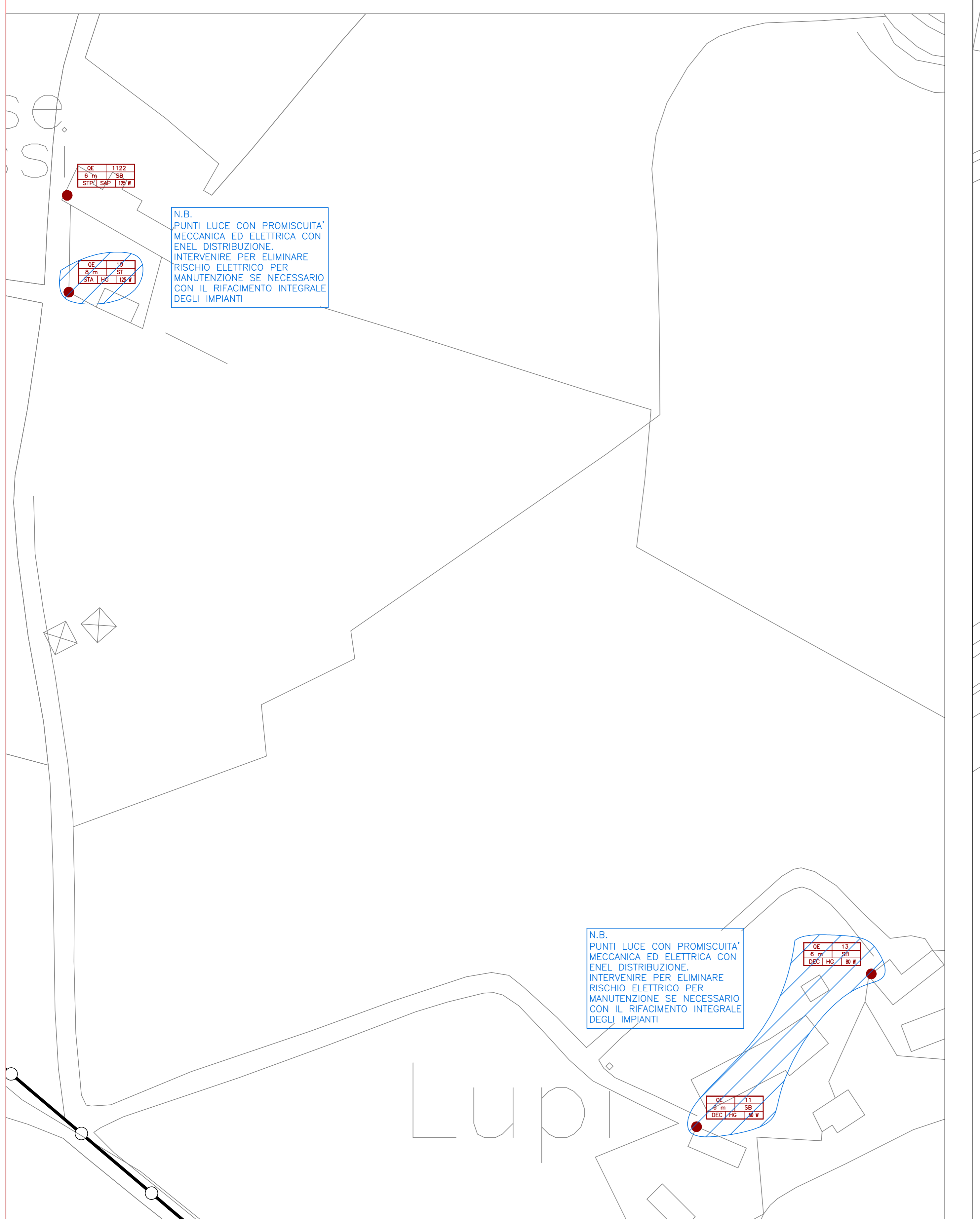


- LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:**
- PRIMA RIGA**
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO;
- SECONDA RIGA**
-ALTEZZA F.T. APPARECCHIO ILLUMINANTE
E TIPO DI SOSTEGNO
- ST : STRADALE
 - STA: STRADALE APERTO
 - STC: STRADALE A COPPA
 - STP: STRADALE VETRO PIANO
 - STAR: STRADALE ARCHITETTURALE
 - DEC: DECORATIVO
 - DAR: DECORATIVO ARCHITETTURALE
 - GLO: GLOBO
 - LAN: LANTERNA
 - PLA: PLAFONIERA
 - PRO: PROIETTORE
 - SOS: SOSPENSIONE
 - INC: INCASSATO
 - SOF : SOFFITTO
 - SOS : SOSPENSIONE
 - INFV: 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 Piossasco
Città Metropolitana di Torino**

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

**Comune di Piossasco
Città Metropolitana di Torino**

**Progettista:
SGI ENGINEERING ARCHITECTURE**

**Planimetria Stato Attuale
Zona 15**

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°
03	16/03/2016		E.A.	Rev.
Rev. n°	data	oggetto	disegnatore	IE-EG16 02

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