



Piano Regolatore di illuminazione comunale

P.R.I.C.

Abaco dei quadri elettrici

Abaco delle composizioni

<i>Revis.</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Redatto</i>	<i>Data</i>	<i>Verificato</i>	<i>Data</i>	<i>Approvato</i>	<i>Data</i>
A	EMESSO	Detta	21/05/13	Rizzoli	22/05/13	Rizzoli	24/05/13

INDICE

ABACO DEI QUADRI ELETTRICI.....	5
ABACO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE.....	17

ABACO DEI QUADRI ELETTRICI

Il comune di Ziano di Fiemme, come già riportato nella relazione illustrativa generale, presenta 637 punti luce destinati all'illuminazione di spazi esterni (strade, parchi ed aree attrezzate, facciate e monumenti) connessi complessivamente a 11 quadri elettrici (di cui 1 completo ma ancora non attivo: Q02 Cimitero Via Nazionale). Per tutti i quadri elettrici viene riportato il seguente abaco in cui vengono riportati:

- un progressivo che ne permette l'identificazione e la collocazione geografica sugli elaborati grafici;
- un immagine che permette di visualizzare le principali proprietà costruttive ed elettriche;
- le caratteristiche di installazione (sia del quadro che del contatore) ed elettriche (tipo di alimentazione, potenza contrattuale, protezioni) e una valutazione sintetica dello stato di conservazione;
- le modalità di gestione notturna (modalità di accensione ed eventuali sistemi di attenuazione o di spegnimento);
- l'area servita e l'identificazione del numero e della tipologia di punti luce connessi;
- la posizione del punto più sfavorito su cui sono state effettuate delle misure di tensione; per tale punto vengono anche riportati i valori di caduta di tensione registrati (%).



P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME

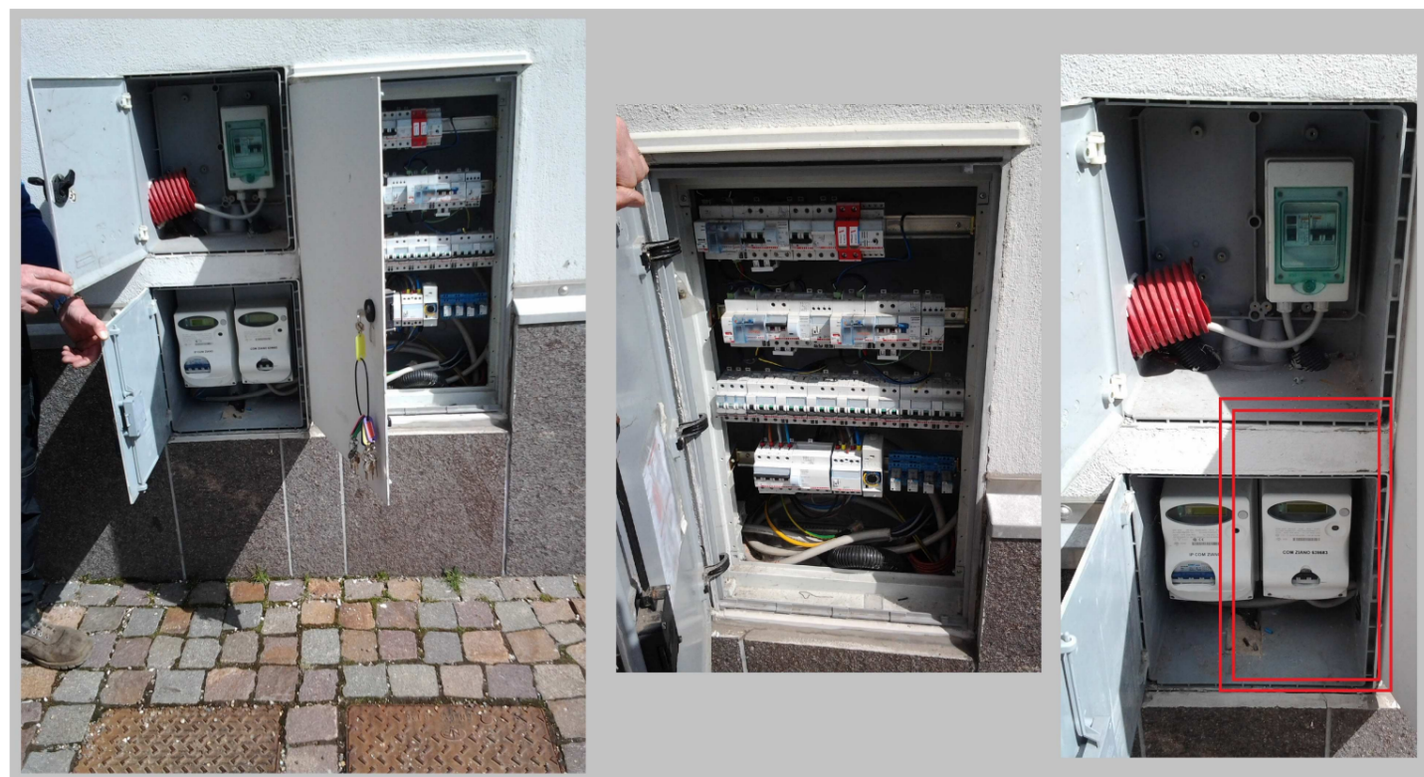
CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI

QUADRO ELETTRICO N°1 (Q01) – VIA PONTOLAIA – PARTI DEL CIOTO

Localizzazione	Il quadro e il contatore sono collocati all'interno di due differenti armadi (in vetroresina) posti a ridosso del muro di sostegno collocato ai margini di via Pontolaia (direzione ciclopedonale Ziano-Panchià)																				
Alimentazione	MONOFASE																				
Potenza contrattuale	6,6 kW																				
Protezioni elettriche	Interruttore magnetotermico																				
Numero utenza	IT 221E00639783																				
Accensione e gestione	Sonda crepuscolare (a ridosso del quadro) e interruttore orario analogico giornaliero																				
Gestione notturna	Nessun sistema di attenuazione/spengimento notturno																				
Stato	Discreto: quadro installato in via provvisoria (ormai da circa 5 anni) e non più modificato. Non risponde pienamente ai requisiti di efficienza e sicurezza elettrica.																				
Zona servita	Via Parti del Cioto (parte alta e parte bassa), Via Pontolaia, ciclopedonale Ziano-Panchià (tratto iniziale afferente al comune di Ziano)																				
	Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)	JM								MBF	FLU					SAP			LED	INC-ALO	
		35W	70W	2x70W	100W	2x100W	150W	400W	2000W	125W	7-10W	18-20W	22-30W	2x36W	2x58W	70W	100W	150W	50W	500W	1000W
	33 (33)	5	16	-	10	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31								2	-					-			-	-		
Punto sfavorito	Posizione – Punto luce	Distanza dal quadro								Tensione punto consegna					Tensione punto sfavorito					Caduta di tensione	
	Parti del cioto - L16	500m ca.								-					-					%	
Note	-																				



 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI																																																																																				
QUADRO ELETTRICO N°2 (Q02) – CIMITERO – VIA NAZIONALE (NON ATTIVO)																																																																																				
Localizzazione	Il quadro, il sezionatore generale e il contatore sono collocati all'interno di tre differenti armadi (in vetroresina) incassati nel muro perimetrale (lato via Coronelle) del cimitero comunale posto su via Nazionale-S.S.48.																																																																																			
Alimentazione	TRIFASE																																																																																			
Potenza contrattuale	16,5 kW																																																																																			
Protezioni elettriche	Interruttore magnetotermico																																																																																			
Numero utenza	IT 221E00814169																																																																																			
Accensione e gestione	<u>Quadro non attivo</u>																																																																																			
Gestione notturna	<u>Quadro non attivo</u>																																																																																			
Stato	Ottimo: armadio idoneo per installazioni in esterno e con configurazione elettrica conforme ai requisiti fissati dalla normativa																																																																																			
Zona servita	-																																																																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)</th> <th colspan="8">JM</th> <th>MBF</th> <th colspan="5">FLU</th> <th colspan="3">SAP</th> <th>LED</th> <th colspan="2">INC-ALO</th> </tr> <tr> <th>35W</th> <th>70W</th> <th>2x70W</th> <th>100W</th> <th>2x100W</th> <th>150W</th> <th>400W</th> <th>2000W</th> <th>125W</th> <th>7-10W</th> <th>18-20W</th> <th>22-30W</th> <th>2x36W</th> <th>2x58W</th> <th>70W</th> <th>100W</th> <th>150W</th> <th>50W</th> <th>500W</th> <th>1000W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="8" style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">-</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)	JM								MBF	FLU					SAP			LED	INC-ALO		35W	70W	2x70W	100W	2x100W	150W	400W	2000W	125W	7-10W	18-20W	22-30W	2x36W	2x58W	70W	100W	150W	50W	500W	1000W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								-	-					-			-	-	
	Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)		JM								MBF	FLU					SAP			LED	INC-ALO																																																															
35W		70W	2x70W	100W	2x100W	150W	400W	2000W	125W	7-10W	18-20W	22-30W	2x36W	2x58W	70W	100W	150W	50W	500W	1000W																																																																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																
-	-								-	-					-			-	-																																																																	
Punto sfavorito	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Posizione – Punto luce</th> <th>Distanza dal quadro</th> <th>Tensione punto consegna</th> <th>Tensione punto sfavorito</th> <th>Caduta di tensione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </tbody> </table>	Posizione – Punto luce	Distanza dal quadro	Tensione punto consegna	Tensione punto sfavorito	Caduta di tensione	-	-	-	-	%																																																																									
Posizione – Punto luce	Distanza dal quadro	Tensione punto consegna	Tensione punto sfavorito	Caduta di tensione																																																																																
-	-	-	-	%																																																																																
Note	Nell'armadio in vetroresina in cui è posto il contatore generale dell'illuminazione pubblica è presente anche un altro punto di consegna dell'ente distributore dell'energia elettrica afferente alla cappella-camera mortuaria del cimitero (sempre di proprietà del comune di Ziano)																																																																																			



