



- LEGENDA CARATTERI PALI:**
- PRIMA RIGA**
 -NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO;
- SECONDA RIGA**
 -ALTEZZA F.T. APPARECCHIO ILLUMINANTE
 E TIPO DI SOSTEGNO
- 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
 - 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)



N.B. PUNTI LUCE CON PROMISCUITA' MECCANICA ED ELETTRICA CON ENEL DISTRIBUZIONE. INTERVENIRE PER ELIMINARE RISCHIO ELETTRICO PER MANUTENZIONE SE NECESSARIO CON IL RIFACIMENTO INTEGRALE DEGLI IMPIANTI

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 4**

Soggetto Proponente:
 Euroimpianti Electronic S.p.A.
 L'Amministrazione delegata (Dott. Ing. Stefano Biondini)

Progettista:
 SGI ENGINEERING ARCHITECTURE
 Dott. Ing. Giancarlo Sgarbi
 Via Torino 4 - 10044 Piosasco (TO) - Tel. 011/2653037 - www.sgiengineering.it

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		z.a.		
04	01/06/2016	stato	oggetto	disegnato	

IE-EG05 02