



LEGENDA CARATTERI 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	• SAP: SODIO ALTA PRESSIONE
• STA: STRADALE APERTO	• SBP: SODIO BASSA PRESSIONE
• STC: STRADALE A COPPA	• JM: IODURI METALLICI
• STP: STRADALE VETRO PIANO	• HG: MERCURIO
• STAR: STRADALE ARCHITETTURALE	• LED: LED
• DEC: DECORATIVO	• FLUO: FLUORESCENTI / NEON
• DAR: DECORATIVO ARCHITETTURALE	
• GLO: GLOBO	
• LAN: LANTERNA	
• PLA: PLAFONIERA	
• PRO: PROIETTORE	
• SOS: SOSPENSIONE	
• INC: INCASSATO	
• SOF: SOFFITTO	
• SOS: SOSPENSIONE	
• INV: INCASSO DA PAVIMENTO	
• TF : TORRE FARO	



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**

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

Progettista:
SGI ENGINEERING ARCHITECTURE
Via Biondo A. - 10045 - Piosasco (TO)
Tel. 011 362606 - Fax. 011 3626037
www.sgi-engineering.com

**Planimetria Stato Attuale
Zona 13**

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°
03	16/03/2016		z.a.	Rev.
04				
05				

IE-EG14 02