 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI																																																																																				
QUADRO ELETTRICO N°3 (Q03) – SEDE COMUNALE – CENTRO STORICO																																																																																				
Localizzazione	Il quadro generale è assemblato in un armadio da interno, mentre il contatore generale è protetto da un armadio metallico. Entrambi sono collocati al piano terra della sede comunale di Piazza Italia. All'esterno dell'edificio è presente un sotto-quadro di sezionamento all'interno di un armadio metallico che permette l'attivazione dei proiettori AD01 e AH01 utilizzati solo in caso di manifestazioni cittadine.																																																																																			
Alimentazione	TRIFASE																																																																																			
Potenza contrattuale	49,4 kW																																																																																			
Protezioni elettriche	Interruttore magnetotermico																																																																																			
Numero utenza	IT 221E00639702																																																																																			
Accensione e gestione	Sonda crepuscolare e interruttore orario analogico giornaliero																																																																																			
Gestione notturna	Gestione statica (regime "tutta notte-mezzanotte"): la rete di distribuzione è strutturata su un doppio circuito in modo da poter attivare, attraverso l'interruttore orario analogico giornaliero, lo spegnimento alternato dei punti luce (a partire generalmente dalle ore 24:00)																																																																																			
Stato	Discreto: il quadro è realizzato con modalità tipiche delle applicazioni in interno. Non risulta ottimale la promiscuità illuminazione pubblica-utenza civile (sede comunale).																																																																																			
Zona servita	P.za Italia, centro storico di Ziano, ZTL-corso centrale, Chiesa madre, Via Roma, Vicolo Toneto, Vicolo Anzolon, Via Scopoli, P.za IV Novembre, Via Prof. Vanzetta (tratto finale direzione Avisio)																																																																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)</th> <th colspan="8">JM</th> <th>MBF</th> <th colspan="5">FLU</th> <th colspan="3">SAP</th> <th>LED</th> <th colspan="2">INC-ALO</th> </tr> <tr> <th>35W</th> <th>70W</th> <th>2x70W</th> <th>100W</th> <th>2x100W</th> <th>150W</th> <th>400W</th> <th>2000W</th> <th>125W</th> <th>7-10W</th> <th>18-20W</th> <th>22-30W</th> <th>2x36W</th> <th>2x58W</th> <th>70W</th> <th>100W</th> <th>150W</th> <th>50W</th> <th>500W</th> <th>1000W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84 (82)</td> <td>-</td> <td>43</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4 (2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="8">59</td> <td>2</td> <td colspan="5">17</td> <td colspan="3">-</td> <td>-</td> <td colspan="2">4 (2)</td> </tr> </tbody> </table>	Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)	JM								MBF	FLU					SAP			LED	INC-ALO		35W	70W	2x70W	100W	2x100W	150W	400W	2000W	125W	7-10W	18-20W	22-30W	2x36W	2x58W	70W	100W	150W	50W	500W	1000W	84 (82)	-	43	-	1	-	12	3	-	2	-	2	8	4	3	3	4	-	-	-	4 (2)		59								2	17					-			-	4 (2)	
	Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)		JM								MBF	FLU					SAP			LED	INC-ALO																																																															
35W		70W	2x70W	100W	2x100W	150W	400W	2000W	125W	7-10W	18-20W	22-30W	2x36W	2x58W	70W	100W	150W	50W	500W	1000W																																																																
84 (82)	-	43	-	1	-	12	3	-	2	-	2	8	4	3	3	4	-	-	-	4 (2)																																																																
	59								2	17					-			-	4 (2)																																																																	
Punto sfavorito	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Posizione – Punto luce</th> <th>Distanza dal quadro</th> <th>Tensione punto consegna</th> <th>Tensione punto sfavorito</th> <th>Caduta di tensione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Via Prof. Vanzetta – G01</td> <td>250m ca.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table>	Posizione – Punto luce	Distanza dal quadro	Tensione punto consegna	Tensione punto sfavorito	Caduta di tensione	Via Prof. Vanzetta – G01	250m ca.	-	-	%																																																																									
Posizione – Punto luce	Distanza dal quadro	Tensione punto consegna	Tensione punto sfavorito	Caduta di tensione																																																																																
Via Prof. Vanzetta – G01	250m ca.	-	-	%																																																																																
Note	Nell'armadio metallico in cui è posto il contatore generale dell'illuminazione pubblica e dell'utenza domestica comunale è presente anche un altro punto di consegna dell'ente distributore dell'energia elettrica riconducibile all'Azienda per il Turismo della Valle di Fiemme (APT). Dal quadro partono diverse linee che alimentano punti dell'illuminazione pubblica: Via Scopoli (doppia linea TN-MN), Via Roma (MN non attivata), Vicolo Anzolon (TN-MN), Vicolo Toneto (TN-MN), Via Prof. Vanzetta (TN-MN), Campanile, Proiettori piazza (manifestazioni gestiti dal sotto-quadro esterno), Linea P.za Italia e luci Municipio (TN-MN). La potenza contrattuale non risulta riconducibile solo agli assorbimenti dei punti luce destinati all'illuminazione degli spazi esterni ma soprattutto alle diverse utenze della sede comunale.																																																																																			



 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI																								
QUADRO ELETTRICO N°4 (Q04) – VIA G.VERDI – VIA MOLINI – VIA CADUTI																								
Localizzazione	Il quadro e il contatore sono collocati in due differenti armadi in vetroresina incassati nella muratura perimetrale di un edificio destinato a civile abitazione posto all'incrocio tra via G.Verdi e Via Caduti.																							
Alimentazione	MONOFASE																							
Potenza contrattuale	7,7 kW																							
Protezioni elettriche	Interruttore magnetotermico e differenziale																							
Numero utenza	IT 221E00639860																							
Accensione e gestione	Sonda crepuscolare e interruttore orario analogico giornaliero																							
Gestione notturna	Gestione statica (regime "tutta notte-mezzanotte"): la rete di distribuzione è strutturata su un doppio circuito in modo da poter attivare, attraverso l'interruttore orario analogico giornaliero, lo spegnimento alternato dei punti luce (a partire generalmente dalle ore 24:00).																							
Stato	Pessimo: le modalità di installazione del quadro e le condizioni di protezione dei circuiti non garantiscono la sicurezza elettrica.																							
Zona servita	Via G.Verdi, Via Caduti, Via Molini, Sentiero degli Alpini, Via Prof. Vanzetta (tratto direzione S.S.48)																							
	Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)	JM								MBF	FLU					SAP			LED	INC-ALO				
		35W	70W	2x70W	100W	2x100W	150W	400W	2000W	125W	7-10W	18-20W	22-30W	2x36W	2x58W	70W	100W	150W	50W	500W	1000W			
	68 (68)	-	26	-	-	-	-	-	-	39	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	26								39	3					-			-	-					
Punto sfavorito	Posizione – Punto luce	Distanza dal quadro								Tensione punto consegna					Tensione punto sfavorito					Caduta di tensione				
	Via Verdi (dir. Roda) – A132	650m ca.								226V (TN) - 226V (MN)					221V (TT) - 220V (MN)					2,2% (TT) - 2,6% (MN)				
Note	Nell'armadio metallico in cui è posto il contatore generale dell'illuminazione pubblica è presente anche un altro punto di consegna dell'ente distributore dell'energia elettrica riconducibile all'abitazione contigua. Dal quadro si diramano 3 linee doppie (sistema tutta notte-mezzanotte): Via Verdi ovest-Sentiero degli Alpini, Via Verdi est, Via Molini-Via Caduti																							



 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI																																																																																				
QUADRO ELETTRICO N°5 (Q05) – VIA CORONELLA – ZANON – S.S.48																																																																																				
Localizzazione	Il quadro generale e il contatore-punto di consegna sono collocati all'interno di un armadio metallico posto a ridosso della vecchia cabina elettrica posta all'incrocio tra via Coronella e via Zanon.																																																																																			
Alimentazione	TRIFASE																																																																																			
Potenza contrattuale	33,6 kW																																																																																			
Protezioni elettriche	Interruttore magnetotermico																																																																																			
Numero utenza	IT 221E00639386																																																																																			
Accensione e gestione	Sonda crepuscolare e interruttore orario analogico giornaliero																																																																																			
Gestione notturna	Gestione statica (regime "tutta notte-mezzanotte"): la rete di distribuzione è strutturata su un doppio circuito in modo da poter attivare, attraverso l'interruttore orario analogico giornaliero, lo spegnimento alternato dei punti luce (a partire generalmente dalle ore 24:00). Il sistema non riguarda la linea che alimenta la S.S.48																																																																																			
Stato	Scarso: l'armadio, la colonna metallica inferiore e la configurazione del quadro non garantiscono condizioni di sicurezza elettrica idonee per applicazioni in esterno.																																																																																			
																																																																																				
<p><u>Ziano</u>: Via Coronella, Via Zanon, S.S.48-Via Nazionale (comprese traverse nord), cimitero centrale e area a verde attrezzato su via Coronella; <u>Zanon</u>: Via del Prenner, Via Casoni, Via Zanon, Via Mosene, Via Casa Bianca</p>																																																																																				
Zona servita	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)</th> <th colspan="8">JM</th> <th rowspan="2">MBF</th> <th colspan="5">FLU</th> <th colspan="3">SAP</th> <th rowspan="2">LED</th> <th colspan="2">INC-ALO</th> </tr> <tr> <th>35W</th> <th>70W</th> <th>70W+100W</th> <th>2x70W</th> <th>100W</th> <th>2x100W</th> <th>150W</th> <th>400W</th> <th>125W</th> <th>7-10W</th> <th>18-20W</th> <th>22-30W</th> <th>2x36W</th> <th>2x58W</th> <th>70W</th> <th>100W</th> <th>150W</th> <th>50W</th> <th>500W</th> <th>1000W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">208 (202)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">83</td> <td style="text-align: center;">4 (2)</td> <td style="text-align: center;">4 (2)</td> <td style="text-align: center;">43</td> <td style="text-align: center;">4 (2)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="8" style="text-align: center;">139 (133)</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">56</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)	JM								MBF	FLU					SAP			LED	INC-ALO		35W	70W	70W+100W	2x70W	100W	2x100W	150W	400W	125W	7-10W	18-20W	22-30W	2x36W	2x58W	70W	100W	150W	50W	500W	1000W	208 (202)	1	83	4 (2)	4 (2)	43	4 (2)	-	-	13	14	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-		139 (133)								13	56					-			-	-	
	Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)		JM									MBF	FLU					SAP			LED	INC-ALO																																																														
		35W	70W	70W+100W	2x70W	100W	2x100W	150W	400W	125W	7-10W		18-20W	22-30W	2x36W	2x58W	70W	100W	150W	50W		500W	1000W																																																													
208 (202)	1	83	4 (2)	4 (2)	43	4 (2)	-	-	13	14	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																
	139 (133)								13	56					-			-	-																																																																	
Punto sfavorito	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Posizione – Punto luce</th> <th>Distanza dal quadro</th> <th>Tensione punto consegna (tutte le linee)</th> <th>Tensione punto sfavorito</th> <th>Caduta di tensione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Via Zanon – A17</td> <td>750m ca.</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">Max: 239V Valore medio: 237V Min: 236V</td> <td style="text-align: center;">Min. 219V (TN)</td> <td style="text-align: center;">7,5%</td> </tr> <tr> <td>S.S. 48-Via Nazionale - D48</td> <td>900m ca.</td> <td style="text-align: center;">Min. 220V</td> <td style="text-align: center;">7,2%</td> </tr> <tr> <td>S.S. 48-Via Nazionale - D06</td> <td>900m ca.</td> <td style="text-align: center;">Min. 212V</td> <td style="text-align: center;">10,5%</td> </tr> </tbody> </table>	Posizione – Punto luce	Distanza dal quadro	Tensione punto consegna (tutte le linee)	Tensione punto sfavorito	Caduta di tensione	Via Zanon – A17	750m ca.	Max: 239V Valore medio: 237V Min: 236V	Min. 219V (TN)	7,5%	S.S. 48-Via Nazionale - D48	900m ca.	Min. 220V	7,2%	S.S. 48-Via Nazionale - D06	900m ca.	Min. 212V	10,5%																																																																	
	Posizione – Punto luce	Distanza dal quadro	Tensione punto consegna (tutte le linee)	Tensione punto sfavorito	Caduta di tensione																																																																															
	Via Zanon – A17	750m ca.	Max: 239V Valore medio: 237V Min: 236V	Min. 219V (TN)	7,5%																																																																															
	S.S. 48-Via Nazionale - D48	900m ca.		Min. 220V	7,2%																																																																															
S.S. 48-Via Nazionale - D06	900m ca.	Min. 212V		10,5%																																																																																
<p>Note</p> <p>Dal quadro si diramano 3 linee doppie (sistema tutta notte-mezzanotte): Via Zanon (parte alta e parte bassa) e Via Coronella; a queste si aggiunge una linea addizionale semplice (priva di sistema di spegnimento alternato) che alimenta i punti luce posti sulla S.S.48-Via Nazionale ("nodo" all'incrocio tra Via Zanon e Via Nazionale). Sono inoltre presenti due linee separate che permettono la gestione del quadro della capanna posta a ridosso di Via Coronella e del cimitero.</p>																																																																																				

