8. Impianti S	Specifici No	n Conform	ni	9. Mod	lifiche	
	☐ No Spegnime Illuminazione te ☐ No Spegnime Insegne:	ti edifici >15lu ento entro 23 emporanea: ento entro 20	(24 d'estate))	Aum Varia	entare pote are inclinaz rire scherm	e e/o illuminamenti enze installate ione (vetro orizzontali) ature/alette
Luce insufficiente Luce sovrabbondante		1500lm (Ins. L	uce propria)		10. So	stituzion	i
 ☐ Luce sovrabbondante ☐ Ridotta efficacia illuminante ☐ Palesemente fuori legge (LP succ. integrazioni) ☐ Illuminare dal basso ☐ Nessuno spegnimento 				inati	Sorg	enti lumino	asparenti o curve ose non conformi ti non conformi ti obsoleti
10. Note							
							_
•							

SCHEDA DI CENSIMENTO IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE PRIVATI **IP 006 LEVICO – CORSO CENTRALE** Localizzazione Edificio/Esercizio/Riferimento SUPERMERCATO DATI GENERALI IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE n° punti luce: 1 n° sostegni : 1. Applicazione Strada Motorizzata Rotonda - Svincolo □ Parcheggio Grande Area Piazza a traffico misto Area di Aggregazione Pista Ciclabile] Passaggio pedonale Giardino Impianto Sportivo ☐ Edificio - Monumento ☐ Insegna Ingresso 2. Tipo Sostegno Testapalo Parete + Sbraccio □ Catenaria ∃ A Frusta Staffa a terra Palo + Sospensione Palo + Sbraccio Parete + Sospensione Staffa a Parete 3. Tipo Apparecchi 4. Tipo Chiusura Luce Indiretta Stradali Lanterne Classiche Torre Faro] non trasparente Lanterne Incassi a Parete piana Sfere Incassi a terra bombata o curva □ Proiettori \square S \square A □ piana laterale inclinata ☐ Applique assente 5. Tipo Sorgenti 6. Potenze Vapori di Mercurio ☐ Alogene __ 11W 55W ___ 150W ■ 1000W Premiscelate ☐ Fluorescenza □ 70W ___ 160W ☐ 1500W ___13W ∐ 18W Sodio alta Pressione Led 250W 75W 2000W Sodio bassa Pressione ☐ 26W 80W 400W potenze non rilevate Ioduri Metallici ☐ 35W 90W 500W Ioduri M. (>90lm/w) 36W 100W 600W Incandescenza W008 50W 125W 7. Non Conformità Macro 8. Impianti Specifici Non Conformi 9. Modifiche Abbagliamenti molesti Edifici e Monumenti: Ridurre potenze e/o illuminamenti Illuminazione intrusiva ☐ Illuminamenti edifici >15lux Aumentare potenze installate ☐ No Spegnimento entro 23 (24 d'estate) ∀ Variare inclinazione (vetro orizzontali) ☐ Inquinamento luminoso (luce dispersa verso l'alto) Illuminazione temporanea: ☐ Inserire schermature/alette ☐ Disuniformità ■ No Spegnimento entro 20 (22 d'estate) ☐ Installare sensori di presenza Problemi di sicurezza Insegne: ☐ Luce insufficiente ☐ Emissione>4500lm (Ins. Luce propria) 10. Sostituzioni Luce sovrabbondante ☐ Illuminare dal basso Chiusure non trasparenti o curve ☐ Ridotta efficacia illuminante ☐ Illuminare dall'alto con apparecchi inclinati Sorgenti luminose non conformi ☐ Palesemente fuori legge che disperdono verso l'alto Corpi illuminanti non conformi (LP succ. integrazioni) ☐ Nessuno spegnimento Corpi illuminanti obsoleti 10. Note

