



LEGENDA CARATTERISTICHE 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	• ST : PALO STRADALE	• ST : SOSPENSIONE	• ST : TORRE FARO
• STA: STRADALE APERTO	• STA: STRADALE A COPPA	• STA : STAFFA A PARETE	
• STP: STRADALE VETRO PIANO	• STAR: STRADALE ARCHITETTURALE	• DEC: DECORATIVO	
• DEC: DECORATIVO	• DAR: DECORATIVO ARCHITETTURALE	• GLO: GLOBO	
• LAN: LANTERNA	• PLA: PLAFONIERA	• PRO: PROIETTORE	
• SOS: SOSPENSIONE	• INC: INCASSATO	• SOF: SOFFITTO	
• SOS: SOSPENSIONE	• SPS: SOSPENSIONE	• TF : TORRE FARO	
• 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 Piossasco
Città Metropolitana di Torino**

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

**Comune di Piossasco
Città Metropolitana di Torino**

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

Progettista:
ASGI
ARCHITECTURAL SYSTEMS GROUP
ING. ARCHITECTURE & DESIGN
Via Bressana 4 - 10126 TORINO - Tel. 011/2656337 - Fax. 011/2656337
Sede e Direzione Generale: Via Sallustiana 10 - 00100 ROMA

Consorzio della Provincia di Torino

**Planimetria Stato Attuale
Zona 7**

Data di emissione	Scale
13/06/2016	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		J.A.		
Rev. n°	data	oggetto	disegnatore		
					IE-EG08 02

Disegno realizzato con programma AutoCAD, serial number = 387-1020364. Riproduzione vietata - Ogni diritto riservato.

file # 15017s-IC-EG08-R02