

Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
001.1	tipo b	PF	3,5 m.
002.1	tipo b	PF	3,5 m.
003.1	tipo m	PF	6 m.
004.1	tipo b	PF	3,5 m.
005.1	tipo b	PF	3,5 m.
006.1	tipo b	PF	3,5 m.
007.1	tipo M	CR	---
008.1	tipo M	CR	---
009.1	tipo b	PF	3,5 m.
010.1	tipo b	PF	3,5 m.
011.1	tipo b	PF	3,5 m.
012.1	tipo b	PF	3,5 m.
013.1	tipo b	PF	3,5 m.
014.1	tipo p	PD	---
015.1	tipo p	PD	---
016.1	tipo p	PD	---
017.1	tipo p	PD	---
018.1	tipo p	PD	---
019.1	tipo b	PF	3,5 m.
020.1	tipo b	PF	3,5 m.
021.1	tipo b	PF	3,5 m.
022.1	tipo b	PF	3,5 m.
023.1	tipo b	PF	3,5 m.
024.1	tipo b	PF	3,5 m.
025.1	tipo M	CR	---
026.1	tipo M	CR	---
027.1	tipo M	CR	---
028.1	tipo M	CR	---
029.1	tipo M	CR	---
030.1	tipo M	CR	---
031.1	tipo M	CR	---

Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
064.1	tipo M	CR	---
065.1	tipo M	CR	---
066.1	tipo M	CR	---
067.1	tipo M	CR	---
068.1	tipo M	CR	---
069.1	tipo M	CR	---
070.1	tipo M	CR	---
071.1	tipo M	CR	---
072.1	tipo M	CR	---
073.1	tipo M	CT	---
074.1	tipo M	CT	---
075.1	tipo M	CT	---
076.1	tipo M	CT	---
077.1	tipo s	NF	6 m.
078.1	tipo s	NF	6 m.
079.1	tipo M	CR	---
080.1	tipo M	CR	---
081.1	tipo M	CR	---
082.1	tipo M	CR	---
083.1	tipo M	CR	---
084.1	tipo M	CR	---
085.1	tipo M	CR	---
086.1	tipo M	CR	---
087.1	tipo M	CR	---
088.1	tipo s	PE	6 m.
089.1	tipo s	PE	6 m.
090.1	tipo s	PE	6 m.

Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
091.1	tipo L	PE	4,5 m.
092.1	tipo L	PE	4,5 m.
093.1	tipo L	PE	4,5 m.
094.1	tipo L	PE	4,5 m.
095.1	tipo L	PE	4,5 m.
096.1	tipo L	PE	4,5 m.
097.1	tipo L	PE	4,5 m.
098.1	tipo L	PE	4,5 m.
099.1	tipo L	PE	4,5 m.
100.1	---	---	---
101.1	---	---	---
102.1	---	---	---
103.1	tipo L	PE	4,5 m.
104.1	tipo L	PE	4,5 m.
105.1	tipo L	PE	4,5 m.
106.1	tipo L	PE	4,5 m.
107.1	tipo L	PE	4,5 m.
108.1	tipo L	PE	4,5 m.
109.1	tipo L	PE	4,5 m.
110.1	tipo L	PE	4,5 m.
111.1	tipo L	PE	4,5 m.
112.1	tipo L	PE	4,5 m.
113.1	tipo L	PE	4,5 m.
114.1	tipo L	PE	4,5 m.

Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
001.2	tipo s	PF	6 m.
002.2	tipo s	PF	6 m.
003.2	tipo s	PF	6 m.
004.2	tipo s	PF	6 m.
005.2	tipo s	PF	6 m.
006.2	tipo m	PE	6 m.
007.2	tipo m	PE	6 m.
008.2	tipo m	PF	6 m.
009.2	tipo m	PF	6 m.
010.2	tipo m	PE	6 m.
011.2	tipo m	PE	6 m.
012.2	tipo m	PE	6 m.
013.2	tipo m	PE	6 m.
014.2	tipo m	PE	6 m.
015.2	tipo m	PE	6 m.
016.2	tipo m	PE	6 m.
017.2	tipo m	PE	6 m.
018.2	tipo m	PE	6 m.
019.2	tipo m	PE	6 m.
020.2	tipo m	NE	6 m.
021.2	tipo m	PE	6 m.
022.2	tipo m	PE	6 m.
023.2	tipo m	PE	6 m.
024.2	tipo m	PE	6 m.

Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
025.2	tipo s	PF	5 m.
026.2	tipo s	PF	6 m.
027.2	tipo s	PF	6 m.
028.2	tipo s	PF	6 m.
029.2	tipo s	PF	6 m.
030.2	tipo s	PF	6 m.
031.2	tipo s	PF	6 m.
032.2	tipo s	PF	6 m.
033.2	tipo s	PF	6 m.
034.2	tipo s	NF	6 m.
035.2	---	---	---
036.2	---	---	---
037.2	tipo M	CR	---
038.2	tipo M	CR	---
039.2	tipo M	CR	---
040.2	---	---	---
041.2	---	---	---
042.2	tipo M	CR	---
043.2	tipo M	CR	---

LEGENDA SIMBOLI

- Punto luce
- Pozzetto di derivazione
- Linea elettrica interrata
- Linea elettrica posata a vista
- ⊞ Quadro elettrico

TIPOLOGIA NUOVO CORPO ILLUMINANTE

- M : Armatura stradale 6970 lm
- m : Armatura stradale 3510 lm per strada normale
- s : Armatura stradale 3510 lm per strade strette
- L : Lampione per arredo urbano
- b : Lanterna in stile classico con basamento
- p : Lanterna in stile classico sospesa

INTERVENTI SULLO STATO DI FATTO

- P: Demolizioni/ rimozione e smaltimento della struttura di sostegno del corpo illuminante e cui fa capo e di quota parte della linea elettrica che lo alimenta di cui fosse necessaria la sostituzione
- C: Rimozione e smaltimento del corpo illuminante e di quota parte della linea elettrica che lo alimenta di cui fosse necessaria la sostituzione
- N: Nessun intervento sullo stato attuale: non è presente alcun punto luce

INTERVENTI SULLO STATO DI PROGETTO

- E: Posa in opera di palo da inserire in plinto di fondazione o da fissare su staffe di sostegno esistenti
- F: Posa in opera di pozzetto di derivazione, plinto di fondazione e palo da fissare all'interno di quest'ultimo
- G: Posa in opera di palo flangiato alla base su soletta orizzontale realizzata a sbalzo. Predispersione di un foro destinato al passaggio della linea di alimentazione derivata dalla dorsale posta in opera sul lato inferiore del soletta
- S: Posa in opera di pozzetto di derivazione e palo fissato con staffe su parte verticale
- B: Posa in opera di pozzetto, risalita con linea di alimentazione inserita in sbarrico fissato a parete
- D: Posa in opera di pozzetto di derivazione, risalita con linea di alimentazione a vista e fune portante fissata su strutture contrapposte esistenti
- R: Recupero della struttura di sostegno esistente
- T: Posa in opera di pozzetto di derivazione, con recupero della struttura di sostegno esistente

COMUNE DI VALLE DI CADORE, P.zza 1 Gennaio 1819, 1 - 32040 VALLE DI CADORE
 PROVINCIA DI BELLUNO

Ristrutturazione rete illuminazione pubblica
 del comune di Valle di Cadore
 frazione di Valle - parte 1

**DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA
 LINEE ELETTRICHE E CORPI ILLUMINANTI**

Progetto Impianti elettrici: Ing. Claudio Colombo - Vodo di Cadore (BL)

SCALE 1:1000
 DATA: 06.09.2019
 FILE: SF0217E2.DWG
 TAGLIA:

E1

VALLE DI CADORE