SCHEDA DI CENSIMENTO IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE PRIVATI IP 007 FRAZIONE SELVA – VIA PER SELVA Localizzazione Edificio/Esercizio/Riferimento ALBERGO DATI GENERALI IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE n° sostegni : -n° punti luce: > 20 1. Applicazione Strada Motorizzata Rotonda - Svincolo ☐ Parcheggio ☐ Grande Area ☐ Piazza a traffico misto Area di Aggregazione Pista Ciclabile Passaggio pedonale Giardino/Piscina ☐ Impianto Sportivo Edificio - Monumento ☐ Insegna 2. Tipo Sostegno Parete + Sbraccio ☐ Catenaria ☐ A Frusta Palo + Sospensione Staffa a terra Palo + Sbraccio Parete + Sospensione 🛛 Staffa a Parete 3. Tipo Apparecchi 4. Tipo Chiusura Stradali Luce Indiretta ☐ Lanterne Classiche ☐ Torre Faro non trasparente Lanterne Incassi a Parete piana ⊠ Sfere ☐ Incassi a terra bombata o curva \square S \square A Proiettori piana laterale inclinata ☐ Applique assente 5. Tipo Sorgenti 6. Potenze Vapori di Mercurio ☐ Alogene ☐ 11W 55W 150W ☐ 1000W Premiscelate] Fluorescenza 13W 70W ___ 160W ☐ 1500W Sodio alta Pressione Led 18W 75W 250W ☐ 2000W Sodio bassa Pressione ☐ 26W 80W 400W potenze non rilevate Ioduri Metallici 35W □ 90W 500W] Ioduri M. (>90lm/w)] 100W 600W 36W ًا 125W Incandescenza 50W 800W 7. Non Conformità Macro 9. Modifiche 8. Impianti Specifici Non Conformi Abbagliamenti molesti Edifici e Monumenti: Ridurre potenze e/o illuminamenti Illuminazione intrusiva ☐ Illuminamenti edifici >15lux Aumentare potenze installate ☐ No Spegnimento entro 23 (24 d'estate) ∀ Variare inclinazione (vetro orizzontali) (luce dispersa verso l'alto) Illuminazione temporanea: Disuniformità ☐ No Spegnimento entro 20 (22 d'estate) ☐ Installare sensori di presenza Problemi di sicurezza Insegne: Luce insufficiente Emissione>4500lm (Ins. Luce propria) 10. Sostituzioni Luce sovrabbondante ☐ Illuminare dal basso Chiusure non trasparenti o curve Ridotta efficacia illuminante ☐ Illuminare dall'alto con apparecchi inclinati Sorgenti luminose non conformi ☐ Palesemente fuori legge che disperdono verso l'alto Corpi illuminanti non conformi (LP succ. integrazioni) ☐ Nessuno spegnimento Corpi illuminanti obsoleti 10. Note

SCHEDA DI CENSIMENTO) IMPIANTI D'ILLUMI	NAZIONE PR	VATI	N°	IP _008
Localizzazione	LEVICO – Via della	Pace			
Edificio/Esercizio/Riferimento	SCUOLE DE GASPA	RIS			
D	ATI GENERALI IMPIA	NTO D'ILLUM	INAZIONE		
1. Applicazione		n° sostegni : 1	ւ 1 ո° լ	ounti luce: 13	
				☐ Area di Ag☐ Pista Ciclal☐ Passaggio☐ Giardino☐ Impianto S	Svincolo co ea eaffico misto gregazione bile pedonale
2. Tipo Sostegno	Denote Characte				
☐ Testapalo☐ A Frusta☐ Palo + Sbraccio	☐ Parete + Sbraccio ☐ Palo + Sospensione ☐ Parete + Sospensione)	☐ Catenaria ☐ Staffa a terra ☐ Staffa a Pare		
3. Tipo Apparecchi			4. Tipo Chiu	ısura	
☐ Stradali ☐ Lanterne Classiche ☐ Lanterne ☐ Sfere ☐ Proiettori ☐ S ☐ A ☐ Applique	☐ Luce Indiretta ☐ Torre Faro ☐ Incassi a Parete ☐ Incassi a terra ☐ Artistico ☐		□ trasparent □ non traspa □ piana □ bombata o □ piana late □ assente	arente	
5. Tipo Sorgenti		6. Potenze	1		
☐ Vapori di Mercurio ☐ Premiscelate ☐ Sodio alta Pressione ☐ Sodio bassa Pressione ☐ Ioduri Metallici ☐ Ioduri M. (>90lm/w) ☐ Incandescenza	☐ Alogene ☐ Fluorescenza ☐ Led ☐	13W 70 18W 75 18W 75 26W 80 35W 90 36W 10	5W	1500W 2000W Department	e non rilevate
7. Non Conformità Macro	8. Impianti Specifici No	on Conformi	9. Modifiche		
Abbagliamenti molesti Illuminazione intrusiva Inquinamento luminoso (luce dispersa verso l'alto) Disuniformità Problemi di sicurezza	Edifici e Monumenti: Illuminamenti edifici > 15 No Spegnimento entro 20 Illuminazione temporanea: No Spegnimento entro 20 Insegne:	3 (24 d'estate) O (22 d'estate)	☐ Aumentare po☐ Variare inclina☐ Inserire schei☐ Installare sen	ize e/o illumina otenze installat azione (vetro o rmature/alette sori di presenz	e rizzontali)
Luce insufficiente Luce sovrabbondante	Emissione>4500lm (Ins. Illuminare dal basso	Luce propria)	10. Sostituzio		
☐ Ridotta efficacia illuminante☐ Palesemente fuori legge (LP succ. integrazioni)	☐ Illuminare dall'alto con a che disperdono verso l'al ☐ Nessuno spegnimento		Sorgenti lumi	trasparenti o c nose non confo nti non confor nti obsoleti	ormi
10. Note					



