

TABELLA CIRCUITO 1

DISPOSIZIONE , CARATTERISTICHE PUNTI LUCE										
Id	Alim. da	h totale palo F.T. m	distanza palo da bordo strada m	Sbraccio m	Tipo	pz.	P/W	flusso /lm	Optica 1 (90° > Carreggiata centro strada)	Note
L1.1	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.2	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L1.3	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L1.4	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.5	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.6	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.7	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.8	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.9	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.10	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.11	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.12	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.13	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.14	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.15	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.16	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.17	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.18	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.19	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L1.20	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L1.21	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.22	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.23	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.24	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.25	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.26	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.27	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L1.28	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	

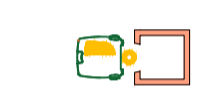
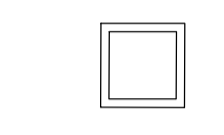
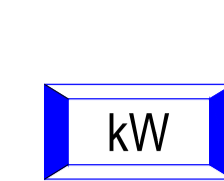
TABELLA CIRCUITO 2

DISPOSIZIONE , CARATTERISTICHE PUNTI LUCE										
Id	Alim. da	h totale palo F.T. m	distanza palo da bordo strada m	Sbraccio m	Tipo	pz.	P/W	flusso /lm	Optica 1 (90° > Carreggiata centro strada)	Note
L2.1	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.2	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.3	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.4	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.5	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.6	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.7	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.8	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.9	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.10	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.11	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.12	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.13	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.14	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.15	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.16	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L2.17	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.18	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.19	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.20	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L2.21	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L2.22	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.23	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L2.24	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L2.25	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.26	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L2.27	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L2.28	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L2.29	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L2.30	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L2.31	QIP-01	5	0.5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	

TABELLA CIRCUITO 3

DISPOSIZIONE , CARATTERISTICHE PUNTI LUCE										
Id	Alim. da	h totale palo F.T. m	distanza palo da bordo strada m	Sbraccio m	Tipo	pz.	P/W	flusso /lm	Optica 1 (90° > Carreggiata centro strada)	Note
L3.1	QIP-01	5,6	0,5	2	C.I. LED	1	58	4800	ASIMMETRICA (PEDONALE)	
L3.2	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.3	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.4	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.5	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.6	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.7	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L3.8	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.9	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.10	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L3.11	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L3.12	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L3.13	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.14	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.15	QIP-01	5,6	0,5	2	C.I. LED	1	58	4800	ASIMMETRICA (PEDONALE)	
L3.16	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.17	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.18	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.19	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.20	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.21	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.22	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	48	3965	LT-ROT	
L3.23	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.24	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.25	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.26	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.27	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.28	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.29	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.30	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.31	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.32	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.33	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.34	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.35	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.36	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	
L3.37	QIP-01	5	0,5	0	C.I. LED	1	24	1985	LT-C	

LEGENDA



PUNTO ALIMENTAZIONE IMPIANTO, DA ENTE EROGATORE ENERGIA LOCALE, COMPLETO DI:
ARMADIO IN MATERIALE TERMOPLASTICO PER ALLOGGIO APPARATO DI MISURA DEL TIPO DA PARETE O DA TERRA, SU BASAMENTO IN C.A.C. COMPLETO DI OGNI ACCESSORIO PER INSTALLAZIONE, POSA E CONNESSIONE AGLI IMPIANTI SOTTOSTANTI

QUADRO ELETTRICO PER ALIMENTAZIONE, COMANDO E CONTROLLO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE .
DIMENSIONATO COME DA PROGETTO PER LA CONNESSIONE AL PUNTO DI ALIMENTAZIONE PREVISTO (DA GRUPPO DI MISURA O DA ALTRA SEZIONE DI IMPIANTI), DIMENSIONATO COME DA PROGETTO PER LA ALIMENTAZIONE DEI CIRCUITI SOTTOSTANTI.
CARPENTERIA DI CONTENIMENTO IN MATERIALE TERMOPLASTICO TIPO DA PAVIMENTO, SU BASAMENTO IN C.A.C. INCLUSO OGNI ACCESSORIO PER LA INSTALLAZIONE, POSA, CONNESSIONE, MESSA IN SERVIZIO.

