

LEGENDA CARATTERI PALI:

PRIMA RIGA
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO;

SECONDA RIGA
-ALTEZZA F.T. APPARECCHIO ILLUMINANTE E TIPO DI SOSTEGNO

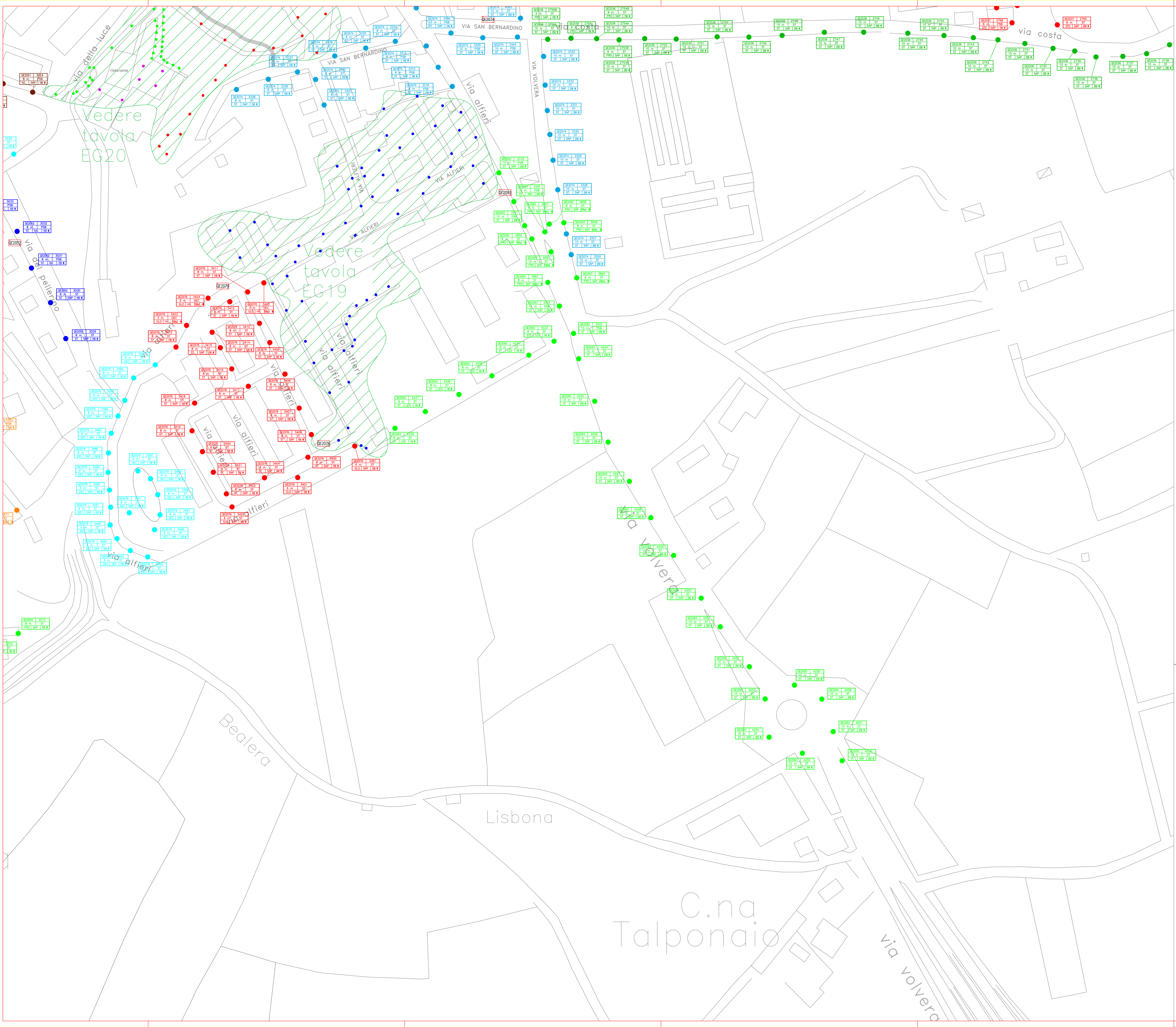
TERZA RIGA
-TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE

-TIPOLOGIA LAMPADA

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

- ST : STRADALE
- STA: STRADALE A COPPA
- STP: STRADALE VETRO PIANO
- STAR: STRADALE ARCHITETTURALE
- DEC: DECORATIVO
- DAR: DECORATIVO ARCHITETTURALE
- GLO: GLOBO
- LAN: LANTERNA
- FLA: PLAFONIERA
- PRO: PROIETTORE
- INC : INCASSATO
- SOF : SOFFITTO
- 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



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**

**Comune di Piosasco
Città Metropolitana di Torino**

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

Progettista:
SGI ENGINEERING ARCHITECTURE
Via Belforte 10 - 10090 Piosasco (TO) - Tel. 011-2656037 - www.sgiengineering.it

Titolo:
**Planimetria Stato Attuale
Zona 9**

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°	Rev.
03	16/03/2016
Rev. n°	data	descrizione	disegnato	disegnatore	IE-EG10 02	

Disegno realizzato con programma AutoCAD, serial number = 587-14030364. Riproduzione vietata - Ogni diritto riservato.