SCHEDA DI CENSIMENTO IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE PRIVATI N٥ IP 009 **LEVICO – ZONA ARTIGIANALE** Localizzazione Edificio/Esercizio/Riferimento VIGILI DEL FUOCO **DATI GENERALI IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE** n° sostegni : n° punti luce: 2 1. Applicazione Strada Motorizzata Rotonda - Svincolo Parcheggio ☐ Grande Area Piazza a traffico misto ☐ Area di Aggregazione Pista Ciclabile ☐ Passaggio pedonale ☐ Giardino ☐ Impianto Sportivo ☐ Edificio - Monumento ☐ Insegna ☐ Ingresso casa 2. Tipo Sostegno Testapalo Parete + Sbraccio Catenaria Staffa a terra A Frusta Palo + Sospensione Palo + Sbraccio Parete + Sospensione Staffa a Parete 3. Tipo Apparecchi 4. Tipo Chiusura Stradali ☐ Luce Indiretta Lanterne Classiche Torre Faro non trasparente ☐ Lanterne Incassi a Parete piana Sfere Incassi a terra bombata o curva Proiettori \square S \square A piana laterale inclinata ☐ Applique assente 5. Tipo Sorgenti 6. Potenze ☐ Vapori di Mercurio 7 Alogene 11W 55W □ 150W □ 1000W ☐ Premiscelate Fluorescenza 13W 70W 160W 1500W Sodio alta Pressione 18W 75W Led 250W 2000W Sodio bassa Pressione 26W W08 400W potenze non rilevate ☐ Ioduri Metallici __ 35W ☐ 500W 7 90W ☐ Ioduri M. (>90lm/w) 36W ☐ 100W 600W Incandescenza □ 50W ☐ 125W ■ 800W 9. Modifiche 7. Non Conformità Macro 8. Impianti Specifici Non Conformi Abbagliamenti molesti Edifici e Monumenti: Ridurre potenze e/o illuminamenti ☐ Illuminazione intrusiva ☐ Illuminamenti edifici >15lux Aumentare potenze installate ☐ No Spegnimento entro 23 (24 d'estate) ☐ Inquinamento luminoso ∀ Variare inclinazione (luce dispersa verso l'alto) Illuminazione temporanea: ☐ Inserire schermature/alette Disuniformità ☐ No Spegnimento entro 20 (22 d'estate) ☐ Installare sensori di presenza Problemi di sicurezza Inseane: Luce insufficiente ☐ Emissione>4500lm (Ins. Luce propria) 10. Sostituzioni Luce sovrabbondante Illuminare dal basso Chiusure non trasparenti o curve ☐ Illuminare dall'alto con apparecchi inclinati Ridotta efficacia illuminante Sorgenti luminose non conformi ☐ Palesemente fuori legge che disperdono verso l'alto Corpi illuminanti non conformi (LP succ. integrazioni) ■ Nessuno spegnimento Corpi illuminanti obsoleti 10. Note

N°

 IP_010

Localizzazione

LEVICO – PIAZZALE STAZIONE

Edificio/Esercizio/Riferimento **CAPANNONE INDUSTRIALE**

D	ATI GENERALI IMPIA	NTO D'ILLUMI	NAZIONE	
1. Applicazione		n° sostegni :	n° punti luce:	
			Strada Motorizzata Rotonda - Svincolo Parcheggio Grande Area Piazza a traffico misto Area di Aggregazione Pista Ciclabile Passaggio pedonale Giardino Impianto Sportivo Edificio - Monumento Insegna/Parete edificio Ingresso	
2. Tipo Sostegno				
☐ Testapalo ☐ A Frusta ☐ Palo + Sbraccio	Parete + Sbraccio Palo + Sospensione Parete + Sospensione		☐ Catenaria ☑ Staffa a terra ☐ Staffa a Parete	
3. Tipo Apparecchi			4. Tipo Chiusura	
Stradali Lanterne Classiche Lanterne Sfere Proiettori Applique	Luce Indiretta Torre Faro Incassi a Parete Incassi a terra		trasparente non trasparente piana bombata o curva piana laterale inclinata assente	
5. Tipo Sorgenti		6. Potenze		
□ Vapori di Mercurio □ Premiscelate □ Sodio alta Pressione □ Sodio bassa Pressione □ Ioduri Metallici □ Ioduri M. (>90lm/w) □ Incandescenza	☐ Alogene ☐ Fluorescenza ☐ Led ☐	☐ 11W ☐ 55W ☐ 70W ☐ 18W ☐ 75W ☐ 80W ☐ 35W ☐ 90W ☐ 36W ☐ 100 ☐ 50W ☐ 125	V ☐ 160W ☐ 1500W V ☐ 250W ☐ 2000W V ☐ 400W ☐ potenze non rilevate V ☐ 500W ☐	
7. Non Conformità Macro	8. Impianti Specifici No	n Conformi 9	9. Modifiche	
 ☐ Abbagliamenti molesti ☐ Illuminazione intrusiva ☑ Inquinamento luminoso ☐ Disuniformità ☐ Problemi di sicurezza 	Edifici e Monumenti: Illuminamenti edifici >15lu No Spegnimento entro 23 Illuminazione temporanea: No Spegnimento entro 20 Insegne:	(24 d'estate)	Ridurre potenze e/o illuminamenti Aumentare potenze installate Variare inclinazione (vetro orizzontali) Inserire schermature/alette Installare sensori di presenza	
Luce insufficiente	Emissione>4500lm (Ins. L	Luce propria) 10. Sostituzioni		
 ☐ Luce sovrabbondante ☐ Ridotta efficacia illuminante ☐ Palesemente fuori legge (LP succ. integrazioni) 	☐ Illuminare dal basso☐ Illuminare dall'alto con ap che disperdono verso l'alto☐ Nessuno spegnimento		Chiusure non trasparenti o curve Sorgenti luminose non conformi Corpi illuminanti non conformi Corpi illuminanti obsoleti	
10. Note				

