



- LEGENDA CARATTERISTICI PALI:**
- PRIMA RIGA**  
 -NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO;
- SECONDA RIGA**  
 -ALTEZZA F.T. APPARECCHIO ILLUMINANTE  
 E TIPO DI SOSTEGNO
- TERZA RIGA**  
 -TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE  
 -TIPOLOGIA LAMPADA  
 -POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W) (x NUMERO APPARECCHI)
- 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
  - INC: INCASSATO
  - SOF: SOFFITTO
  - SOS: SOSPENSIONE
  - INPA: INCASSO DA PARETE
  - INPV: INCASSO DA PAVIMENTO
- SAP: SODIO ALTA PRESSIONE
  - SBP: SODIO BASSA PRESSIONE
  - JM: IODURI METALLICI
  - HG: MERCURIO
  - LED: LED
  - FLUO: FLUORESCENTI / NEON



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

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

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

**Comune di Piosasco**  
 Città Metropolitana di Torino

**Planimetria Stato Attuale**  
 Zona 3

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

**Soggetto Proponente:**  
 Euroimpianti Electronic SpA  
 L'Amministrazione delegata  
 (Dott. Ing. Stefano Bazzano)

**Progettista:**  
**SGI ENGINEERING ARCHITECTURE**  
 Via S. Francesco 2 - Tel. 011/2965337  
 Sedi: Roma - Milano - Padova - Venezia - Verona - Vicenza - Bergamo - Brescia - Mantova - Piacenza - Parma - Reggio Emilia - Modena - Ferrara - Bologna - Firenze - Livorno - Pisa - Grosseto - Siena - Arezzo - Prato - Livorno - Pisa - Grosseto - Siena - Arezzo - Prato

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