 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI																					
QUADRO ELETTRICO N°6 (Q06) – ROTONDA VIA STAZIONE – VIA BOSIN “bassa” - ZANOLIN																					
Localizzazione	Il quadro e il punto di consegna ENEL sono collocati all'interno di due differenti armadi posti a nei pressi della rotonda tra le vie Stazione, Bosin e Zanolin. L'armadio del quadro, in vetroresina, è posto elevato dal terreno grazie alla predisposizione di un piccolo elemento in cls avente un'altezza di circa 60cm.																				
Alimentazione	TRIFASE																				
Potenza contrattuale	12,1 kW																				
Protezioni elettriche	Interruttore magnetotermico e differenziale																				
Numero utenza	IT 221E00639887																				
Accensione e gestione	Sonda crepuscolare e interruttore orario analogico giornaliero																				
Gestione notturna	Gestione statica (regime “tutta notte-mezzanotte”): la rete di distribuzione è strutturata su un doppio circuito in modo da poter attivare, attraverso l'interruttore orario analogico giornaliero, lo spegnimento alternato dei punti luce (a partire generalmente dalle ore 24:00).																				
Stato	Mediocre: l'armadio del quadro garantisce una discreta protezione dagli agenti atmosferici e dalle manomissioni; la configurazione elettrica del quadro non risulta idonea e non garantisce gli standard di sicurezza definiti dalla normativa vigente. Dall'apertura delle cassetine delle singole linee si evidenzia l'utilizzo improprio del cavo di messa a terra (giallo-verde) come conduttore.																				
Zona servita	<i>Ziano-Bosin</i> : Rotonda, Via Bosin (parte bassa), Via Braoni, Via Roma (solo ponte) e Via Belvedere; <i>Zanolin</i> : Via Cavelonte, Via Gazzolin, Via Zanolin, centro storico																				
	Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)	JM								MBF	FLU					SAP			LED	INC-ALO	
	66 (66)	35W	70W	2x70W	100W	2x100W	150W	400W	2000W	125W	7-10W	18-20W	22-30W	2x36W	2x58W	70W	100W	150W	50W	500W	1000W
	-	43	-	13	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	56								10	-					-			-	-		
Punto sfavorito	Posizione – Punto luce	Distanza dal quadro								Tensione punto consegna					Tensione punto sfavorito			Caduta di tensione			
	Via Gazzolin – I24	550m ca.								238V					231V			2,9%			
Note	Dal quadro si diramano 3 linee doppie (sistema tutta notte-mezzanotte): Via Roma (ponte)-rotonda, Via Bosin e Zanolin																				



	P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI																					
QUADRO ELETTRICO N°7 (Q07) – MAGAZZINO COMUNALE – C.R.M. – VIGILI DEL FUOCO																						
Localizzazione	Il punto di consegna dell'energia elettrica e il quadro generale sono collocati in un armadio metallico inserito in una nicchia realizzata sulla parete perimetrale del magazzino comunale (Via Bosin). Dal quadro generale partono 3 linee separate che alimentano rispettivamente: il magazzino comunale-sala culturale, il CRM (compattatore, linea prese e baracca) e la sede dei Vigili del Fuoco.																					
Alimentazione	TRIFASE																					
Potenza contrattuale	25,0 kW																					
Protezioni elettriche	Interruttori magnetotermici e differenziali																					
Numero utenza	IT 221E00639654																					
Accensione e gestione	Manuale																					
Gestione notturna	Nessuna																					
Stato	Discreto: l'armadio in cui sono posti il quadro generale e il contatore generale garantisce una protezione discreta dalle manomissioni e dagli agenti atmosferici. Buono: i sotto-quadri di sezionamento e di gestione del C.R.M. e dei VV.FF. garantiscono in modo completo i requisiti di sicurezza elettrica.																					
Zona servita	Magazzino comunale, C.R.M. e sede dei Vigili del Fuoco - Via Bosin																					
	Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)	JM								MBF	FLU					SAP			LED	INC-ALO		
		35W	70W	2x70W	100W	2x100W	150W	400W	2000W	125W	7-10W	18-20W	22-30W	2x36W	2x58W	70W	100W	150W	50W	500W	1000W	
8 (8)	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1		
	2								3	-					-			-	3			
Punto sfavorito	Posizione – Punto luce	Distanza dal quadro								Tensione punto consegna					Tensione punto sfavorito			Caduta di tensione				
	-	-								-					-			%				
Note	La potenza contrattuale non risulta riconducibile agli assorbimenti dei punti luce destinati all'illuminazione degli spazi esterni ma alle utenze del magazzino comune, della sala culturale (posta al primo piano del magazzino e accessibile attraverso un ascensore), dal CRM (compattatori) e della sede dei Vigili del Fuoco (ampio parco vetture posto al piano terra e uffici posti al primo piano).																					



P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME
CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI

QUADRO ELETTRICO N°8 (Q08) – AREA SPORTIVA (Via Stazione)

Localizzazione	Il contatore generale è posto in un armadio metallico parzialmente incassato sul muretto posto a tergo dell'accesso laterale degli spogliatoi del campo da calcio. La gestione dei punti luce avviene attraverso due sotto-quadri posti rispettivamente in prossimità degli spogliatoi (campo da calcio a 11 e calcio a 5) e alle spalle del centro alpini-centro giovanile (campo da basket) entrambi posti in armadi in vetroresina.
Alimentazione	TRIFASE
Potenza contrattuale	38,5 kW
Protezioni elettriche	Interruttore magnetotermico
Numero utenza	IT 221E00639824
Accensione e gestione	Manuale
Gestione notturna	Nessuna
Stato	Mediocre: l'armadio metallico garantisce una ridotta protezione da manomissioni e dagli agenti atmosferici. Buono: l'armadio in vetroresina del sotto-quadro dei campi da calcio è conforme ai requisiti di installazione per esterno. Insufficiente: il sotto-quadro di gestione del campo da basket risulta direttamente accessibile essendo primo di sportello di chiusura



Zona servita	Campo da calcio a 11, Campo da calcio a 5, Campo da basket																						
	Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)	JM								MBF	FLU					SAP			LED	INC-ALO			
		35W	70W	2x70W	100W	2x100W	150W	400W	2000W	125W	7-10W	18-20W	22-30W	2x36W	2x58W	70W	100W	150W	50W	500W	1000W		
27 (11)	-	-	-	-	-	-	11 (7)	16 (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	27 (11)								-	-					-			-	-				
Punto sfavorito	Posizione – Punto luce	Distanza dal quadro							Tensione punto consegna					Tensione punto sfavorito					Caduta di tensione				
	-	-							-					-					-				
Note	-																						

 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI																																																																																
QUADRO ELETTRICO N°9 (Q09) – AREA PRODUTTIVA “ISCHIA” - VIA STAZIONE																																																																																
Localizzazione	Il quadro e il contatore sono collocati in due differenti armadi in vetroresina posti nell'aiuola di separazione tra il parcheggio dell'azienda "La Sportiva" e Via Stazione.																																																																															
Alimentazione	MONOFASE																																																																															
Potenza contrattuale	6,6 kW																																																																															
Protezioni elettriche	Interruttore magnetotermico e differenziale																																																																															
Numero utenza	IT 221E00639826																																																																															
Accensione e gestione	Sonda crepuscolare e interruttore orario analogico giornaliero																																																																															
Gestione notturna	Gestione statica (regime "tutta notte-mezzanotte"): la rete di distribuzione è strutturata su un doppio circuito in modo da poter attivare, attraverso l'interruttore orario analogico giornaliero, lo spegnimento alternato dei punti luce (a partire generalmente dalle ore 24:00).																																																																															
Stato	Buono: entrambi gli armadi presentano carattere costruttivo idonee alle installazioni esterne. Problematiche elettriche hanno indotto invece a by-passare il regolatore di flusso-CE installato già da molti anni.																																																																															
Zona servita	Via Stazione, area commerciale-produttiva "La Sportiva", Traversa sud di via Stazione (Via Marcialonga)																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)</th> <th colspan="8">JM</th> <th rowspan="2">MBF</th> <th colspan="5">FLU</th> <th colspan="3">SAP</th> <th rowspan="2">LED</th> <th colspan="2">INC-ALO</th> </tr> <tr> <th>35W</th> <th>70W</th> <th>2x70W</th> <th>100W</th> <th>2x100W</th> <th>150W</th> <th>400W</th> <th>2000W</th> <th>125W</th> <th>7-10W</th> <th>18-20W</th> <th>22-30W</th> <th>2x36W</th> <th>2x58W</th> <th>70W</th> <th>100W</th> <th>150W</th> <th>500W</th> <th>1000W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>42 (42)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>41</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="8" style="text-align: center;">42</td> <td>-</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)	JM								MBF	FLU					SAP			LED	INC-ALO		35W	70W	2x70W	100W	2x100W	150W	400W	2000W	125W	7-10W	18-20W	22-30W	2x36W	2x58W	70W	100W	150W	500W	1000W	42 (42)	-	-	-	41	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		42								-	-					-	-	-	
	Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)		JM									MBF	FLU					SAP			LED	INC-ALO																																																										
35W		70W	2x70W	100W	2x100W	150W	400W	2000W	125W	7-10W	18-20W		22-30W	2x36W	2x58W	70W	100W	150W	500W	1000W																																																												
42 (42)	-	-	-	41	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																													
	42								-	-					-	-	-																																																															
Punto sfavorito	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Posizione – Punto luce</th> <th>Distanza dal quadro</th> <th>Tensione punto consegna</th> <th>Tensione punto sfavorito</th> <th>Caduta di tensione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Via Stazione – P01</td> <td>600m ca.</td> <td>231V</td> <td>227V</td> <td>1,7%</td> </tr> </tbody> </table>	Posizione – Punto luce	Distanza dal quadro	Tensione punto consegna	Tensione punto sfavorito	Caduta di tensione	Via Stazione – P01	600m ca.	231V	227V	1,7%																																																																					
Posizione – Punto luce	Distanza dal quadro	Tensione punto consegna	Tensione punto sfavorito	Caduta di tensione																																																																												
Via Stazione – P01	600m ca.	231V	227V	1,7%																																																																												
Note	Riduttore di flusso-Controllore Elettronico di Potenza Conchiglia non attivo (posto in configurazione di by-pass). Dal quadro si diramano 3 linee doppie (sistema tutta notte-mezzanotte): Via Stazione lato Panchià, Via Stazione lato Predazzo e Via Marcialonga.																																																																															