N°

IP _011

Localizzazione

LEVICO – PIAZZALE STAZIONE

Edificio/Esercizio/Riferimento STAZIONE FERROVIARIA

DATI CENEDALI IMDIANTO D'ILLUMINAZIONE

_	AII GENERALI IMP	TAILIO D ILLUII	INAZIONE
1. Applicazione	n° sostegni :	n° punti luce:	n. 14 Tipo fungo n. 86 Tipo plafoniere
			Strada Motorizzata Rotonda - Svincolo Parcheggio Grande Area Piazza a traffico misto Area di Aggregazione Pista Ciclabile Passaggio pedonale Giardino Impianto Sportivo Edificio - Monumento Pensilina
2. Tipo Sostegno			
□ Testapalo □ A Frusta □ Palo + Sbraccio	☐ Parete + Sbraccio☐ Palo + Sospensione☐ Parete + Sospension		☐ Catenaria ☐ Staffa a terra ☑ Staffa
3. Tipo Apparecchi			4. Tipo Chiusura
Stradali Lanterne Classiche Lanterne Sfere Proiettori S Applique	 ☐ Luce Indiretta ☐ Torre Faro ☐ Incassi a Parete ☐ Incassi a terra ☒ Plafoniere ☒ Arredo urbano tipo 	fungo	☐ trasparente ☐ non trasparente ☐ piana ☒ bombata o curva ☐ piana laterale inclinata ☐ assente
5. Tipo Sorgenti		6. Potenze	
□ Vapori di Mercurio □ Premiscelate □ Sodio alta Pressione □ Sodio bassa Pressione □ Ioduri Metallici □ Ioduri M. (>90lm/w) □ Incandescenza	☐ Alogene ☑ Fluorescenza ☐ Led ☐	11W 55W 70W 18W 75W 80W 35W 90W 125	/ ☐ 160W ☐ 1500W / ☐ 250W ☐ 2000W / ☐ 400W ☐ potenze non rilevate / ☐ 500W ☐
7. Non Conformità Macro	8. Impianti Specifici I	Non Conformi	9. Modifiche
	Edifici e Monumenti: Illuminamenti edifici > 1 No Spegnimento entro Illuminazione temporanea: No Spegnimento entro Insegne:	23 (24 d'estate)	Ridurre potenze e/o illuminamenti Aumentare potenze installate Variare inclinazione (vetro orizzontali) Inserire schermature/alette Installare sensori di presenza
Luce insufficiente	Emissione>4500lm (Ins	s. Luce propria)	10. Sostituzioni
Luce sovrabbondante Ridotta efficacia illuminante Palesemente fuori legge (LP succ. integrazioni)	☐ Illuminare dal basso☐ Illuminare dall'alto con che disperdono verso l'☐ Nessuno spegnimento		☐ Chiusure non trasparenti o curve ☐ Sorgenti luminose non conformi ☐ Corpi illuminanti non conformi ☐ Corpi illuminanti obsoleti ☐
10. Note			

SCHEDA DI CENSIMENTO IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE PRIVATI IP 012 **LEVICO – Via C. AUGUSTA** Localizzazione Edificio/Esercizio/Riferimento CAMPEGGIO DATI GENERALI IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE n° sostegni : n° punti luce: 1 1. Applicazione Strada Motorizzata Rotonda - Svincolo ☐ Parcheggio ☐ Grande Area ☐ Piazza a traffico misto Area di Aggregazione Pista Ciclabile ☐ Passaggio pedonale Giardino ☐ Impianto Sportivo Edificio - Monumento ☐ Insegna 2. Tipo Sostegno ☐ Parete + Sbraccio Testapalo ☐ Catenaria ☐ A Frusta Palo + Staffa Staffa a terra ☐ Palo + Sbraccio Parete + Sospensione Staffa a Parete 3. Tipo Apparecchi 4. Tipo Chiusura Stradali Luce Indiretta Tanterne Classiche Torre Faro] non trasparente Lanterne Incassi a Parete piana Sfere Incassi a terra bombata o curva \Box s \Box a □ Proiettori □ piana laterale inclinata ☐ Applique assente 5. Tipo Sorgenti 6. Potenze ☐ Vapori di Mercurio ☐ Alogene 55W 11W ☐ 150W ☐ 1000W ☐ Premiscelate] Fluorescenza 70W 160W 1500W ___ 13W ☐ Sodio alta Pressione ☐ Led 250W 2000W 18W 75W ☐ Sodio bassa Pressione ___ 26W 7 80W 400W potenze non rilevate ☐ Ioduri Metallici 35W □ 90W 500W ☐ Ioduri M. (>90lm/w) 36W ☐ 100W 600W Incandescenza 50W 125W 800W 7. Non Conformità Macro 9. Modifiche 8. Impianti Specifici Non Conformi Abbagliamenti molesti Ridurre potenze e/o illuminamenti Edifici e Monumenti: ☐ Illuminazione intrusiva ☐ Illuminamenti edifici >15lux Aumentare potenze installate ✓ Variare inclinazione (vetro orizzontali) ☐ No Spegnimento entro 23 (24 d'estate) (luce dispersa verso l'alto) Illuminazione temporanea: ☐ Inserire schermature/alette Disuniformità ☐ No Spegnimento entro 20 (22 d'estate) ☐ Installare sensori di presenza Problemi di sicurezza Insegne: ☐ Emissione>4500lm (Ins. Luce propria) 10. Sostituzioni Luce insufficiente ☐ Illuminare dal basso Luce sovrabbondante Chiusure non trasparenti o curve ☐ Ridotta efficacia illuminante ☐ Illuminare dall'alto con apparecchi inclinati Sorgenti luminose non conformi ☐ Palesemente fuori legge che disperdono verso l'alto Corpi illuminanti non conformi (LP succ. integrazioni) ☐ Nessuno spegnimento Corpi illuminanti obsoleti 10. Note

