

**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

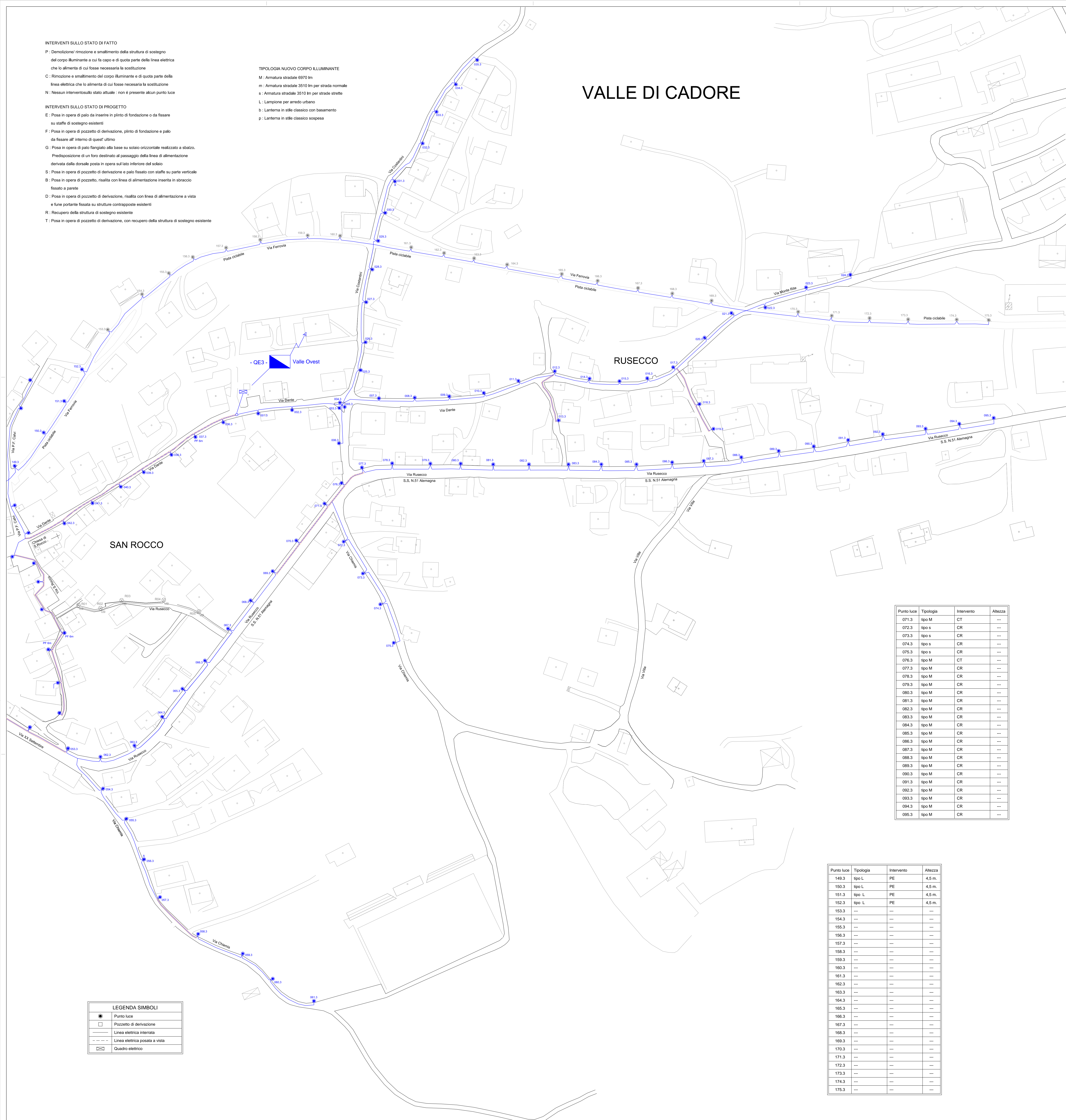
**INTERVENTI SULLO STATO DI PROGETTO**

- 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 fangiato 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 solaio
- 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 straccio fissato a parete
- D: Posa in opera di pozzetto di derivazione, risalita con linea di alimentazione a vista e luna 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