P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FEMME
CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI

QUADRO ELETTRICO N°10 (Q10) – LUNGO AVISIO



Localizzazione	Il quadro generale e il contatore-punto di consegna sono collocati all'interno di due differenti armadi in vetroresina posti a ridosso di via Roda ed in prossimità del percorso vita "Sinistra Avisio"
Alimentazione	TRIFASE
Potenza contrattuale	4,4 kW
Protezioni elettriche	Interruttore magnetotermico
Numero utenza	IT 221E00639802
Accensione e gestione	Sonda crepuscolare e interruttore orario analogico giornaliero
Gestione notturna	Gestione statica (regime "tutta notte-mezzanotte"): la rete di distribuzione è strutturata su un doppio circuito in modo da poter attivare, attraverso l'interruttore orario analogico giornaliero, lo spegnimento alternato dei punti luce (a partire generalmente dalle ore 23:30).
Stato	Buono: l'armadio e la configurazione del quadro garantiscono condizioni di sicurezza elettrica idonee per applicazioni in esterno.



Zona servita	Destra Avisio e Sinistra Avisio-Via Polveristi																				
	Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)	JM								MBF	FLU					SAP			LED	INC-ALO	
		35W	70W	70W+100W	2x70W	100W	2x100W	150W	400W	125W	7-10W	18-20W	22-30W	2x36W	2x58W	70W	100W	150W	50W	500W	1000W
	29 (29)	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	27								-	2					-			-	-		
Punto sfavorito	Posizione – Punto luce	Distanza dal quadro				Tensione punto consegna				Tensione punto sfavorito					Caduta di tensione						
	Via Polveristi - L15	850m ca.				228V (TN) - 232V (MN)				226V (TN) - 230V (MN)					0,9% (TN) e (MN)						
Note	Nell'armadio in vetroresina e il quadro sono configurati in modo da permettere l'attivazione della colonnina di innevamento utilizzata, nel periodo invernale, sul percorso vita "Sinistra Avisio" utilizzato come pista da sci nordico. Dal quadro si diramano 2 linee doppie (sistema tutta notte-mezzanotte): Sinistra Avisio e Destra Avisio-Via Polveristi																				

 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEI QUADRI ELETTRICI																																																																																				
QUADRO ELETTRICO N°11 (Q11) – VIA CAURIOL - VIA RODA -VIA BOSIN “alta”																																																																																				
Localizzazione	Il quadro e il contatore sono collocati all'interno di un armadio in vetroresina sollevato dal terreno posto ai margini della carreggiata in prossimità dell'incrocio tra Via Cauriol e Via Roda																																																																																			
Alimentazione	TRIFASE																																																																																			
Potenza contrattuale	12,1 kW																																																																																			
Protezioni elettriche	Interruttore magnetotermico e differenziale																																																																																			
Numero utenza	IT221E00639800																																																																																			
Accensione e gestione	Sonda crepuscolare e interruttore orario analogico giornaliero																																																																																			
Gestione notturna	Gestione statica (regime “tutta notte-mezzanotte”): la rete di distribuzione è strutturata su un doppio circuito in modo da poter attivare, attraverso l'interruttore orario analogico giornaliero, lo spegnimento alternato dei punti luce (a partire generalmente dalle ore 24:00).																																																																																			
Stato	Mediocre: il quadro installato garantisce una buona protezione da manomissioni e da agenti esterni mentre, dall'apertura delle cassette delle singole linee, si evidenzia l'utilizzo improprio del cavo di messa a terra (giallo-verde) come conduttore.																																																																																			
																																																																																				
Zona servita	<u>Roda</u> : Via Roda, Via Cascatelle, Via Cauriol, Via Baster, Via Imana; <u>Bosin</u> : Via Bosin																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)</th> <th colspan="8">JM</th> <th>MBF</th> <th colspan="5">FLU</th> <th colspan="3">SAP</th> <th>LED</th> <th colspan="2">INC-ALO</th> </tr> <tr> <th>35W</th> <th>70W</th> <th>2x70W</th> <th>100W</th> <th>2x100W</th> <th>150W</th> <th>400W</th> <th>2000W</th> <th>125W</th> <th>7-10W</th> <th>18-20W</th> <th>22-30W</th> <th>2x36W</th> <th>2x58W</th> <th>70W</th> <th>100W</th> <th>150W</th> <th>50W</th> <th>500W</th> <th>1000W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">72 (72)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">29</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="8" style="text-align: center;">29</td> <td style="text-align: center;">41</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">-</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)	JM								MBF	FLU					SAP			LED	INC-ALO		35W	70W	2x70W	100W	2x100W	150W	400W	2000W	125W	7-10W	18-20W	22-30W	2x36W	2x58W	70W	100W	150W	50W	500W	1000W	72 (72)	-	29	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		29								41	-					-			2	-	
	Numero PUNTI LUCE (n° sostegni)		JM								MBF	FLU					SAP			LED	INC-ALO																																																															
35W		70W	2x70W	100W	2x100W	150W	400W	2000W	125W	7-10W	18-20W	22-30W	2x36W	2x58W	70W	100W	150W	50W	500W	1000W																																																																
72 (72)	-	29	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-																																																																
	29								41	-					-			2	-																																																																	
Punto sfavorito	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Posizione – Punto luce</th> <th>Distanza dal quadro</th> <th>Tensione punto consegna</th> <th>Tensione punto sfavorito</th> <th>Caduta di tensione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Via Bosin “alta” - N15</td> <td style="text-align: center;">950m ca.</td> <td style="text-align: center;">229V (TN) - 230V (MN)</td> <td style="text-align: center;">212V (TN) - 215V (MN)</td> <td style="text-align: center;">7,4% (TN) - 6,5% (MN)</td> </tr> </tbody> </table>	Posizione – Punto luce	Distanza dal quadro	Tensione punto consegna	Tensione punto sfavorito	Caduta di tensione	Via Bosin “alta” - N15	950m ca.	229V (TN) - 230V (MN)	212V (TN) - 215V (MN)	7,4% (TN) - 6,5% (MN)																																																																									
Posizione – Punto luce	Distanza dal quadro	Tensione punto consegna	Tensione punto sfavorito	Caduta di tensione																																																																																
Via Bosin “alta” - N15	950m ca.	229V (TN) - 230V (MN)	212V (TN) - 215V (MN)	7,4% (TN) - 6,5% (MN)																																																																																
Note	Dal quadro si diramano 3 linee doppie (sistema tutta notte-mezzanotte): Via Bosin-Via Cauriol, Via Roda bassa-Via Cascatelle, Via Roda alta-Via Baster																																																																																			

ABACO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE

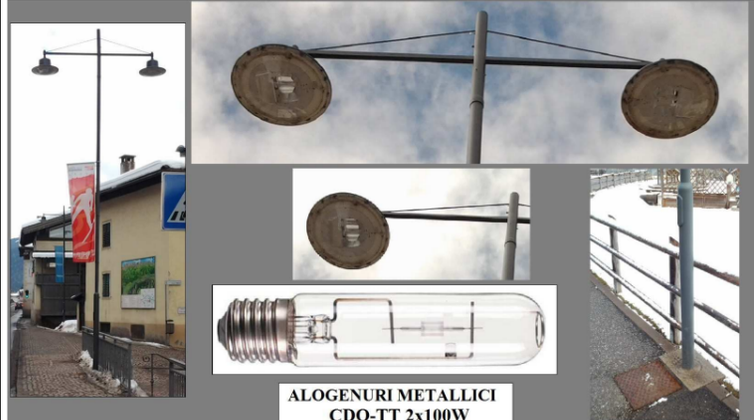
Per tutte le ottiche installate nel territorio comunale di Ziano di Fiemme (dette composizioni nelle elaborazioni del software provinciale RILIEVO IP-PAT), vengono riportate alcune caratteristiche fondamentali:

- un identificativo (alfabetico) che ne permette l'identificazione e la collocazione geografica sugli elaborati grafici;
- una descrizione sintetica del punto luce con l'indicazione costruttiva del corpo illuminante (marca e modello) oppure, nel caso in cui non sia stato possibile identificare i dati di produzione, vengono riportate informazioni su ottiche similari presenti in commercio (identificabili dalla scrittura *Tipo*);
- un'immagine che permette di valutare visivamente le caratteristiche costruttive e di installazione;
- la classe illuminotecnica associata all'ottica (a prescindere dalle modalità di installazione);
- il numero dei punti luce (e dei sostegni) presenti nel comune;
- il tipologia di sorgente luminosa installata;
- la potenza della lampada installata (e/o eventualmente quella complessiva cioè ottenuta considerando anche gli ausiliari elettrici);
- il tipo di supporto/sostegno.
- la localizzazione del corpo illuminante

Per facilitare la lettura della conformità degli apparecchi alle disposizioni provinciali, alle classi illuminotecniche normative è stata associata, con discrezionalità, la seguente scala cromatica:

Colore	Classe illuminotecnica	Note
	A	<i>Apparecchi conformi e ammessi in ogni caso</i>
	B	<i>Apparecchi ammessi solo previa verifica di conformità</i>
	C	<i>Apparecchi sconsigliati ed ammessi solo in alcuni casi previa verifica di conformità</i>
	D	<i>Apparecchi ammessi per impianti non soggetti alle disposizioni o particolari</i>
	E	<i>Apparecchi vietati</i>