SCHEDA DI CENSIMENTO	SCHEDA DI CENSIMENTO IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE PRIVATI N° IP _013					
Localizzazione	LEVICO – Località I	PLEINA				
Edificio/Esercizio/Riferimento	CAMPEGGIO – Rota	ntoria e parche	ggio			
D	ATI GENERALI IMPIAI	NTO D'ILLUM	INAZIONE			
1. Applicazione		n° sostegni :	LO ո° բ	ounti luce: 10		
				☐ Area di Aç ☐ Pista Cicla ☐ Passaggio ☐ Giardino ☐ Impianto	Svincolo o rea raffico misto ggregazione bile pedonale	
2. Tipo Sostegno						
☐ Testapalo☐ A Frusta☐ Palo + Sbraccio	☐ Parete + Sbraccio ☐ Palo + Sospensione ☐ Parete + Sospensione		☐ Catenaria ☐ Staffa a terra ☐ Staffa a Pare			
3. Tipo Apparecchi			4. Tipo Chiu	ısura		
Stradali Lanterne Classiche Lanterne Sfere Proiettori	☐ Luce Indiretta ☐ Torre Faro ☐ Incassi a Parete ☐ Incassi a terra ☐		☐ trasparent ☐ non traspa ☐ piana ☐ bombata o ☐ piana later ☐ assente	arente		
5. Tipo Sorgenti		6. Potenze				
Uapori di Mercurio □ Premiscelate □ Sodio alta Pressione □ Sodio bassa Pressione □ Ioduri Metallici □ Ioduri M. (>90lm/w) □ Incandescenza	☐ Alogene ☐ Fluorescenza ☐ Led ☐	13W	5W	/		
7. Non Conformità Macro	8. Impianti Specifici No	n Conformi	9. Modifiche			
☐ Abbagliamenti molesti ☐ Illuminazione intrusiva ☐ Inquinamento luminoso (luce dispersa verso l'alto) ☐ Disuniformità ☐ Problemi di sicurezza	Edifici e Monumenti: Illuminamenti edifici >15l No Spegnimento entro 23 Illuminazione temporanea: No Spegnimento entro 20 Insegne:	(24 d'estate)	Aumentare po	ize e/o illumina otenze installa azione (vetro c mature/alette sori di presenz	te orizzontali)	
Luce insufficiente	Emissione>4500lm (Ins.	Luce propria)	10. Sostituzio	ni		
Luce sovrabbondante Ridotta efficacia illuminante Palesemente fuori legge (LP succ. integrazioni)	☐ Illuminare dal basso☐ Illuminare dall'alto con ap che disperdono verso l'alt☐ Nessuno spegnimento☐		Sorgenti lumii	trasparenti o nose non confo nti non confor nti obsoleti	ormi	
10. Note						



SCHEDA DI CENSIMENT	O IMPIANTI D'ILLUM	INAZIONE PRI	VATI N° IP _014
Localizzazione	LEVICO		
Edificio/Esercizio/Riferimen	to CAMPING LEVICO		
D	ATI GENERALI IMPIA	NTO D'ILLUMI	NAZIONE
1. Applicazione		n° sostegni :	n° punti luce: > 50
			☐ Strada Motorizzata ☐ Rotonda - Svincolo ☐ Parcheggio ☐ Grande Area ☐ Piazza a traffico misto ☐ Area di Aggregazione ☐ Pista Ciclabile ☐ Passaggio pedonale ☐ Giardino ☐ Impianto Sportivo ☐ Edificio - Monumento ☐ Insegna ☐ Campeggio
2. Tipo Sostegno			
⊠ Testapalo □ A Frusta □ Palo + Sbraccio	Parete + Sbraccio Palo + Staffa Parete + Sospensione		☐ Catenaria ☐ Staffa a terra ☐ Staffa a Parete
3. Tipo Apparecchi			4. Tipo Chiusura
☐ Stradali ☐ Lanterne Classiche ☐ Lanterne ☑ Sfere ☐ Proiettori ☐ S ☐ A ☐ Applique	Luce Indiretta Torre Faro Incassi a Parete Incassi a terra		
5. Tipo Sorgenti		6. Potenze	
□ Vapori di Mercurio □ Premiscelate □ Sodio alta Pressione □ Sodio bassa Pressione □ Ioduri Metallici □ Ioduri M. (>90lm/w) □ Incandescenza	Alogene Fluorescenza Led	□ 11W □ 55W □ 13W □ 70W □ 18W □ 75W □ 26W □ 80W □ 35W □ 90W □ 36W □ 100 □ 50W □ 125	160W
7. Non Conformità Macro	8. Impianti Specifici No	n Conformi 9	. Modifiche
	Edifici e Monumenti: Illuminamenti edifici >15lu No Spegnimento entro 23 Illuminazione temporanea: No Spegnimento entro 20 Insegne: Emissione>4500lm (Ins. L Illuminare dal basso Illuminare dall'alto con ap che disperdono verso l'alto Nessuno spegnimento	(24 d'estate) (22 d'estate) uce propria) parecchi inclinati	Ridurre potenze e/o illuminamenti Aumentare potenze installate Variare inclinazione (vetro orizzontali) Inserire schermature/alette Installare sensori di presenza O. Sostituzioni Chiusure non trasparenti o curve Sorgenti luminose non conformi Corpi illuminanti non conformi Corpi illuminanti obsoleti
10. Note			

