



- LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:**
- PRIMA RIGA**
 -NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:
- SECONDA RIGA**
 -ALTEZZA F.T. APPARECCHIO ILLUMINANTE
 E TIPO DI SOSTEGNO:
- ST : PALO STRADALE
 - PSB: PALO CON SBRACCIO
 - SB : SBRACCIO PALO
 - STA : STAFFA A PARETE
 - DEC: PALO DECORATIVO
 - INC : INCASSATO
 - SOF : SOFFITTO
 - SOS : SOSPENSIONE
 - TF : TORRE FARO
- ST : STRADALE
 - STA: STRADALE APERTO
 - STC: STRADALE A COPPA
 - STP: STRADALE VETRO PIANO
 - STAR: STRADALE ARCHITETTURALE
 - DEC: DECORATIVO
 - DAR: DECORATIVO ARCHITETTURALE
 - GLO: GLOBO
 - LAN: LANTERNA
 - PLA: PLAFONIERA
 - PRO: PROIETTORE
 - SOS: SOSPENSIONE
 - INPA: INCASSO DA PARETE
 - INFV: INCASSO DA PAVIMENTO
- TERZA RIGA**
 -TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE
- SAP: SODIO ALTA PRESSIONE
 - SBP: SODIO BASSA PRESSIONE
 - JM: IODURI METALLICI
 - HG: MERCURIO
 - LED: LED
 - FLUO: FLUORESCENTI / NEON
- POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W) (x NUMERO APPARECCHI)



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

**REGIONE PIEMONTE
 Comune di Piosasco
 Città Metropolitana di Torino**

**Lavoro:
 IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 PROGETTO DI FATTIBILITA'**

**Comune di Piosasco
 Città Metropolitana di Torino**



**Titolo:
 Planimetria Stato Attuale
 Zona 16**

Data di emissione: 13/06/2016
 Scala: 1:1000

| | | | | | |
|-----|------------|--|------|--------------|-------------------|
| 01 | | | | | Consensus: 15017s |
| 02 | 13/06/2016 | Aggiornamento negativo al D.Lgs. 50/2016 | E.C. | Elaborato n° | Rev. |
| 03 | 16/03/2016 | | CA | | |
| 04 | | | CA | | |
| 05 | | | CA | | |
| 06 | | | CA | | |
| 07 | | | CA | | |
| 08 | | | CA | | |
| 09 | | | CA | | |
| 10 | | | CA | | |
| 11 | | | CA | | |
| 12 | | | CA | | |
| 13 | | | CA | | |
| 14 | | | CA | | |
| 15 | | | CA | | |
| 16 | | | CA | | |
| 17 | | | CA | | |
| 18 | | | CA | | |
| 19 | | | CA | | |
| 20 | | | CA | | |
| 21 | | | CA | | |
| 22 | | | CA | | |
| 23 | | | CA | | |
| 24 | | | CA | | |
| 25 | | | CA | | |
| 26 | | | CA | | |
| 27 | | | CA | | |
| 28 | | | CA | | |
| 29 | | | CA | | |
| 30 | | | CA | | |
| 31 | | | CA | | |
| 32 | | | CA | | |
| 33 | | | CA | | |
| 34 | | | CA | | |
| 35 | | | CA | | |
| 36 | | | CA | | |
| 37 | | | CA | | |
| 38 | | | CA | | |
| 39 | | | CA | | |
| 40 | | | CA | | |
| 41 | | | CA | | |
| 42 | | | CA | | |
| 43 | | | CA | | |
| 44 | | | CA | | |
| 45 | | | CA | | |
| 46 | | | CA | | |
| 47 | | | CA | | |
| 48 | | | CA | | |
| 49 | | | CA | | |
| 50 | | | CA | | |
| 51 | | | CA | | |
| 52 | | | CA | | |
| 53 | | | CA | | |
| 54 | | | CA | | |
| 55 | | | CA | | |
| 56 | | | CA | | |
| 57 | | | CA | | |
| 58 | | | CA | | |
| 59 | | | CA | | |
| 60 | | | CA | | |
| 61 | | | CA | | |
| 62 | | | CA | | |
| 63 | | | CA | | |
| 64 | | | CA | | |
| 65 | | | CA | | |
| 66 | | | CA | | |
| 67 | | | CA | | |
| 68 | | | CA | | |
| 69 | | | CA | | |
| 70 | | | CA | | |
| 71 | | | CA | | |
| 72 | | | CA | | |
| 73 | | | CA | | |
| 74 | | | CA | | |
| 75 | | | CA | | |
| 76 | | | CA | | |
| 77 | | | CA | | |
| 78 | | | CA | | |
| 79 | | | CA | | |
| 80 | | | CA | | |
| 81 | | | CA | | |
| 82 | | | CA | | |
| 83 | | | CA | | |
| 84 | | | CA | | |
| 85 | | | CA | | |
| 86 | | | CA | | |
| 87 | | | CA | | |
| 88 | | | CA | | |
| 89 | | | CA | | |
| 90 | | | CA | | |
| 91 | | | CA | | |
| 92 | | | CA | | |
| 93 | | | CA | | |
| 94 | | | CA | | |
| 95 | | | CA | | |
| 96 | | | CA | | |
| 97 | | | CA | | |
| 98 | | | CA | | |
| 99 | | | CA | | |
| 100 | | | CA | | |