Tabella 1: Scala cromatica delle classi illuminotecniche

 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																																																											
ID.	Immagine	Informazioni																																																																									
A	 <p>ALOGENURI METALLICI IN CERAMICA CDO-TT 70W</p>	Descrizione	Armatura stradale stilizzata con sbraccio singolo con schermo diffusore conico in metacrilato trasparente - JM 70W (CDO-TT)																																																																								
		Modello	Ewo SM0 X25-A																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td colspan="32" style="background-color: green;"></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																	TOT. P.L. 168					
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																								
		Tipo sorgente	JM – Alogenuri metallici (in ceramica) tipologia CDO-TT																																																																								
		Potenza sorgente	70W																																																																								
Supporto	Palo in acciaio zincato a caldo con braccio in acciaio inossidabile (con trattamento superficiale a polveri di poliestere previa																																																																										
Localizzazione	via Parti del Cioto, via Zanon, via del Prenner, via Coronella, via Roma, via Bosin (tratto iniziale), via Belvedere, via Zanolin, p.za Italia, via G. Verdi, via Cascatelle, via Imana, via Scopoli, via Prof. Vanzetta, area a verde Via G. Verdi																																																																										
B	 <p>ALOGENURI METALLICI CDO-TT 2x100W</p>	Descrizione	Armatura stradale stilizzata doppia con schermo diffusore conico in metacrilato trasparente - JM 2x100W (CDO-TT)																																																																								
		Modello	Ewo SM X06-A																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: green;"></td><td colspan="35"></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																						TOT. P.L. 4 (2)
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																								
		Tipo sorgente	JM – Alogenuri metallici (in ceramica) tipologia CDO-TT																																																																								
		Potenza sorgente	2x100W																																																																								
Supporto	Palo in acciaio zincato a caldo con doppio sbraccio in acciaio inossidabile (con trattamento superficiale a polveri di poliestere)																																																																										
Localizzazione	S.S. 48 "Delle Dolomiti"-P.za Italia																																																																										
C	 <p>ALOGENURI METALLICI (JM) 1xCDO-TT 70W + 1xCDO-TT 100W</p>	Descrizione	Armatura stradale stilizzata con due sbracci sfalsati con schermo diffusore conico in metacrilato trasparente - JM 100W+70W (CDO-TT)																																																																								
		Modello	Ewo SM0 - X25A + Ewo SM X06-A (combinati)																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: green;"></td><td colspan="35"></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																						TOT. P.L. 4 (2)
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																								
		Tipo sorgente	JM – Alogenuri metallici (in ceramica)																																																																								
		Potenza sorgente	70W + 100W																																																																								
Supporto	Palo in acciaio zincato a caldo con bracci in acciaio inossidabile (con trattamento superficiale a polveri di poliestere previa passivazione)																																																																										
Localizzazione	S.S. 48 "Delle Dolomiti"-P.za Italia																																																																										

		P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																																																									
ID.	Immagine	Informazioni																																																																									
D	 <p style="text-align: center; font-size: small;">ALOGENURI METALLICI (JM) CDO-TT 100W</p>	Descrizione	Armatura stradale stilizzata con sbraccio singolo con schermo diffusore conico in metacrilato trasparente - JM 100W (CDO-TT)																																																																								
		Modello	Ewo SMO X06-A																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: x-small;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000;"></td><td style="background-color: #008000;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																						TOT. P.L. 48
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																								
		Tipo sorgente	JM – Alogenuri metallici (in ceramica) tipologia CDO-TT																																																																								
		Potenza sorgente	100W																																																																								
Supporto	Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato con braccio in acciaio inossidabile (con trattamento superficiale a polveri di poliestere)																																																																										
Localizzazione	S.S. 48 "Delle Dolomiti", via Pontalia																																																																										
E	 <p style="text-align: center; font-size: small;">ALOGENURI METALLICI (JM) CDO-TT Plus 70W</p>	Descrizione	Lanterna classica su palo dritto con ottica cut-off asimmetrica e vetro trasparente JM 70W																																																																								
		Modello	<i>Tipo: Neri Light 801 PQ101A ottica asimmetrica; Eurocom Italia ottica 604</i>																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: x-small;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0;"></td><td style="background-color: #0070C0;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																						TOT. P.L. 12
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																								
		Tipo sorgente	JM – Alogenuri metallici (in ceramica) tipologia CDO-TT																																																																								
		Potenza sorgente	2x100W																																																																								
Supporto	Palo a sezione scatolare in acciaio zincato con verniciatura superficiale																																																																										
Localizzazione	via Casoni, via Zanon, via Casa Bianca, vicolo Anzolon																																																																										
F	 <p style="text-align: center; font-size: small;">ALOGENURI METALLICI (JM) CDO-TT 70W</p>	Descrizione	Lanterna classica su mensola artistica a 3 staffe con ottica cut-off asimmetrica e vetro trasparente JM 70W																																																																								
		Modello	<i>Tipo: Neri Light 801 PQ101A ottica asimmetrica; Eurocom Italia ottica 604</i>																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: x-small;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0;"></td><td style="background-color: #0070C0;"></td><td style="background-color: #0070C0;"></td><td style="background-color: #0070C0;"></td><td style="background-color: #0070C0;"></td><td style="background-color: #0070C0;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																						TOT. P.L. 30
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																								
		Tipo sorgente	JM – Alogenuri metallici (in ceramica) tipologia CDO-TT																																																																								
		Potenza sorgente	70W																																																																								
Supporto	Mensola a 3 staffe in acciaio zincato verniciato																																																																										
Localizzazione	via Zanon, via Casoni, via Casa Bianca, vicolo Toneto, via Prof. Vanzetta, p.za IV Novembre, via Scopoli, p.za Italia, vicolo Roda																																																																										

 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																																																							
ID.	Immagine	Informazioni																																																																					
G	 <p>VAPORI DI MERCURIO (MBF) HQL 125W (MBF-U)</p>	Descrizione	Armatura stradale su palo dritto con coppa prismatica tip.1 in policarbonato MBF 125W (HQL)																																																																				
		Modello	<i>Tipo:</i> Gewiss Indy Ottica semi cut-off; Siteco Classico Piccolo																																																																				
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td colspan="33" style="background-color: #00aaff;"></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																		TOT. P.L. 33
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																				
		Tipo sorgente	MBF – Vapori di mercurio - tipologia HQL (MBF-U)																																																																				
		Potenza sorgente	125W																																																																				
Supporto	Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato non verniciato (ad eccezione di alcuni punti luce collocati nel tratto iniziale di via Bosin)																																																																						
Localizzazione	via G. Verdi, via Prof. Vanzetta, via Caduti, via Bosin, via Roda, via Zanolin																																																																						
H	 <p>VAPORI DI MERCURIO (MBF) HQL 125W (MBF-U)</p>	Descrizione	Armatura stradale su palo dritto con coppa prismatica media in PMMA MBF 125W (HQL)																																																																				
		Modello	Faeber Kappa mod. 000323627																																																																				
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="background-color: #00aaff;"></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170						TOT. P.L. 5																												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																				
		Tipo sorgente	MBF – Vapori di mercurio - tipologia HQL (MBF-U)																																																																				
		Potenza sorgente	125W																																																																				
Supporto	Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato non verniciato																																																																						
Localizzazione	via Molini																																																																						
I	 <p>ALOGENURI METALLICI (JM) CDM-T 70W</p>	Descrizione	Armatura stradale stilizzata con sbraccio singolo con schermo diffusore conico in metacrilato trasparente - JM 70W (CDM-T)																																																																				
		Modello	Ewo SM0 X25-A																																																																				
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="background-color: #00aaff;"></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170						TOT. P.L. 30																												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																				
		Tipo sorgente	JM – Alogenuri metallici (scarica compatta) tipologia CDM-T																																																																				
		Potenza sorgente	70W																																																																				
Supporto	Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato con braccio in acciaio inossidabile (con trattamento superficiale a polveri di poliestere)																																																																						
Localizzazione	via Braoni, via Bosin, via Cauriol, via Gazzolin																																																																						

		P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																																																									
ID.	Immagine	Informazioni																																																																									
J	 <p>ALOGENURI METALLICI (JM) HQI-TS 150W</p>	Descrizione	Proiettore per esterni posto sotto-gronda con riflettore asimmetrico JM 150W (HQI-TS)																																																																								
		Modello	Tipo: iGuzzini - Platea n.7378																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: green;"></td><td style="background-color: green;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																						TOT. P.L. 12
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																								
		Tipo sorgente	JM - Alogenuri metallici tipologia HQI-TS powerstar																																																																								
		Potenza sorgente	150W																																																																								
Supporto	Staffa di supporto orientabile a parete (fissata tramite fisher) in alluminio																																																																										
Localizzazione	P.za Italia (sede comunale)																																																																										
K	 <p>VAPORI DI MERCURIO (MBF) HQL 125W (MBF-U)</p>	Descrizione	Armatura stradale su palo dritto basso (h=5m) con coppa prismatica tip.2 in policarbonato MBF 125W (HQL)																																																																								
		Modello	-																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td style="background-color: blue;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																					TOT. P.L. 31	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																								
		Tipo sorgente	MBF - Vapori di mercurio - tipologia HQL (MBF-U)																																																																								
		Potenza sorgente	125W																																																																								
Supporto	Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato non verniciato																																																																										
Localizzazione	Via Baster, via del Prenner, via Mosene, via Casa Bianca, via Molini																																																																										
L	 <p>ALOGENURI METALLICI (JM) HCI-T 35W</p>	Descrizione	Armatura stradale stilizzata con sbraccio singolo con schermo diffusore conico in metacrilato trasparente - JM 35W (HCI-T)																																																																								
		Modello	Ewo SM0 X36-A (configurazione ad hoc per l'applicazione)																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: green;"></td><td style="background-color: green;"></td><td style="background-color: green;"></td><td style="background-color: green;"></td><td style="background-color: green;"></td><td style="background-color: green;"></td><td style="background-color: green;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																					TOT. P.L. 34	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																								
		Tipo sorgente	JM - Alogenuri metallici (scarica compatta) tipologia HCI-T																																																																								
		Potenza sorgente	35W																																																																								
Supporto	Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato con braccio in acciaio inossidabile (con trattamento superficiale a polveri di poliestere)																																																																										
Localizzazione	Passaggiata pedonale destra Avisio-via Polveristi, via Parti del Cioto (discesa verso S.S.48), traversa via Scopoli, ciclo-pedonale-pista da fondo sinistra Avisio																																																																										

		P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																																																									
ID.	Immagine	Informazioni																																																																									
M	 <p style="text-align: center; font-size: small;">VAPORI DI MERCURIO (MBF) HQL 125W (MBF-U)</p>	Descrizione	Armatura tecnica obsoleta su palo dritto priva di schermo superiore con coppa in policarbonato opalina - MBF 125W (HQL)																																																																								
		Modello	<i>Tipo: GC Illumination – Pordoi/Cisa, Disano Olbia</i>																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">█</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	█																																					TOT. P.L. 6
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																								
		█																																																																									
		Tipo sorgente	MBF – Vapori di mercurio - tipologia HQL (MBF-U)																																																																								
		Potenza sorgente	125W																																																																								
Supporto	Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato privo di trattamento superficiale																																																																										
Localizzazione	via Sentiero degli Alpini																																																																										
N	 <p style="text-align: center; font-size: small;">VAPORI DI MERCURIO (MBF) HQL 125W (MBF-U)</p>	Descrizione	Armatura stradale obsoleta con ottica ogivale metallica priva di vetro di protezione e riflettore interno - MBF 125W (HQL)																																																																								
		Modello	<i>Tipo: Gewiss City ottica aperta, Leg Illumination Led</i>																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">█</td><td style="background-color: red;">█</td><td style="background-color: red;">█</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	█	█	█																																		TOT. P.L. 17	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																								
		█	█	█																																																																							
		Tipo sorgente	MBF – Vapori di mercurio - tipologia HQL (MBF-U)																																																																								
		Potenza sorgente	125W																																																																								
Supporto	Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato privo di trattamento superficiale																																																																										
Localizzazione	via Bosin, via Cascatelle																																																																										
O	 <p style="text-align: center; font-size: small;">ALOGENURI METALLICI CDO-TT 2x70W</p>	Descrizione	Armatura stradale stilizzata doppia con schermo diffusore conico in metacrilato trasparente - JM 2x70W (CDO-TT)																																																																								
		Modello	Ewo SM X06-A																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: green;">█</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	█																																				TOT. P.L. 4 (2)	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																								
		█																																																																									
		Tipo sorgente	JM – Alogenuri metallici (in ceramica) tipologia CDO-TT																																																																								
		Potenza sorgente	2x70W																																																																								
Supporto	Palo in acciaio zincato a caldo con doppio sbraccio in acciaio inossidabile (con trattamento superficiale a polveri di poliestere)																																																																										
Localizzazione	Parcheggio inizio via Coronella																																																																										