SCHEDA DI CENSIMENTO IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE PRIVATI IP 015 **LEVICO – Via C. AUGUSTA** Localizzazione Edificio/Esercizio/Riferimento CAMPEGGIO DATI GENERALI IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE n° punti luce: > 50 n° sostegni : 1. Applicazione Strada Motorizzata Rotonda - Svincolo ☐ Parcheggio ☐ Grande Area ☐ Piazza a traffico misto ☐ Area di Aggregazione Pista Ciclabile Passaggio pedonale Giardino Impianto Sportivo ☐ Edificio - Monumento ☐ Insegna □ Campeggio 2. Tipo Sostegno Parete + Sbraccio Catenaria A Frusta Palo + Staffa Staffa a terra Parete + Sospensione Palo + Sbraccio Staffa a Parete 3. Tipo Apparecchi 4. Tipo Chiusura Luce Indiretta ■ Lanterne Classiche Torre Faro non trasparente ☐ Lanterne Incassi a Parete piana bombata o curva Incassi a terra \square S \square A Proiettori piana laterale inclinata ☐ Applique assente 5. Tipo Sorgenti 6. Potenze ☐ 11W ☐ 150W ☐ Vapori di Mercurio ☐ 1000W ☐ Alogene ☐ 55W 7 Premiscelate 7 Fluorescenza 70W 160W 7 1500W 13W Sodio alta Pressione l Led 18W 75W 250W 2000W potenze non rilevate Sodio bassa Pressione 26W 80W 400W Ioduri Metallici 35W 90W 500W | loduri M. (>90lm/w) 36W ☐ 100W 600W Incandescenza □ 50W ☐ 800W □ 125W 9. Modifiche 7. Non Conformità Macro 8. Impianti Specifici Non Conformi Abbagliamenti molesti Edifici e Monumenti: Ridurre potenze e/o illuminamenti ☐ Illuminamenti edifici >15lux ☐ No Spegnimento entro 23 (24 d'estate) Illuminazione intrusiva Aumentare potenze installate Variare inclinazione (vetro orizzontali) (luce dispersa verso l'alto) Illuminazione temporanea: ☐ Inserire schermature/alette ☐ Disuniformità ☐ No Spegnimento entro 20 (22 d'estate) Installare sensori di presenza Problemi di sicurezza Inseane: ☐ Emissione>4500lm (Ins. Luce propria) ☐ Luce insufficiente 10. Sostituzioni ☐ Luce sovrabbondante ☐ Illuminare dal basso Chiusure non trasparenti o curve ☐ Illuminare dall'alto con apparecchi inclinati Ridotta efficacia illuminante Sorgenti luminose non conformi Palesemente fuori legge che disperdono verso l'alto Corpi illuminanti non conformi (LP succ. integrazioni) ■ Nessuno spegnimento Corpi illuminanti obsoleti 10. Note

SCHEDA DI CENSIMENTO IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE PRIVATI Localizzazione LEVICO – VIALE MATTEONI

