



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

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
 - 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**

Lavoro:

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

Comune di Piosasco
Città Metropolitana di Torino

Soggetto Proponente:

Euroimpianti Electronic S.p.A.
L'Amministratore delegato
(Dot. Ing. Michele Bianchi)

Euroimpianti Electronic

Il Progettista:

SGI
ENGINEERING AND ARCHITECTURE

Via Baracca 6 - 10040 Le Loppo (TO)
Tel. 011/9629069 - Fax. 011/9686038
Sistema di Qualità per la Qualità conforme alla Norma ISO 9001:2008

Titolo:

**Planimetria Stato Attuale
Zona 21**

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	g.g.	Elaborato n°
01	15/03/2016	1° Emissione	J.A.	Rev.
rev. n°	data	oggetto	disegnatore	IE-EG22 02

File n° 15017s-IE-EG22-R02

Disegno realizzato con programma Autocad, serial number : 347-41203164
Riproduzione vietata - Ogni diritto riservato.