 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																																																											
ID.	Immagine	Informazioni																																																																									
P	 <p style="font-size: small;">SODIO ALTA PRESSIONE (SAP) NAV-T 100W (SON-T)</p>	Descrizione	Armatura stradale con coppa curva in policarbonato - SAP 100W (NAV-T)																																																																								
		Modello	Disano Sempione (mod. 1141 cod. 313153-00)																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td style="background-color: #00aaff; color: white;">TOT. P.L.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #00aaff;"></td><td style="background-color: #00aaff;"></td><td style="background-color: #00aaff;"></td><td style="background-color: #00aaff;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #00aaff; color: white;">21</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																					21
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																							
																																						21																																					
		Tipo sorgente	SAP – Sodio Alta Pressione tipologia NAV-T																																																																								
		Potenza sorgente	100W																																																																								
Supporto	Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato privo di trattamento superficiale																																																																										
Localizzazione	via Stazione																																																																										
R	 <p style="font-size: small;">MODULI LED n.3 UNITA' ILLUMINAZIONE EWO Potenza modulabile con l'alimentazione (350-700mA)</p>	Descrizione	Armatura stradale stilizzata con sbraccio singolo con n.3 unità di illuminazione modulari LED – LED 50ca (mod.EWO)																																																																								
		Modello	Ewo SM modificata con integrazione di n.3 unità modulari LED																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">TOT. P.L.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #008000; color: white;">2</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																					2
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																							
																																						2																																					
		Tipo sorgente	LED – unità modulari Ewo																																																																								
		Potenza sorgente	45-50W (amperaggio 500mA)																																																																								
Supporto	Palo in acciaio zincato a caldo con doppio sbraccio in acciaio inossidabile (con trattamento superficiale a polveri di poliestere)																																																																										
Localizzazione	via Roda																																																																										
S	 <p style="font-size: small;">SODIO ALTA PRESSIONE (SAP) NAV-T 100W (SON-T)</p>	Descrizione	Armatura stradale su palo dritto con calotta curva in tecnopolimero - SAP 100W (NAV-T)																																																																								
		Modello	<u>Tipo:</u> Leg Illumination Altair 2																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td style="background-color: #00aaff; color: white;">TOT. P.L.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #00aaff;"></td><td style="background-color: #00aaff;"></td><td style="background-color: #00aaff;"></td><td style="background-color: #00aaff;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #00aaff; color: white;">20</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																					20
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																							
																																						20																																					
		Tipo sorgente	SAP – Sodio Alta Pressione tipologia NAV-T																																																																								
		Potenza sorgente	100W																																																																								
Supporto	Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato privo di trattamento superficiale																																																																										
Localizzazione	area produttiva località "Ischia" (traverse via Stazione)																																																																										

P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																					
ID.	Immagine	Informazioni																																			
W	 <p>ALOGENURI METALLICI (JM) JM100W (Hqi-E)</p>	Descrizione Armatura tecnica da arredo urbano a "fungo" con ottica roto-simmetrica, diffusore trasparente e rifratore-frangiluce JM 100W (Hqi-E)																																			
		Modello Ewo PE X02-S																																			
		Classe ill. - n° punti luce <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td style="background-color: #0056b3; color: white;">TOT. P.L. 5</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L. 5
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L. 5	
		Tipo sorgente JM – Alogenuri metallici tipologia Hqi-E																																			
		Potenza sorgente 100W																																			
		Supporto Palo in acciaio zincato a caldo con bulloneria, schermo superiore e corpo illuminante in acciaio inossidabile																																			
Localizzazione Percorso ciclo-pedonale Panchià-Ziano (Parti del Cioto) ---- N.B. Solo i primi 5 punti luce posti nella direzione di via Parti del Cioto sono connessi al quadro dell'illuminazione pubblica di Ziano mentre, i restanti 15 sono associati agli impianti di illuminazione pubblica del comune di Panchià .																																					
Y	 <p>ALOGENURI METALLICI (JM) Hqi-T 400W</p>	Descrizione Torre-faro zincata rastremata con n.1 proiettori simmetrico - JM 400W (Hqi-T)																																			
		Modello <i>Tipo: Disano Indio n.1558</i>																																			
		Classe ill. - n° punti luce <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td style="background-color: #ffcc00; color: black;">TOT. P.L. 3</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L. 3
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L. 3	
		Tipo sorgente JM – Alogenuri metallici – tipologia Hqi-T																																			
		Potenza sorgente 400W																																			
		Supporto Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato privo di trattamento superficiale con staffa terminale per fissaggio proiettori																																			
Localizzazione Campo da basket (Via Stazione)																																					
Z	 <p>ALOGENURI METALLICI (JM) Hqi-E 100W</p>	Descrizione Lanterna classica su palo con ottica cut-off simmetrica e vetro trasparente JM 100W (Hqi-E)																																			
		Modello <i>Tipo: Neri Light 801 PQ101A ottica asimmetrica; Eurocom Italia ottica 604</i>																																			
		Classe ill. - n° punti luce <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td style="background-color: #00aaff; color: white;">TOT. P.L. 3</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L. 3
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L. 3	
		Tipo sorgente JM – Alogenuri metallici tipologia Hqi-E																																			
		Potenza sorgente 100W																																			
		Supporto Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato a caldo con trattamento protettivo superficiale																																			
Localizzazione via Zanolin																																					

 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																																																										
ID.	Immagine	Informazioni																																																																								
AA	 <p>VAPORI DI MERCURIO (MBF) HQL 125W (MBF-U)</p>	Descrizione	Armatura stradale su mensola a parete con coppa prismatica tip.1 in policarbonato MBF 125W (HQL)																																																																							
		Modello	Tipo: Gewiss Indy Ottica semi cut-off; Siteco Classico Piccolo																																																																							
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #00aaff;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	1																																				TOT. P.L. 1
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																							
		1																																																																								
		Tipo sorgente	MBF – Vapori di mercurio - tipologia HQL (MBF-U)																																																																							
		Potenza sorgente	125W																																																																							
Supporto	Mensola metallica ad L a sezione tubolare con due staffe di ancoraggio																																																																									
Localizzazione	via Roda																																																																									
AB	 <p>VAPORI DI MERCURIO (MBF) HQL 125W (MBF-U)</p>	Descrizione	Armatura stradale su palo dritto alto (h=7m) con coppa prismatica tip.2 in policarbonato MBF 125W (HQL)																																																																							
		Modello	-																																																																							
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #00aaff;">3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	3																																			TOT. P.L. 3	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																							
		3																																																																								
		Tipo sorgente	MBF – Vapori di mercurio - tipologia HQL (MBF-U)																																																																							
		Potenza sorgente	125W																																																																							
Supporto	Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato con trattamento superficiale degradato																																																																									
Localizzazione	via Roda																																																																									
AC	 <p>ALOGENURI METALLICI (JM) HIT-BLV 70W</p>	Descrizione	Applique per effetti luminosi a parete da esterno con doppio fascio luminoso (inferiore e superiore) - JM 70W (BLV-HIT)																																																																							
		Modello	iGuzzini Kriss (mod. 5687)																																																																							
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ff0000;">2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	2																																			TOT. P.L. 2	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																							
		2																																																																								
		Tipo sorgente	JM – Alogenuri metallici – tipologia BLV-HIT																																																																							
		Potenza sorgente	70W																																																																							
Supporto	Fissaggio a parete																																																																									
Localizzazione	Sede comune di Ziano di Fiemme (p.za Italia)																																																																									

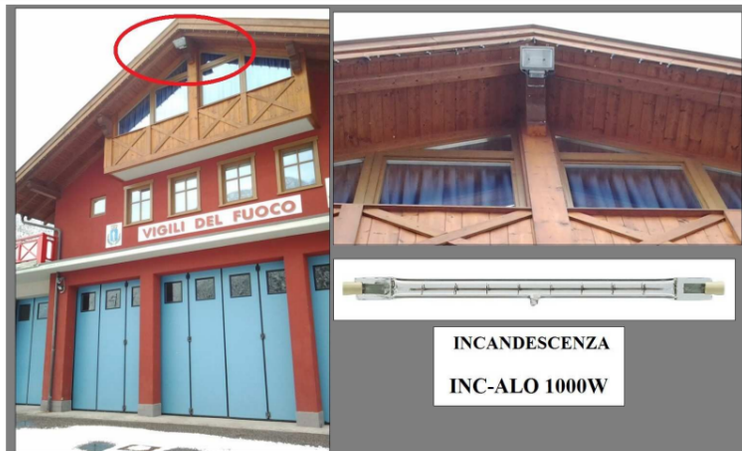
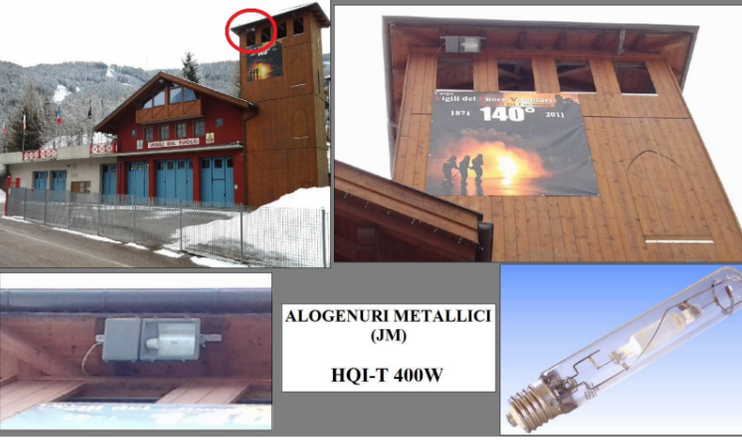
		P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																																																								
ID.	Immagine	Informazioni																																																																								
AD	     <p>ALOGENURI METALLICI (JM) HQL-T 400W</p> 	Descrizione	2 proiettori simmetrici su mensola metallica a parete JM 2x400W (HQL-T)																																																																							
		Modello	<i>Tipo: Fael Luce Match 1 Simmetrico</i>																																																																							
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	1																																				TOT. P.L. 2 (1)
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																							
		1																																																																								
		Tipo sorgente	JM - Alogenuri metallici – tipologia HQL-T																																																																							
		Potenza sorgente	2x400W																																																																							
Supporto	Forcelle in acciaio zincato fissate su mensola ancorata a parete																																																																									
Localizzazione	P.za Italia (sede comunale)																																																																									
AE	    <p>SODIO ALTA PRESSIONE (SAP) NAV-T 70W</p>	Descrizione	Apparecchio compatto con emissione a lama di luce installato sotto-gronda SAP 70W (NAV-TS)																																																																							
		Modello	iGuzzini Radius (mod. 5687)																																																																							
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: green;">3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	3																																			TOT. P.L. 3	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																							
		3																																																																								
		Tipo sorgente	SAP - Sodio alta pressione - tipologia NAV-TS																																																																							
		Potenza sorgente	70W																																																																							
Supporto	Piastra di ancoraggio per il fissaggio dell'apparecchio posta all'intradosso di uno sbalzo strutturale																																																																									
Localizzazione	Traversa p.za Italia (direzione oratorio)																																																																									
AF	      <p>VAPORI DI MERCURIO (MBF) HQL 125W (MBF-U)</p>	Descrizione	Armatura tecnica da arredo urbano con cappello superiore metallico e diffusore in policarbonato satinato MBF 125W (HQL)																																																																							
		Modello	Disano Polar (mod. 1502)																																																																							
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: blue;">3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	3																																			TOT. P.L. 3	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																							
		3																																																																								
		Tipo sorgente	MBF – Vapori di mercurio - tipologia HQL (MBF-U)																																																																							
		Potenza sorgente	125W																																																																							
Supporto	Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato senza verniciatura di finitura																																																																									
Localizzazione	via Parti del Cioto, Area ITEA (traversa S.S.48)																																																																									