Edificio/Esercizio/Riferimento AZIENDA SANITARIA

D	ATI GENERALI IMPIA	NTO D'ILLUM	INAZIONE	
1. Applicazione		n° sostegni :	n° punti luce: > 10	
			Strada Motorizzata Rotonda - Svincolo Parcheggio Grande Area Piazza a traffico misto Area di Aggregazione Pista Ciclabile Passaggio pedonale Giardino Impianto Sportivo Edificio - Monumento Insegna	
2. Tipo Sostegno				
☐ Testapalo☐ A Frusta☐ Palo + Sbraccio	Parete + Sbraccio Palo + Staffa Parete + Sospensione		☐ Catenaria ☐ Staffa a terra ☐ Staffa a Parete	
3. Tipo Apparecchi			4. Tipo Chiusura	
☐ Stradali ☐ Lanterne Classiche ☐ Lanterne ☑ Sfere ☐ Proiettori ☐ S ☐ A ☐ Applique			 ☐ trasparente ☐ non trasparente ☐ piana ☐ bombata o curva ☐ piana laterale inclinata ☐ assente ☐	
5. Tipo Sorgenti		6. Potenze		
□ Vapori di Mercurio □ Premiscelate □ Sodio alta Pressione □ Sodio bassa Pressione □ Ioduri Metallici □ Ioduri M. (>90lm/w) □ Incandescenza	☐ Alogene ☐ Fluorescenza ☐ Led ☐		W ☐ 160W ☐ 1500W W ☐ 250W ☐ 2000W W ☐ 400W ☒ potenze non rilevate	
7. Non Conformità Macro	8. Impianti Specifici No	n Conformi	9. Modifiche	
	Edifici e Monumenti: Illuminamenti edifici >15lu No Spegnimento entro 23 Illuminazione temporanea: No Spegnimento entro 20 Insegne: Emissione>4500lm (Ins. L	(24 d'estate) (22 d'estate) uce propria)	Ridurre potenze e/o illuminamenti Aumentare potenze installate Variare inclinazione (vetro orizzontali) Inserire schermature/alette Installare sensori di presenza 10. Sostituzioni	
☐ Ridotta efficacia illuminante☐ Palesemente fuori legge (LP succ. integrazioni)	☐ Illuminare dall'alto con ap che disperdono verso l'alto ☐ Nessuno spegnimento			
10. Note				

SCHEDA DI CENSIMENTO	IMPIANTI D'ILLUMI	NAZIONE PRI	VATI	N°	IP _017
Localizzazione	LEVICO				
Edificio/Esercizio/Riferimento	DEPURATORE				
DA	TI GENERALI IMPIAI	NTO D'ILLUM	INAZIONE		
1. Applicazione	n° sostegni : 21	L n° pur	nti luce: n.19 Tipo	stradale n. 2	proiettori
				Strada Mot Rotonda - : Parcheggio Grande Are Piazza a tra Area di Agg Pista Ciclab Passaggio Giardino Impianto S Edificio - M	ea affico misto gregazione iile pedonale portivo
2. Tipo Sostegno					
☐ Testapalo☐ A Frusta☐ Palo + Sbraccio	☐ Parete + Sbraccio☐ Palo + Sospensione☐ Parete + Sospensione		☐ Catenaria ☐ Staffa a terra ☑ Staffa a Pare		
3. Tipo Apparecchi			4. Tipo Chiu	ısura	
Stradali Lanterne Classiche Lanterne Sfere Proiettori	☐ Luce Indiretta ☐ Torre Faro ☐ Incassi a Parete ☐ Incassi a terra ☐		□ trasparent □ non traspa □ piana □ bombata o □ piana late □ assente	arente	
5. Tipo Sorgenti		6. Potenze			
□ Vapori di Mercurio □ Premiscelate □ Sodio alta Pressione □ Sodio bassa Pressione □ Ioduri Metallici □ Ioduri M. (>90lm/w) □ Incandescenza	☐ Alogene ☐ Fluorescenza ☐ Led ☐	13W 70 18W 75 26W 80 35W 90 36W 10	5W 150W DW 160W 5W 250W DW 400W DW 500W DOW 600W 25W 800W	/ ☐ 1500W / ☐ 2000W / ☐ potenze / ☐	non rilevate
7. Non Conformità Macro 8	. Impianti Specifici No	n Conformi	9. Modifiche		
☐ Illuminazione intrusiva ☐ Inquinamento luminoso (luce dispersa verso l'alto) ☐ Disuniformità ☐ Problemi di sicurezza ☐ Luce insufficiente ☐ Luce sovrabbondante ☐ Ridotta efficacia illuminante ☐ Palesemente fuori legge (LP succ. integrazioni) ☐ [Edifici e Monumenti: Illuminamenti edifici >15l No Spegnimento entro 23 Iluminazione temporanea: No Spegnimento entro 20 nsegne: Emissione>4500lm (Ins. IIII) Illuminare dal basso Illuminare dall'alto con ap che disperdono verso l'alt Nessuno spegnimento	3 (24 d'estate) 2 (22 d'estate) Luce propria) 2 parecchi inclinati	□ Aumentare pp □ Variare inclina □ Inserire schei □ Installare sen 10. Sostituzio □ Chiusure non □ Sorgenti lumi	trasparenti o c nose non confo inti non conforr	e rizzontali) a urve rmi
10. Note					



