



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
STC : STRADALE A COPPA
STP : STRADALE VETRO PIANO
STAR : STRADALE ARCHITETTURALE
DEC : DECORATIVO
DAR : DECORATIVO ARCHITETTURALE
GLO : GLOBO
LAN : LANTERNA
PLA : PLAFONIERA
PRG : PROIETTORE
SOS : SOSPENSIONE
INPA : INCASSO DA PARETE
INPV : INCASSO DA PAVIMENTO
TF : TORRE FARO

SAP : SODIO ALTA PRESSIONE
SBP : SODIO BASSA PRESSIONE
JM : IODURI METALLICI
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
 L'Amministrazione delegata (Ditta per Missioni Specifiche)

Il Progettista:
 SGI ARCHITECTURE
 Studio di Genova per la qualità ambientale della forma 02 10 76 00 00

Titolo:
Quadro d'Unione
Planimetrie Censimento
Stato Attuale

Data di emissione: 13/06/2016
Scala: 1:10000

02			15017s
03			
04	13/06/2016	Approvazione definitiva v. D.Lgs. 50/2016	
05	15/02/2016	1° Emendamento	
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			