		P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																																																										
ID.	Immagine	Informazioni																																																																										
AG		Descrizione	Lanterna classica su palo dritto con vetro trasparente e attacco sorgente dal basso FLU 40W																																																																									
		Modello	<i>Tipo: Poliplast Marcella</i>																																																																									
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td>TOT. P.L.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td style="background-color: red;">4</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.	4																																				4	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																								
		4																																				4																																						
		Tipo sorgente	FLU – Fluorescente – tipologia compatta integrata con bulbo di forma classica																																																																									
		Potenza sorgente	40W																																																																									
Supporto	Palo in acciaio zincato a caldo con trattamento superficiale																																																																											
Localizzazione	Traversa P.za Italia-S.S.48																																																																											
AH		Descrizione	2 proiettori simmetrici su mensola metallica a parete INC 2x1000W (ALO)																																																																									
		Modello	<i>Tipo: Gewiss Genius</i>																																																																									
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td>TOT. P.L.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td style="background-color: yellow;">2 (1)</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.	2																																				2 (1)	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																								
		2																																				2 (1)																																						
		Tipo sorgente	INC – Incandescenza tipologia Alogena (R7s)																																																																									
		Potenza sorgente	2x1000W																																																																									
Supporto	Forcelle in acciaio zincato fissate su mensola ancorata a parete																																																																											
Localizzazione	P.za Italia (scuola materna)																																																																											
AI		Descrizione	Armatura stradale con coppa curva in policarbonato - MBF 125W (HQL)																																																																									
		Modello	Disano Sempione																																																																									
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td>TOT. P.L.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: blue;">5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td style="background-color: blue;">5</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.	5																																				5	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																								
		5																																				5																																						
		Tipo sorgente	MBF – Vapori di mercurio - tipologia HQL (MBF-U)																																																																									
		Potenza sorgente	125W																																																																									
Supporto	Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato privo di trattamento superficiale																																																																											
Localizzazione	via Roda, C.R.M. (via Bosin)																																																																											

 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																																																												
ID.	Immagine	Informazioni																																																																										
AJ		Descrizione	Armatura stradale su mensola a parete fissata su piastra con coppa prismatica tip.1 in policarbonato MBF 125W (HQL)																																																																									
		Modello	<i>Tipo: Gewiss Indy Ottica semi cut-off; Siteco Classico Piccolo</i>																																																																									
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td style="background-color: #00aaff; color: white;">TOT. P.L.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #00aaff;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #00aaff; color: white;">2</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																					2	TOT. P.L.
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																								
																																						2																																						
		Tipo sorgente	MBF – Vapori di mercurio - tipologia HQL (MBF-U)																																																																									
		Potenza sorgente	125W																																																																									
Supporto	Mensola metallica con braccio ridotto fissata su piastra a parete																																																																											
Localizzazione	via Zanolin, via Prof. Vanzetta																																																																											
AK		Descrizione	Sistema di illuminazione a luce diretta a ottica fissa cilindrica con filtro opalino - FLU 18W (TC-TEL)																																																																									
		Modello	iGuzzini – iRoll 65 (mod. BA16)																																																																									
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">TOT. P.L.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000;"></td><td style="background-color: #008000;"></td><td style="background-color: #008000;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #008000; color: white;">14</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																					14	TOT. P.L.
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																								
																																						14																																						
		Tipo sorgente	FLU - Fluorescente																																																																									
		Potenza sorgente	18W																																																																									
Supporto	Incasso-basetta a soffietto																																																																											
Localizzazione	Cimitero comunale (S.S.48)																																																																											
AL		Descrizione	Apparecchio residenziale per illuminazione d'accentuo con corpo metallico e privo di diffusore – FLU 58W																																																																									
		Modello	-																																																																									
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td style="background-color: #ffa500; color: white;">TOT. P.L.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffa500;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #ffa500; color: white;">4</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																					4	TOT. P.L.
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																								
																																						4																																						
		Tipo sorgente	FLU – Fluorescente - tipologia compatta integrata																																																																									
		Potenza sorgente	58W																																																																									
Supporto	Sbraccio metallico flessibile																																																																											
Localizzazione	Campanile chiesa S. Maria di Loreto																																																																											

 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																																																												
ID.	Immagine	Informazioni																																																																										
AM		Descrizione	Incasso a terra quadrato per effetti di illuminazione dal basso orientabile – SAP 100W (Mini-SON)																																																																									
		Modello	<i>Tipo: Philips DecoScene mod.DBP523</i>																																																																									
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td>TOT. P.L.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.	1																																				4	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																								
		1																																				4																																						
		Tipo sorgente	SAP – Sodio Alta Pressione – tipologia SDW-TG																																																																									
		Potenza sorgente	100W																																																																									
Supporto	Incasso a terra																																																																											
Localizzazione	Chiesa S. Maria di Loreto																																																																											
AN		Descrizione	Incasso a terra con corpo circolare e vetro satinato sabbiato– FLU 26W (FLT)																																																																									
		Modello	<i>Tipo: Disano Floor (mod. 1601), Disano Compact (mod. 822)</i>																																																																									
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td>TOT. P.L.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.	1																																				2	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																								
		1																																				2																																						
		Tipo sorgente	FLU - Fluorescente																																																																									
		Potenza sorgente	26W																																																																									
Supporto	Incasso a terra con corpo in alluminio e vetro temperato resistente agli urti e a shock termici																																																																											
Localizzazione	Porticati centro storico (S.S. 48-P.za Italia)																																																																											
AO		Descrizione	Armatura stradale su palo dritto con coppa prismatica tip.3 in policarbonato MBF 125W (HQL)																																																																									
		Modello	<i>Tipo: Gewiss Indy Ottica semi cut-off; Siteco Classico Piccolo</i>																																																																									
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td>TOT. P.L.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: lightblue;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.	1																																				2	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																								
		1																																				2																																						
		Tipo sorgente	MBF – Vapori di mercurio - tipologia HQL (MBF-U)																																																																									
		Potenza sorgente	125W																																																																									
Supporto	Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato privo di trattamento superficiale																																																																											
Localizzazione	via del Prenner, via Zanolin																																																																											

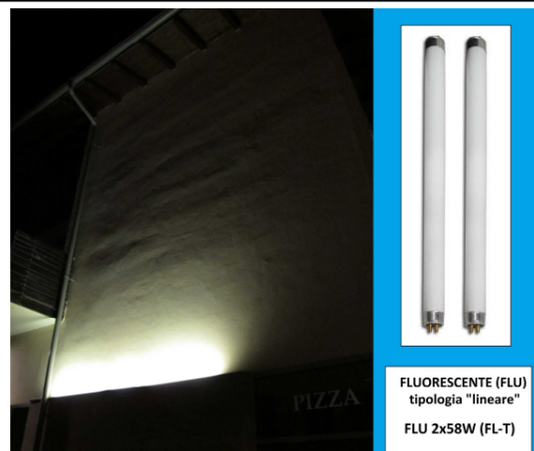
 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																																																											
ID.	Immagine	Informazioni																																																																									
AP		Descrizione	Proiettore simmetrico sotto-gronda tip.1 – JM 400W (HQI-T)																																																																								
		Modello	<i>Tipo: Gewiss Mercurio 2, Disano Iridio simmetrico (mod. 1722)</i>																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td>TOT. P.L.</td> </tr> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.	1																																				1
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																							
		1																																				1																																					
		Tipo sorgente	JM – Alogenuri metallici - tipologia HQI-T																																																																								
		Potenza sorgente	400W																																																																								
Supporto	Staffa orientabile in acciaio verniciato fissata alla gronda																																																																										
Localizzazione	Piazzale scuola elementare (p.za Italia)																																																																										
AQ		Descrizione	Proiettore simmetrico piccolo a parete – INC 500W (ALO)																																																																								
		Modello	<i>Tipo: Disano Punto (mod.1130), Gewiss Genius</i>																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td>TOT. P.L.</td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.	2																																				2
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																							
		2																																				2																																					
		Tipo sorgente	INC – Incandescenza – Tipologia Alogena lineare																																																																								
		Potenza sorgente	500W																																																																								
Supporto	Staffa zincata e verniciata per montaggio orientabile a parete																																																																										
Localizzazione	Piazzale Vigili del Fuoco (via Bosin)																																																																										
AR		Descrizione	Lanterna classica su palo con ottica cut-off simmetrica e vetro trasparente JM 70W (CDO-TT)																																																																								
		Modello	<i>Tipo: Neri Light 801 PQ101A ottica asimmetrica; Eurocom Italia ottica 604</i>																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td>TOT. P.L.</td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.	2																																				2
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT. P.L.																																							
		2																																				2																																					
		Tipo sorgente	JM – Alogenuri metallici – tipologia CDO-TT																																																																								
		Potenza sorgente	70W																																																																								
Supporto	Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato a caldo con trattamento protettivo superficiale																																																																										
Localizzazione	via Zanolin																																																																										

