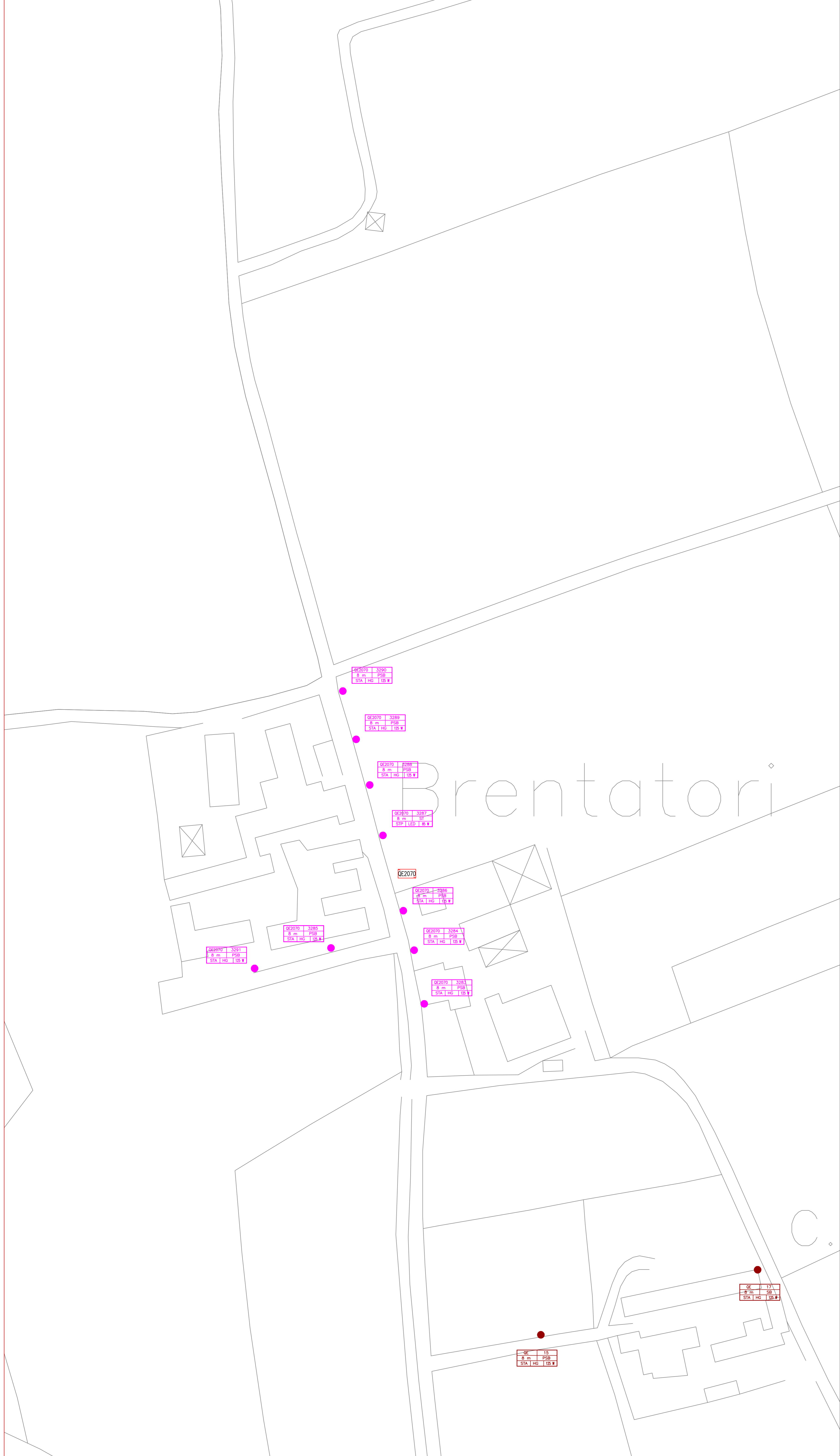


**LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:**

- 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
- 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
  - INPA: INCASSO DA PARETE
  - 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
- 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 Piosasco  
Città Metropolitana di Torino

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

Comune di Piosasco  
Città Metropolitana di Torino

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

Il Progettista:  
**SGI ENGINEERING ARCHITECTURE**  
ING. GIULIO SANDOZZI  
Via Benetton 4 - 10040 Piosasco (TO)  
Tel. 011/362000 - Fax. 011/362007  
www.sandozzi.it

MEMBRI DELLA PROVINCIA DI TORINO  
ING. SANDOZZI GIULIO

**Planimetria Stato Attuale**  
Zona 17

Data di emissione: 13/06/2016  
Scala: 1:1000

01	04				Consensus: 15017s
02	13/06/2016	Aggiornamento negativo al D.Lgs. 50/2016	E.C.	Elaborato n°	Rev.
03	16/03/2016		CA		
Rev. n°	data	oggetto	disegnatore	IE-EG18 02	

Disegno realizzato con programma AutoCAD.  
versioni numerate - 017-15020364.  
Riproduzione vietata - Ogni diritto riservato.