



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

TERZA RIGA

-TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE

-TIPOLOGIA LAMPADA

-POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W) (x NUMERO APPARECCHI)

ST : STRADALE

STA: STRADALE APERTO

STC: STRADALE A COPPA

STP: STRADALE VETRO PIANO

STAR: STRADALE ARCHITETTUALE

DEC: DECORATIVO

DAR: DECORATIVO ARCHITETTUALE

GLO: GLOBO

LAN: LANTERNA

PLA: PLAFONIERA

PRO: PROIETTORE

SOS: SOSPENSIONE

INPA: INCASSO DA PARETE

INPV: INCASSO DA PAVIMENTO

SAP: SODIO ALTA PRESSIONE

SBP: SODIO BASSA PRESSIONE

JM: IODURI METALLICI

HG: MERCURIO

LED: LED

FLUO: FLUORESCENTI / NEON

QEXX

QUADRO DI COMANDO IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PROJECT FINANCING PER LA MESSA A NORMA E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

REGIONE PIEMONTE  
Comune di Rivarossa  
Città Metropolitana di Torino

Lavoro:

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
PROGETTO DI FATTIBILITA'

Comune di Rivarossa  
Città Metropolitana di Torino

Soggetto Proponente: COESA S.r.l.

progettiamo energia efficiente

Il Progettista:

SGI  
ENGINEERING AND  
ARCHITECTURE

Via Baracca 6 - 10040 La Loggia (TO)  
Tel. 011/9629069 - Fax. 011/9658638  
Sistema di Gestione per la Qualità conforme alla Norma ISO 9001:2008

TITOLO:

Quadro d'unione  
Planimetrie Censimento  
Stato Attuale

Data di emissione

10/06/2016

Scale

1:5000

05

04

03

02

01

10/06/2016

1° Emissione

J.A.

rev. n°

data

oggetto

disegnatore

File n° 16009s-IE-EG01-R01

Disegno realizzato con programma Autocad,  
serial number : 347-41203364  
Riproduzione vietata - Ogni diritto riservato.

Commissio: 16009s

Elaborato n°

Rev.

IE-EG01

01