



**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
  - SOS : SOSPENSIONE
  - TF : TORRE FARO
- ST : STRADALE
  - STA: STRADALE A COPPA
  - 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
  - INPV: 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
- TIPOLOGIA LAMPADA
- 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**

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

Lavoro:

**Comune di Piosasco  
 Città Metropolitana di  
 Torino**

**Soggetto Proponente:**  
 Euroimpianti Electronic S.p.A.  
 L'Amministratore delegato  
 (Dot. Ing. Michele Bianchini)  
**Euroimpianti Electronic**

**Il Progettista:**  
**SGI** S.p.A.  
 ENGINEERING ARCHITECTURE  
 Dott. Ing. ANDRUS  
 Via Baracca 6 - 10040 La Loggia (TO)  
 Tel. 011/9629069 - Fax. 011/9686638  
 amministratore@sgispa.it  
 Sistema di Qualità per la Qualità conforme alle Norme ISO 9001:2008

Titolo:

**Planimetria Stato Attuale  
 Zona 19**

Data di emissione: 13/06/2016  
 Scale: 1:500

05				Commissa:	15017s
04					
03					
02	13/06/2016	Aggiornamento legislativo al D.Lgs. 50/2016		Elaborato n°	Rev.
01	15/03/2016	1° Emissione	J.A.	IE-EG20	02
rev. n°	data	oggetto	disegnatore		

File n° 15017s-IE-EG20-R02

Disegno realizzato con programma Autocad, serial number = 347-4320364  
 Riproduzione vietata - Ogni diritto riservato.