 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																																																											
ID.	Immagine	Informazioni																																																																									
AS	 <div style="text-align: center;">  <p>INCANDESCENZA INC-ALO 1000W</p> </div>	Descrizione	Proiettore simmetrico sotto-gronda – INC 500W (ALO)																																																																								
		Modello	<i>Tipo: Gewiss Genius</i>																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	1																																					TOT. P.L. 1
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																								
		1																																																																									
		Tipo sorgente	INC – Incandescenza – Tipologia Alogena lineare																																																																								
		Potenza sorgente	1000W																																																																								
Supporto	Staffa zincata e verniciata per montaggio orientabile a parete																																																																										
Localizzazione	Piazzale Vigili del Fuoco (via Bosin)																																																																										
AT	 <div style="text-align: center;">  <p>ALOGENURI METALLICI (JM) HQI-T 400W</p> </div>	Descrizione	Proiettore simmetrico sotto-gronda tip.2 – JM 400W (HQI-T)																																																																								
		Modello	<i>Tipo: Gewiss Mercurio 2</i>																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	1																																					TOT. P.L. 1
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																								
		1																																																																									
		Tipo sorgente	JM – Alogenuri metallici – Tipologia HQI-T																																																																								
		Potenza sorgente	400W																																																																								
Supporto	Staffa orientabile in acciaio verniciato fissata alla gronda																																																																										
Localizzazione	Piazzale-torre Vigili del Fuoco (via Bosin)																																																																										
AU	 <div style="text-align: center;">  <p>SODIO ALTA PRESSIONE (SAP) SAP-T 150W</p> </div>	Descrizione	Proiettore simmetrico su palo dritto (promiscuo al sostegno della composizione P) - SAP 150W (ST)																																																																								
		Modello	<i>Tipo: Faelluce Mach 1 Simmetrico</i>																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	1																																					TOT. P.L. 1
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																								
		1																																																																									
		Tipo sorgente	SAP – Sodio Alta Pressione - tipologia ST o SAP-T																																																																								
		Potenza sorgente	150W																																																																								
Supporto	Palo cilindrico rastremato in acciaio zincato privo di trattamento superficiale																																																																										
Localizzazione	via Stazione																																																																										

 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																						
ID.	Immagine	Informazioni																																				
AV	 <p>VAPORI DI MERCURIO (MBF) HQL 125W (MBF-U)</p>	Descrizione	Armatura stradale su mensola a parete con coppa prismatica tip.2 in policarbonato - MBF 125W (HQL)																																			
		Modello	-																																			
		Classe ill. - n° punti luce	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT.	1
		Tipo sorgente	MBF – Vapori di mercurio - tipologia HQL (MBF-U)																																			
		Potenza sorgente	125W																																			
		Supporto	Mensola metallica a parete in acciaio zincato non verniciato																																			
		Localizzazione	via Molini																																			
AY	 <p>FLUORESCENTE LINEARE (FLU) FLU 2x58W (FL-FD)</p>	Descrizione	Apparecchio residenziale a tenuta stagna con corpo e diffusore prismaticizzato in policarbonato - FLU 2x58W																																			
		Modello	<i>Tipo: Disano Hydro 921 (diffondente)</i>																																			
		Classe ill. - n° punti luce	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT.	2
		Tipo sorgente	FLU – Fluorescente tipo lineare compatta																																			
		Potenza sorgente	116W (2x58W)																																			
		Supporto	Fissaggio a parete con attacco integrato al corpo dell'apparecchio																																			
		Localizzazione	Pista da fondo-ciclo-pedonale sinistra Avisio																																			
X	 <p>FLUORESCENTE (FLU) FLU 22W (FL-C)</p>	Descrizione	Apparecchio residenziale a plafone con coppa di diffusione curva in policarbonato satinato - FLU 22W																																			
		Modello	<i>Tipo: Disano Cosmo (mod. 1540)</i>																																			
		Classe ill. - n° punti luce	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT.	14
		Tipo sorgente	FLU – Fluorescente tipo lineare compatta																																			
		Potenza sorgente	22W (FL-C)																																			
		Supporto	Fissaggio a parete/soffitto																																			
		Localizzazione	Porticato prof. Vanzetta (Poste), Porticato commerciale (S.S.48-Via Nazionale)																																			

		P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																																																								
ID.	Immagine	Informazioni																																																																								
AZ	 <p>FLUORESCENTE (FLU) tipologia Compatta FLU-T 18W</p>	Descrizione	Incasso a terra simmetrico con corpo in alluminio e vetro temperato - FLU 10W (FL-T)																																																																							
		Modello	<i>Tipo: Simes Plano (mod. S.5459)</i>																																																																							
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	11																																				TOT. 11
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																							
		11																																																																								
		Tipo sorgente	FLU – Fluorescente tipologia compatta (TC-DEL)																																																																							
		Potenza sorgente	10W																																																																							
Supporto	Incasso a terra																																																																									
Localizzazione	Area a verde attrezzato via Coronella																																																																									
AW	 <p>FLUORESCENTE (FLU) tipologia compatta FLU 18W (TC-D)</p>	Descrizione	Apparecchio residenziale incassato a parete con corpo quadrato e rifrattore in alluminio - FLU 18W (FL-T)																																																																							
		Modello	<i>Tipo: Simes Brique (mod. S.4509)</i>																																																																							
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	4																																			TOT. 4	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																							
		4																																																																								
		Tipo sorgente	FLU – Fluorescente tipo lineare compatta (TC-T)																																																																							
		Potenza sorgente	18W																																																																							
Supporto	Incasso a parete con alette frangiluce																																																																									
Localizzazione	Area a verde attrezzato via Coronella																																																																									
AX	 <p>FLUORESCENTE (FLU) tipologia "compatta" FLU 18W (TC-D)</p>	Descrizione	Apparecchio residenziale incassato a parete con corpo rettangolare in alluminio - FLU 18W (FL-T)																																																																							
		Modello	<i>Tipo: Simes Brique (mod. S.4506)</i>																																																																							
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> </tr> <tr> <td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	8																																			TOT. 8	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170																																							
		8																																																																								
		Tipo sorgente	FLU – Fluorescente tipo lineare compatta (TC-T)																																																																							
		Potenza sorgente	18W																																																																							
Supporto	Incasso a parete rettangolare																																																																									
Localizzazione	Area a verde attrezzato via Coronella																																																																									

 P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																																																											
ID.	Immagine	Informazioni																																																																									
BA	  <div style="position: absolute; top: 10px; left: 10px; background-color: white; padding: 2px; font-size: 8px;"> FLUORESCENTE (FLU) tipologia "compatta" FLU 18W (TC-S) </div> 	Descrizione	Apparecchio residenziale incassato a parete con corpo quadrato in alluminio - FLU 7W (FL-T)																																																																								
		Modello	<i>Tipo: Simes Minibrique (mod. S.4556)</i>																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 5%;">5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td style="background-color: yellow;">TOT.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: yellow;">3</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT.	3																																				3
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT.																																							
		3																																				3																																					
		Tipo sorgente	FLU – Fluorescente tipo lineare compatta (TC-T)																																																																								
		Potenza sorgente	7W																																																																								
Supporto	Incasso a parete quadrato																																																																										
Localizzazione	Area a verde attrezzato via Coronella																																																																										
BB	  <div style="position: absolute; top: 10px; left: 10px; background-color: white; padding: 2px; font-size: 8px;"> FLUORESCENTE (FLU) tipologia "compatta" FLU 18W (TC-TEL) </div> 	Descrizione	Proiettore simmetrico circolare installato a terra con corpo in alluminio – FLU 18W (TC-TEL)																																																																								
		Modello	<i>Tipo: Simes Minifocus (mod. S.1065)</i>																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 5%;">5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td style="background-color: yellow;">TOT.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: yellow;">1</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT.	1																																				1
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT.																																							
		1																																				1																																					
		Tipo sorgente	FLU – Fluorescente tipo lineare compatta (TC-TEL)																																																																								
		Potenza sorgente	18W																																																																								
Supporto	Staffa di ancoraggio e di orientamento al suolo																																																																										
Localizzazione	Area a verde attrezzato via Coronella																																																																										
BC	  <div style="position: absolute; top: 10px; left: 10px; background-color: white; padding: 2px; font-size: 8px;"> FLUORESCENTE (FLU) tipologia "compatta" FLU 18W (TC-DEL) </div> 	Descrizione	Incasso a terra simmetrico calpestabile con corpo in alluminio e vetro temperato - FLU 18W (FL-T)																																																																								
		Modello	<i>Tipo: Simes Megaplano (mod. S.5424)</i>																																																																								
		Classe ill. - n° punti luce	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 5%;">5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td><td>105</td><td>110</td><td>115</td><td>120</td><td>125</td><td>130</td><td>135</td><td>140</td><td>145</td><td>150</td><td>155</td><td>160</td><td>165</td><td>170</td> <td style="background-color: yellow;">TOT.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: yellow;">2</td> </tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT.	2																																				2
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT.																																							
		2																																				2																																					
		Tipo sorgente	FLU – Fluorescente tipologia compatta (TC-DEL)																																																																								
		Potenza sorgente	18W																																																																								
Supporto	Incasso a terra																																																																										
Localizzazione	Area a verde attrezzato via Coronella																																																																										

		P.R.I.C. COMUNE DI ZIANO DI FIEMME CENSIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE																																			
ID.	Immagine	Informazioni																																			
BD		Descrizione	Incasso a terra con corpo e calotta superiore in alluminio e vetro di protezione laterale temprato - FLU 18W (FL-C)																																		
		Modello	Tipo: Simes Sparks (mod. 5689)																																		
		Classe ill. - n° punti luce	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT.
		Tipo sorgente	FLU – Fluorescente tipologia compatta (TC-T)																																		
		Potenza sorgente	18W																																		
		Supporto	Incasso a terra con calotta superiore																																		
		Localizzazione	Area a verde attrezzato via Coronella																																		
		1																																			
BE		Descrizione	Apparecchio residenziale rettangolare a plafone per effetto parete (flusso verso alto) - FLU 2x58W																																		
		Modello	Tipo: Disano Disanlens MK 601																																		
		Classe ill. - n° punti luce	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT.
		Tipo sorgente	FLU – Fluorescente tipo lineare																																		
		Potenza sorgente	116W (2x58W)																																		
		Supporto	Montaggio alla base della parete																																		
		Localizzazione	Casa parrocchiale (P.za Italia)																																		
		3																																			
BF		Descrizione	Apparecchio residenziale rettangolare a plafone per effetto parete (flusso verso basso) - FLU 2x36W																																		
		Modello	Tipo: Disano Disanlens MK 601																																		
		Classe ill. - n° punti luce	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	TOT.
		Tipo sorgente	FLU – Fluorescente tipo lineare																																		
		Potenza sorgente	72W (2x36W)																																		
		Supporto	Montaggio alla base della parete																																		
		Localizzazione	Casa parrocchiale (P.za Italia)																																		
		4																																			



Dott. Ing. Angelo Cantatore
Dott. Ing. Giuseppe Guglielmi
Dott. Ing. Claudio Modena
Dott. Ing. Lorenzo Rizzoli