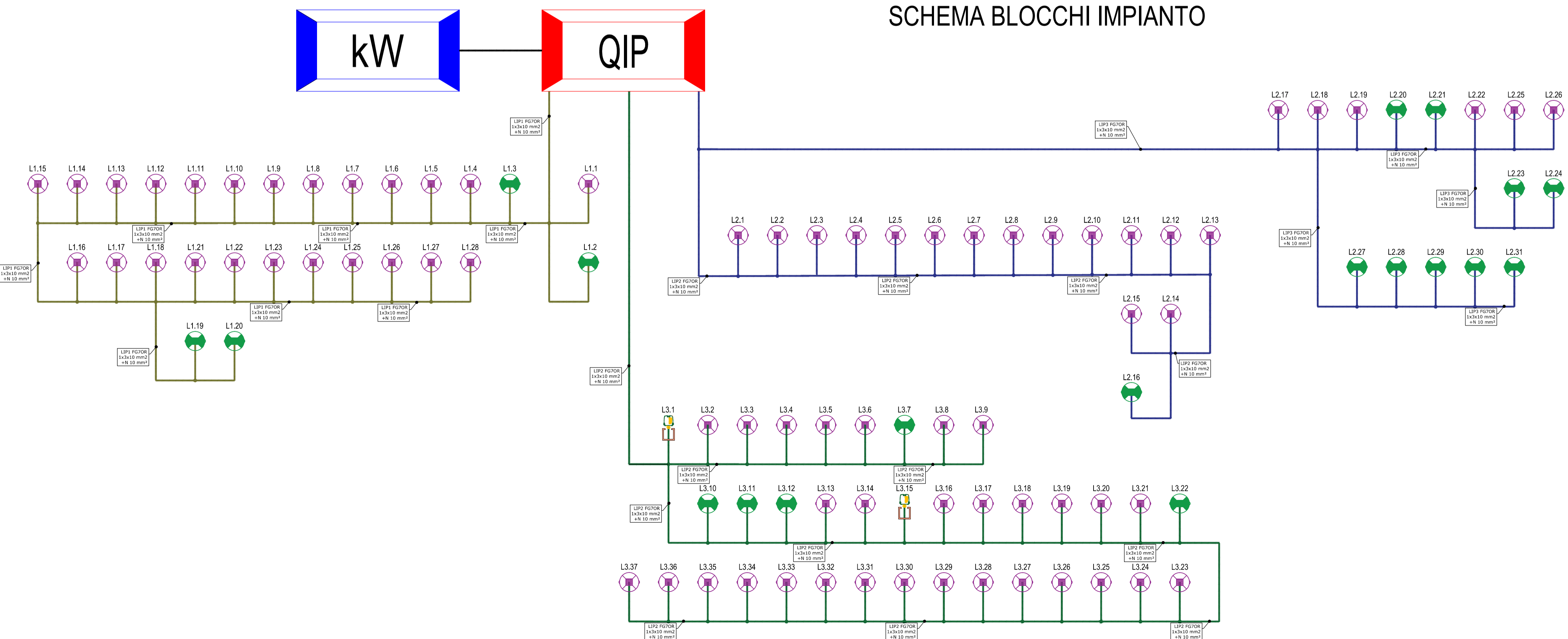
POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 600x600x600 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE PER DERIVAZIONE O INFIALLGIO

LINEA DI ALIMENTAZIONE CIRCUITO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DERIVATA DA PREVISTO DISPOSITIVO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE SU Q.I.P.

PUNTO LUCE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE OTTICA PISTE CICLABILI - CLASSE ISOLAMENTO II - TIPO SU PALO CILINDRICO ACCIAIO Zn IN PLINTO DI CALCESTRUZZO, COMPRESO POZZETTO DI DERIVAZIONE E INFIALLGIO POSTO ALLA BASE DEL PALO, DOTATO DI ARMATURA A LED OTTICA E CARATTERISTICHE COME DA PROGETTO

PUNTO LUCE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE OTTICA PASSAGGIO PEDONALE - CLASSE ISOLAMENTO II - TIPO SU PALO CILINDRICO ACCIAIO Zn IN PLINTO DI CALCESTRUZZO, COMPRESO POZZETTO DI DERIVAZIONE E INFIALLGIO POSTO ALLA BASE DEL PALO, DOTATO DI ARMATURA A LED W OTTICA E CARATTERISTICHE COME DA PROGETTO

SCHEMA BLOCCHI IMPIANTO



Project Number XXX

AccORDO DI PROGRAMMA
 (APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 22.05.2009 N.5095)
 PRIMO ATTO INTEGRATIVO
 (APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 29.03.2010 N.3148)

POTENZIAMENTO DELLA S.P. N.103
 "ANTICA DI CASSANO"
 1° LOTTO - 2° STRALCIO
 TRATTA B

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO elaborato : SCHEMA BLOCCHI E TABELLE ILLUMINAZIONE PARCO
 Cod. Elaborato: M.01.11

CODICE WM :
 Redatto: FF, Controllato: VB, Approvato: AK
 Data: Maggio 2015

Revisioni	Redatto	Controllato	Approvato	DATA:
A	FF	VB	AK	VERIFICA - SETT. 2015
B	IS	VB	AK	VERIFICA - APR. 2016
C				
D				

Progettazione: Il Direttore Tecnico:

Visto: WESTFIELD MILAN S.p.a. C.so Giacomo Matteotti, 10 20121 Milano