SCHEDA DI CENSIMENTO	IMPIANTI D'ILLUMI	NAZIONE PR	IVATI N° IP_018
Localizzazione	LEVICO		
Edificio/Esercizio/Riferimento	GIARDINI TERME		
D	ATI GENERALI IMPIAI	NTO D'ILLUM	INAZIONE
1. Applicazione		n° sostegni : 21	n° punti luce: 21
			Strada Motorizzata Rotonda - Svincolo Parcheggio Grande Area Piazza a traffico misto Area di Aggregazione Pista Ciclabile Passaggio pedonale Giardino Impianto Sportivo Edificio - Monumento
2. Tipo Sostegno			
☐ Testapalo☐ A Frusta☐ Palo + Sbraccio	☑ Parete + Sbraccio☑ Palo + Sospensione☑ Parete + Sospensione		☐ Catenaria ☐ Staffa a terra ☑ Staffa a Parete
3. Tipo Apparecchi			4. Tipo Chiusura
Stradali Lanterne Classiche Lanterne Sfere Proiettori	☐ Luce Indiretta ☐ Torre Faro ☐ Incassi a Parete ☐ Incassi a terra ☐		☐ trasparente ☐ non trasparente ☐ piana ☐ bombata o curva ☐ piana laterale inclinata ☐ assente
5. Tipo Sorgenti		6. Potenze	-
☐ Vapori di Mercurio ☐ Premiscelate ☐ Sodio alta Pressione ☐ Sodio bassa Pressione ☐ Ioduri Metallici ☐ Ioduri M. (>90lm/w) ☐ Incandescenza	☐ Alogene ☐ Fluorescenza ☐ Led ☐	13W 7.1 18W 7.1 26W 8.1 35W 9.1 36W 110	5W
7. Non Conformità Macro	8. Impianti Specifici No	n Conformi	9. Modifiche
☐ Abbagliamenti molesti ☐ Illuminazione intrusiva ☐ Inquinamento luminoso (luce dispersa verso l'alto) ☐ Disuniformità ☐ Problemi di sicurezza	Edifici e Monumenti: Illuminamenti edifici >15l No Spegnimento entro 23 Illuminazione temporanea: No Spegnimento entro 20 Insegne:	(24 d'estate)	□ Ridurre potenze e/o illuminamenti □ Aumentare potenze installate □ Variare inclinazione (vetro orizzontali) □ Inserire schermature/alette □ Installare sensori di presenza
Luce insufficiente	Emissione>4500lm (Ins. I	_uce propria)	10. Sostituzioni
Luce sovrabbondante Ridotta efficacia illuminante Palesemente fuori legge (LP succ. integrazioni)	☐ Illuminare dal basso☐ Illuminare dall'alto con ap che disperdono verso l'alt☐ Nessuno spegnimento☐		☐ Chiusure non trasparenti o curve ☐ Sorgenti luminose non conformi ☐ Corpi illuminanti non conformi ☐ Corpi illuminanti obsoleti ☐
10. Note			



SCHEDA DI CENSIMENTO	IMPIANTI D'ILLUMII	NAZIONE PRIV	/ATI	N°	IP _019
Localizzazione	LEVICO				
Edificio/Esercizio/Riferimento	PARCO ASBURGICO	DI LEVICO TER	RME		
D/	ATI GENERALI IMPIAN	ITO D'ILLUMII	NAZIONE		
1. Applicazione	n° sostegni : 21	n° punti luce:	n. 42 tipo fungo n	. 11 tipo col	onnine faro
				Area di Agg Pista Ciclat Passaggio	ea affico misto gregazione oile pedonale portivo
2. Tipo Sostegno					
⊠ Testapalo □ A Frusta □ Palo + Sbraccio	Parete + Sbraccio Palo + Sospensione Parete + Sospensione		☐ Catenaria ☐ Staffa a terra ☐ Staffa a Parete		
3. Tipo Apparecchi			4. Tipo Chiusu	ıra	
☐ Stradali ☐ Lanterne Classiche ☐ Lanterne ☐ Sfere ☐ Proiettori ☐ S ☐ A ☐ Applique	☐ Luce Indiretta ☐ Torre Faro ☐ Incassi a Parete ☐ Incassi a terra ☑ Arredo urbano - fungo ☑ Colonnine faro		trasparente non traspare piana bombata o ci piana laterale assente	urva	
5. Tipo Sorgenti		6. Potenze			
□ Vapori di Mercurio □ Premiscelate □ Sodio alta Pressione □ Sodio bassa Pressione ☑ Ioduri Metallici □ Ioduri M. (>90lm/w) □ Incandescenza	☐ Alogene ☐ Fluorescenza ☐ Led ☐	☐ 11W ☐ 55W ☐ 70W ☐ 18W ☐ 75W ☐ 80W ☐ 35W ☐ 90W ☐ 36W ☐ 100☐ 50W ☐ 125	V		non rilevate
7. Non Conformità Macro	8. Impianti Specifici Nor	n Conformi 9	. Modifiche		
Abbagliamenti molesti Illuminazione intrusiva Inquinamento luminoso (luce dispersa verso l'alto) Disuniformità Problemi di sicurezza Luce insufficiente Luce sovrabbondante Ridotta efficacia illuminante Palesemente fuori legge (LP succ. integrazioni)	Edifici e Monumenti: Illuminamenti edifici >15lu No Spegnimento entro 23 Illuminazione temporanea: No Spegnimento entro 20 Insegne: Emissione>4500lm (Ins. L Illuminare dal basso Illuminare dall'alto con ap che disperdono verso l'alto Nessuno spegnimento	(24 d'estate) (22 d'estate) .uce propria) parecchi inclinati	Ridurre potenze Aumentare pote Variare inclinazio Inserire scherma Installare sensor Chiusure non tra Sorgenti luminos Corpi illuminanti	nze installatione (vetro or ature/alette ri di presenza asparenti o c se non confor non confor	erizzontali) a urve rmi
10. Note					

