



LEGENDA SIMBOLI	
●	Punto luce
□	Pozzetto di derivazione
—	Linea elettrica interrata
- - -	Linea elettrica posata a vista
⊠	Quadro elettrico

Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
001.4	tipo s	NF	---
002.4	tipo s	PE	---
003.4	tipo s	PE	---
004.4	tipo s	PE	---
005.4	tipo s	PE	---
006.4	tipo s	PE	---
007.4	tipo s	PE	---
008.4	tipo s	PE	---
009.4	tipo s	PE	---
010.4	tipo s	PE	---
011.4	tipo s	PE	6 m.
012.4	tipo s	PF	6 m.
013.4	tipo s	PF	6 m.
014.4	tipo s	PF	6 m.
015.4	tipo s	PF	6 m.
016.4	tipo s	PF	6 m.
017.4	tipo s	PF	6 m.
018.4	tipo s	PF	6 m.
019.4	tipo s	PF	6 m.
020.4	tipo s	PE	6 m.
021.4	tipo s	PF	6 m.
022.4	tipo s	PF	6 m.
023.4	tipo s	PF	6 m.

Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
024.4	tipo L	PE	4,5 m.
025.4	tipo L	PE	4,5 m.
026.4	tipo L	PE	4,5 m.
027.4	tipo L	PE	4,5 m.
028.4	tipo L	PE	4,5 m.
029.4	tipo L	PE	4,5 m.
030.4	tipo L	PE	4,5 m.
031.4	tipo L	PE	4,5 m.
032.4	tipo L	NF	4,5 m.
033.4	tipo L	NF	4,5 m.
034.4	tipo L	NF	4,5 m.
035.4	tipo L	NF	4,5 m.
036.4	tipo L	NF	4,5 m.
037.4	tipo s	NF	6 m.
038.4	tipo s	PF	6 m.
039.4	tipo s	PF	6 m.
040.4	tipo s	PF	6 m.
041.4	tipo s	PF	6 m.
042.4	tipo s	PF	6 m.
043.4	tipo s	NF	6 m.

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 : Demolizione/ rimozione e smaltimento della struttura di sostegno del corpo illuminante a 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 solaio orizzontale realizzato a sbalzo. Predisposizione di un foro destinato al passaggio della linea di alimentazione derivata dalla dorsale posta in opera sul lato inferiore del sottoiaio
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 sbraccio 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 Vallesina

**DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA
LINEE ELETTRICHE E CORPI ILLUMINANTI**

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

SCALA: 1:1000
DATA: 06.09.2019
FILE: SE0217E2.DWG
TAVOLA: **E4**