

LEGENDA SIMBOLI	
	Dispositivo di illuminazione
	Pozzetto di derivazione
	Linea elettrica interrata
	Linea elettrica su tubo
	Quadro elettrico

**TIPOLOGIA NUOVO CORPO ILLUMINANTE**

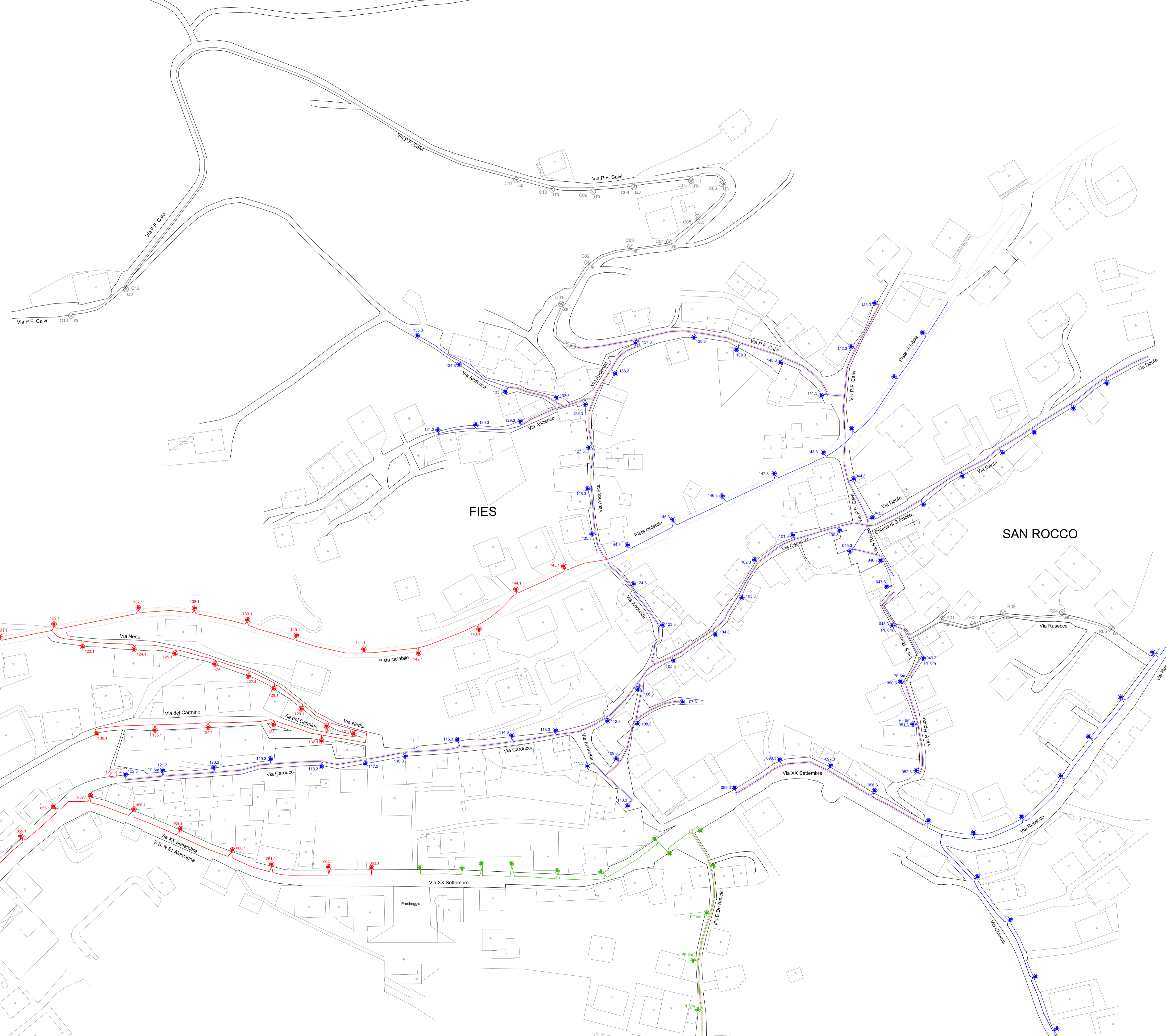
- M : Armatura stradale 6970 lm
- m : Armatura stradale 3510 lm per strada normale
- s : Armatura stradale 3510 lm per strade strette
- L : Lamplione per arredo urbano
- b : Lanterna in stile classico con basamento
- p : Lanterna in stile classico sospesa

**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 fiangiato 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 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



Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
032.1	tipo m	PE	---
033.1	tipo m	PE	---
034.1	tipo m	PE	---
035.1	tipo s	PE	---
036.1	tipo s	PE	---
037.1	tipo s	PE	---
038.1	tipo s	PE	---
039.1	tipo s	PE	---
040.1	tipo s	PE	---
041.1	tipo s	PE	---
042.1	tipo s	PE	---
043.1	tipo s	PE	---
044.1	tipo s	PE	---
045.1	tipo M	CR	---
046.1	tipo M	CR	---
047.1	tipo M	CR	---
048.1	tipo M	CR	---
049.1	tipo L	PF	4,5 m.
050.1	tipo s	PF	6 m.
051.1	tipo s	PF	6 m.
052.1	tipo s	PF	6 m.
053.1	tipo s	PF	6 m.
054.1	tipo M	CR	---
055.1	tipo M	CR	---
056.1	tipo M	CR	---
057.1	tipo M	CR	---
058.1	tipo M	CR	---
059.1	tipo M	CR	---
060.1	tipo M	CR	---
061.1	tipo M	CR	---
062.1	tipo M	CR	---
063.1	tipo M	CR	---

Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
115.1	tipo L	PE	4,5 m.
116.1	tipo L	PE	4,5 m.
117.1	tipo L	PE	4,5 m.
118.1	tipo L	PE	4,5 m.
119.1	tipo L	PE	4,5 m.
120.1	tipo L	PE	4,5 m.
121.1	tipo L	PE	4,5 m.
122.1	tipo L	PE	4,5 m.
123.1	tipo s	CR	---
124.1	tipo s	CR	---
125.1	tipo s	CR	---
126.1	tipo s	CR	---
127.1	tipo s	CR	---
128.1	tipo s	CR	---
129.1	tipo s	CR	---
130.1	tipo s	CR	---
131.1	tipo s	CR	---
132.1	tipo m	PE	6 m.
133.1	tipo m	PE	6 m.
134.1	tipo m	PE	6 m.
135.1	tipo m	PE	6 m.
136.1	tipo m	PE	6 m.
137.1	tipo L	PE	4,5 m.
138.1	tipo L	PE	4,5 m.
139.1	tipo L	PE	4,5 m.
140.1	tipo L	PE	4,5 m.
141.1	tipo L	PE	4,5 m.
142.1	tipo L	PE	4,5 m.
143.1	tipo L	PE	4,5 m.
144.1	tipo L	PE	4,5 m.
145.1	tipo L	PE	4,5 m.

Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
043.3	tipo m	PE	6 m.
044.3	tipo m	PE	6 m.
045.3	tipo m	PE	6 m.
046.3	tipo m	PF	5 m.
047.3	tipo m	PF	6 m.
048.3	tipo m	PF	6 m.
049.3	tipo m	PF	6 m.
050.3	tipo m	PF	6 m.
051.3	tipo m	PF	6 m.
052.3	tipo m	PF	6 m.
096.3	tipo M	CT	---
097.3	tipo M	CT	---
098.3	tipo M	CT	---
099.3	tipo M	CT	---
100.3	tipo s	NF	6 m.
101.3	tipo s	PF	6 m.
102.3	tipo s	PF	6 m.
103.3	tipo s	PF	6 m.
104.3	tipo s	PS	6 m.
105.3	tipo s	PS	6 m.
106.3	tipo s	PS	6 m.
107.3	tipo s	PF	6 m.
108.3	tipo s	PF	6 m.
109.3	tipo s	PF	6 m.
110.3	tipo s	PF	6 m.
111.3	tipo s	PF	6 m.
112.3	tipo s	PF	6 m.
113.3	tipo s	PF	4 m.
114.3	tipo s	PF	4,5 m.
115.3	tipo s	PF	4 m.
116.3	tipo s	PF	6 m.
117.3	tipo s	PS	6 m.
118.3	tipo s	PS	6 m.

Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
119.3	tipo s	PF	6 m.
120.3	tipo s	PF	6 m.
121.3	tipo s	PF	6 m.
122.3	tipo s	PF	6 m.
123.3	tipo s	PF	6 m.
124.3	tipo s	PF	6 m.
125.3	tipo s	PF	6 m.
126.3	tipo s	PF	6 m.
127.3	tipo s	PF	6 m.
128.3	tipo s	PF	6 m.
129.3	tipo s	PF	6 m.
130.3	tipo s	PE	---
131.3	tipo s	PE	---
132.3	tipo s	PF	6 m.
133.3	tipo s	PE	---
134.3	tipo s	PE	---
135.3	tipo s	PE	---
136.3	tipo s	PF	6 m.
137.3	tipo m	PF	6 m.
138.3	tipo m	PS	6 m.
139.3	tipo m	PF	6 m.
140.3	tipo m	PF	6 m.
141.3	tipo m	PF	6 m.
142.3	tipo m	PB	---
143.3	tipo m	NP	6 m.
144.3	tipo L	PE	4,5 m.
145.3	tipo L	PE	4,5 m.
146.3	tipo L	PE	4,5 m.
147.3	tipo L	PE	4,5 m.
148.3	tipo L	PE	4,5 m.

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 2**  
**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: SE0217E2.DWG  
 TAVOLA: **E2**