**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

# VALLE DI CADORE



Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
001.3	tipo m	PF	6m.
002.3	tipo m	PF	6m.
003.3	tipo m	CR	---
004.3	tipo m	CR	---
005.3	tipo m	CR	---
006.3	tipo m	CR	---
007.3	tipo m	CR	---
008.3	tipo m	CR	---
009.3	tipo m	CR	---
010.3	tipo m	CR	---
011.3	tipo m	CR	---
012.3	tipo m	CR	---
013.3	tipo m	NF	6m.
014.3	tipo m	CR	---
015.3	tipo m	CR	---
016.3	tipo m	CR	---
017.3	tipo m	CR	---
018.3	tipo m	NF	6m.
019.3	tipo m	NF	6m.
020.3	tipo m	CR	---
021.3	tipo m	CR	---
022.3	tipo m	CR	---
023.3	tipo m	CR	---
024.3	tipo m	CR	---
025.3	tipo m	CR	---
026.3	tipo m	CR	---
027.3	tipo m	CR	---
028.3	tipo m	CR	---
029.3	tipo m	CR	---
030.3	tipo m	CR	---

Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
031.3	tipo m	CR	---
032.3	tipo m	CR	---
033.3	tipo m	CR	---
034.3	tipo m	CR	---
035.3	tipo m	CR	---
036.3	tipo m	PF	6 m.
037.3	tipo m	PF	6 m.
038.3	tipo m	PF	6 m.
039.3	tipo m	PF	6 m.
040.3	tipo m	PF	6 m.
041.3	tipo m	PF	6 m.
042.3	tipo m	PF	6 m.
053.3	tipo M	CR	---
054.3	tipo s	CR	---
055.3	tipo s	CR	---
056.3	tipo s	CR	---
057.3	tipo s	CR	---
058.3	tipo s	CR	---
059.3	tipo s	CR	---
060.3	tipo s	CR	---
061.3	tipo s	CR	---
062.3	tipo M	CR	---
063.3	tipo M	CR	---
064.3	tipo M	CR	---
065.3	tipo M	CR	---
066.3	tipo M	CR	---
067.3	tipo M	CR	---
068.3	tipo M	CR	---
069.3	tipo M	CR	---
070.3	tipo M	NF	8 m.

Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
071.3	tipo M	CT	---
072.3	tipo s	CR	---
073.3	tipo s	CR	---
074.3	tipo s	CR	---
075.3	tipo s	CR	---
076.3	tipo M	CT	---
077.3	tipo M	CR	---
078.3	tipo M	CR	---
079.3	tipo M	CR	---
080.3	tipo M	CR	---
081.3	tipo M	CR	---
082.3	tipo M	CR	---
083.3	tipo M	CR	---
084.3	tipo M	CR	---
085.3	tipo M	CR	---
086.3	tipo M	CR	---
087.3	tipo M	CR	---
088.3	tipo M	CR	---
089.3	tipo M	CR	---
090.3	tipo M	CR	---
091.3	tipo M	CR	---
092.3	tipo M	CR	---
093.3	tipo M	CR	---
094.3	tipo M	CR	---
095.3	tipo M	CR	---

Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
149.3	tipo L	PE	4,5 m.
150.3	tipo L	PE	4,5 m.
151.3	tipo L	PE	4,5 m.
152.3	tipo L	PE	4,5 m.
153.3	---	---	---
154.3	---	---	---
155.3	---	---	---
156.3	---	---	---
157.3	---	---	---
158.3	---	---	---
159.3	---	---	---
160.3	---	---	---
161.3	---	---	---
162.3	---	---	---
163.3	---	---	---
164.3	---	---	---
165.3	---	---	---
166.3	---	---	---
167.3	---	---	---
168.3	---	---	---
169.3	---	---	---
170.3	---	---	---
171.3	---	---	---
172.3	---	---	---
173.3	---	---	---
174.3	---	---	---
175.3	---	---	---

**LEGENDA SIMBOLI**

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

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 3  
**DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA LINEE ELETTRICHE E CORPI ILLUMINANTI**  
 Progetto Impianti elettrici: Ing. Claudio Colombo - Vodo di Cadore (BL)

DATA: 06.09.2019  
 FILE: SE0217E2.DWG  
 TAVOLA:

SCALA: 1:1000  
**E3**