

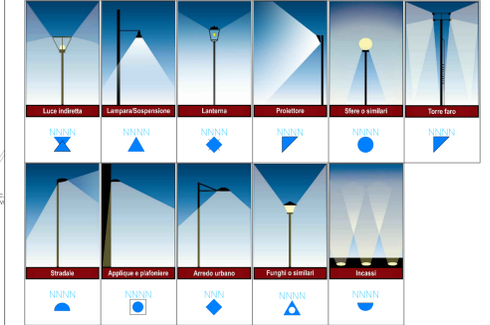
**LEGENDA QUADRI ELETTRICI**

- |  |   |
|--|---|
| — QUADRO ELETTRICO 01 - via Albano S. Alessandro (DE in carico al fornitore, linee collegati al DE 01) | — QUADRO ELETTRICO 09 - Centro Sportivo   |
| — QUADRO ELETTRICO 02 - via Del Lavoro   | — QUADRO ELETTRICO 10 - via Tione         |
| — QUADRO ELETTRICO 03 - via Masini del Lavoro  | — QUADRO ELETTRICO 11 - via Scarpatochio  |
| — QUADRO ELETTRICO 04 - Piazza Veneto  | — QUADRO ELETTRICO 12 - Stazione Ecologia |
| — QUADRO ELETTRICO 05 - Mercato  | — QUADRO ELETTRICO 13 - Castello          |
| — QUADRO ELETTRICO 06 - via Canalsia   | — QUADRO ELETTRICO 14 - via San Martino   |
| — QUADRO ELETTRICO 07 - Piana Asoli  | — QUADRO ELETTRICO 15 - via Tagliamento   |
| — QUADRO ELETTRICO 08 - via Nobile   |   |



<b>SORGENTE VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE</b>	
Nomenclatura: SAP/HPS/SON/SHF/NAV	
Colore:	
<b>SORGENTE VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE</b>	
Nomenclatura: SBP/LPS/SOX/SIP	
Colore:	
<b>SORGENTE FLUORESCENZA COMPATTA</b>	
Nomenclatura: FL/QT/	
Colore:	
<b>SORGENTE ALOGENURI METALLICI STANDARD</b>	
Nomenclatura: JM/HCI/HSI/MH	
Colore:	
<b>SORGENTE ALOGENURI METALLICI A BRUCIATORE CERAMICO</b>	
Nomenclatura: CDM/HCI/CDO	
Colore:	
<b>SORGENTE ALOGENURI METALLICI BRUCIATORE CERAMICO (COSMOPOLIS)</b>	
Nomenclatura: CFO	
Colore:	
<b>SORGENTE VAPORI DI MERCURIO</b>	
Nomenclatura: HSL/HSB/HQL/HQI/HPL	
Colore:	
<b>SORGENTE LED</b>	
Nomenclatura: LED	
Colore:	

NNNN = Numero del punto luce  
 MM = Numero quadro elettrico  
 WATT = Tipo di Sorgente e potenza installata



**TITOLO:** Piano dell'illuminazione del comune di Brusaporto  
**DESCRIZIONE:** Censimento e stato di fatto  
**DATA:** 04 Mag 2013  
**REVISIONE:** 0

**TAVOLA N.:** 01

**ing. Diego Bonata**  
 Via Antonio Minicucci 17 - 04013 Brusaporto (VI) Italia  
 Tel. 0431-307373 - Fax 0431-814885  
 diego@astrolightstudio.com - diego.bonata@diego.com  
 Ordine degli Ingegneri di Bergamo n. 2500

**ASTROLIGHT STUDIO**  
 Collaboratori:  
 ing. Antonio Minicucci, arch. Stefano Scavali