

**LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:**

- |  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ① NUMERO CIRCUITO  | ② NUMERO PALO x Numero di Apparecchi (Se in numero maggiore di 1) | ③ ALTEZZA F.T. APPARECCHIO ILLUMINANTE (m.) | ④ TIPOLOGIA DI SOSTEGNO<br>ST: PALO STRADALE<br>PSB: PALO CON SBRACCIO<br>PSS: PALO CON SBRACCIO SEZIONABILE<br>PSR: PALO CON SBRACCIO RIPORTATO<br>SBP: PALINA CON SBRACCIO RIPORTATO<br>SB: SBRACCIO<br>SBR: SBRACCIO ARCHITETTONICO<br>STA: STAFFA A PARETE<br>DEC: PALO DECORATIVO<br>INC: INCASSATO<br>SOF: SOFFITTO<br>SOS: SOSPENSIONE<br>TF: TORRE FARO<br>NO: SOSTEGNO MANCANTE | ⑤ TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE<br>ST: STRADALE<br>STA: STRADALE APERTO<br>STC: STRADALE A COPPA<br>STP: STRADALE VETRO PIANO<br>STAR: STRADALE ARCHITETTURALE<br>DEC: DECORATIVO<br>DAR: DECORATIVO ARCHITETTURALE<br>GLO: GLOBO<br>LAN: LANTERNA<br>PLA: PLAFONIERA<br>PRO: PROIETTORE<br>SOS: SOSPENSIONE<br>INPA: INCASSO DA PARETE<br>INPV: INCASSO DA PAVIMENTO<br>PTT: PIATTELLO<br>NO: MANCANTE |
| ⑥ TIPOLOGIA LAMPADA<br>SAP: SODIO ALTA PRESSIONE<br>SBP: SODIO BASSA PRESSIONE<br>JM: IODURI METALLICI<br>HG: VAPORI DI MERCURIO<br>LED<br>FLUO: FLUORESCENTI / NEON | ⑦ POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W.)                 |   |  |   |

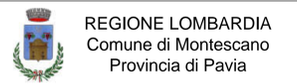
**LEGENDA SIMBOLI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**LEGENDA CROMATICA DELLE SORGENTI LUMINOSE**

- CORPO ILLUMINANTE EQUIPAGGIATO CON SORGENTE LUMINOSA FLUORESCENTE
- CORPO ILLUMINANTE EQUIPAGGIATO CON SORGENTE LUMINOSA A VAPORI DI MERCURIO
- CORPO ILLUMINANTE EQUIPAGGIATO CON SORGENTE LUMINOSA A IODURI METALLICI
- CORPO ILLUMINANTE EQUIPAGGIATO CON SORGENTE LUMINOSA A LED
- CORPO ILLUMINANTE EQUIPAGGIATO CON SORGENTE LUMINOSA A SODIO ALTA PRESSIONE
- CORPO ILLUMINANTE EQUIPAGGIATO CON SORGENTE LUMINOSA A SODIO BASSA PRESSIONE

**PROJECT FINANCING PER LA MESSA A NORMA E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA**



**IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
PROGETTO DI FATTIBILITÀ**

**Comune di Montescano**  
Provincia di Pavia



**Quadro d'unione**  
Planimetrie  
Censimento stato  
Attuale



|                |  |                      |                              |
|----------------|--|----------------------|------------------------------|
| Titolo:        | Quadro d'unione Planimetrie Censimento stato Attuale | Progettista:         | SGI ENGINEERING ARCHITETTURA |
| Site:          | Comune di Montescano Provincia di Pavia              | Soggetto Proponente: | A2A Illuminazione Pubblica   |
| Rev.:          | 01   | 28/08/2018           | 28/08/2018                   |
| Scale:         | 1:1  | Scale:               | —                            |
| Formato Carta: | A0   | Formato Carta:       | A0                           |

|    |            |              |      |                 |
|----|------------|--------------|------|-----------------|
| 01 |            |              |      | Commiss.: 18009 |
| 02 |            |              |      | Elaborato n°    |
| 03 |            |              |      | Rev.            |
| 04 | 28/08/2018 | 1° emissione | J.A. | IP-EG00 R01     |
| 05 |            |              |      |                 |
| 06 |            |              |      |                 |
| 07 |            |              |      |                 |
| 08 |            |              |      |                 |
| 09 |            |              |      |                 |
| 10 |            |              |      |                 |