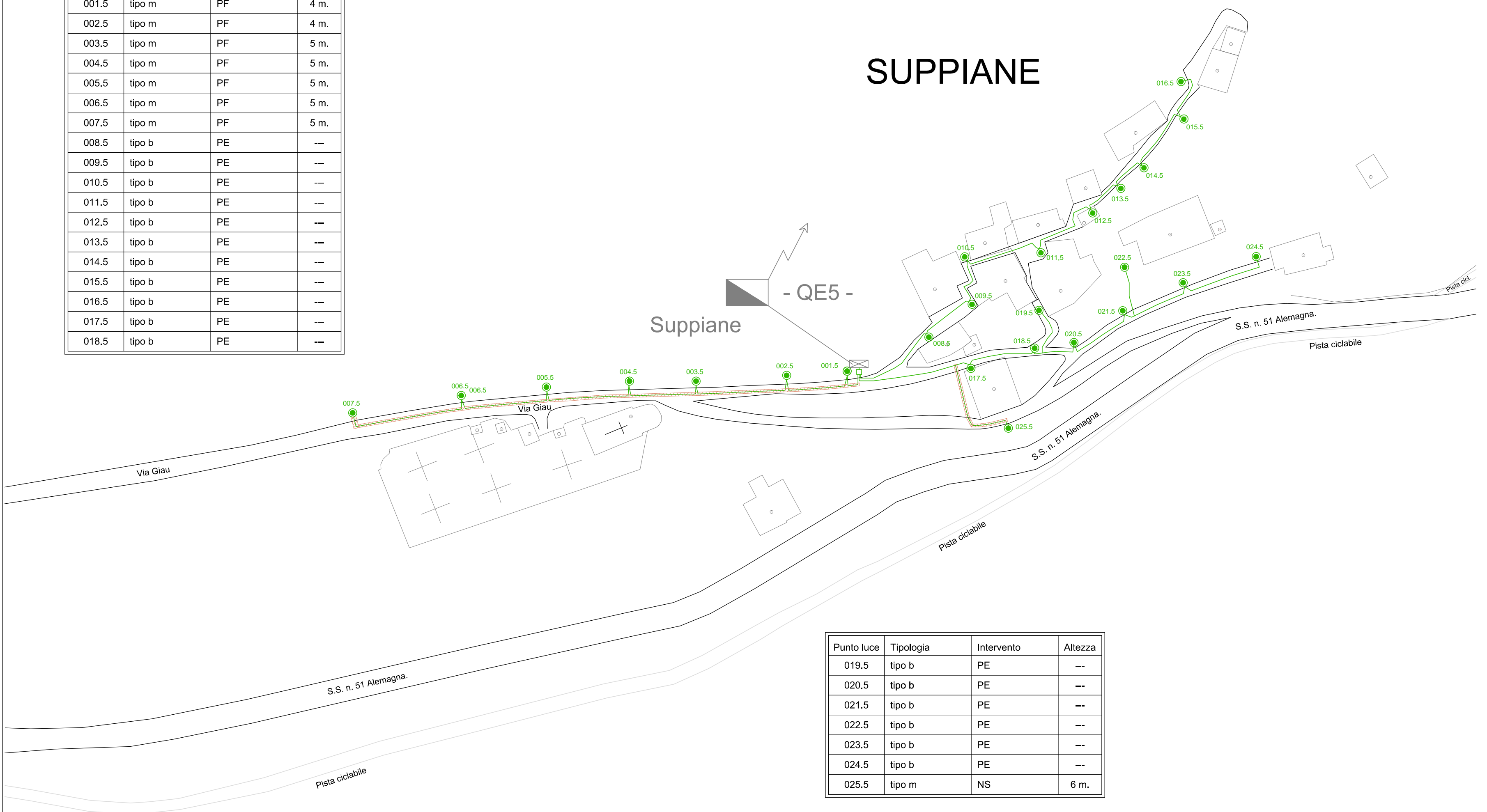


Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
001.5	tipo m	PF	4 m.
002.5	tipo m	PF	4 m.
003.5	tipo m	PF	5 m.
004.5	tipo m	PF	5 m.
005.5	tipo m	PF	5 m.
006.5	tipo m	PF	5 m.
007.5	tipo m	PF	5 m.
008.5	tipo b	PE	---
009.5	tipo b	PE	---
010.5	tipo b	PE	---
011.5	tipo b	PE	---
012.5	tipo b	PE	---
013.5	tipo b	PE	---
014.5	tipo b	PE	---
015.5	tipo b	PE	---
016.5	tipo b	PE	---
017.5	tipo b	PE	---
018.5	tipo b	PE	---

SUPPIANE

Suppiane

- QE5 -



Punto luce	Tipologia	Intervento	Altezza
019.5	tipo b	PE	---
020.5	tipo b	PE	---
021.5	tipo b	PE	---
022.5	tipo b	PE	---
023.5	tipo b	PE	---
024.5	tipo b	PE	---
025.5	tipo m	NS	6 m.

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 : 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 é 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 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



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 Suppiane 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: E6