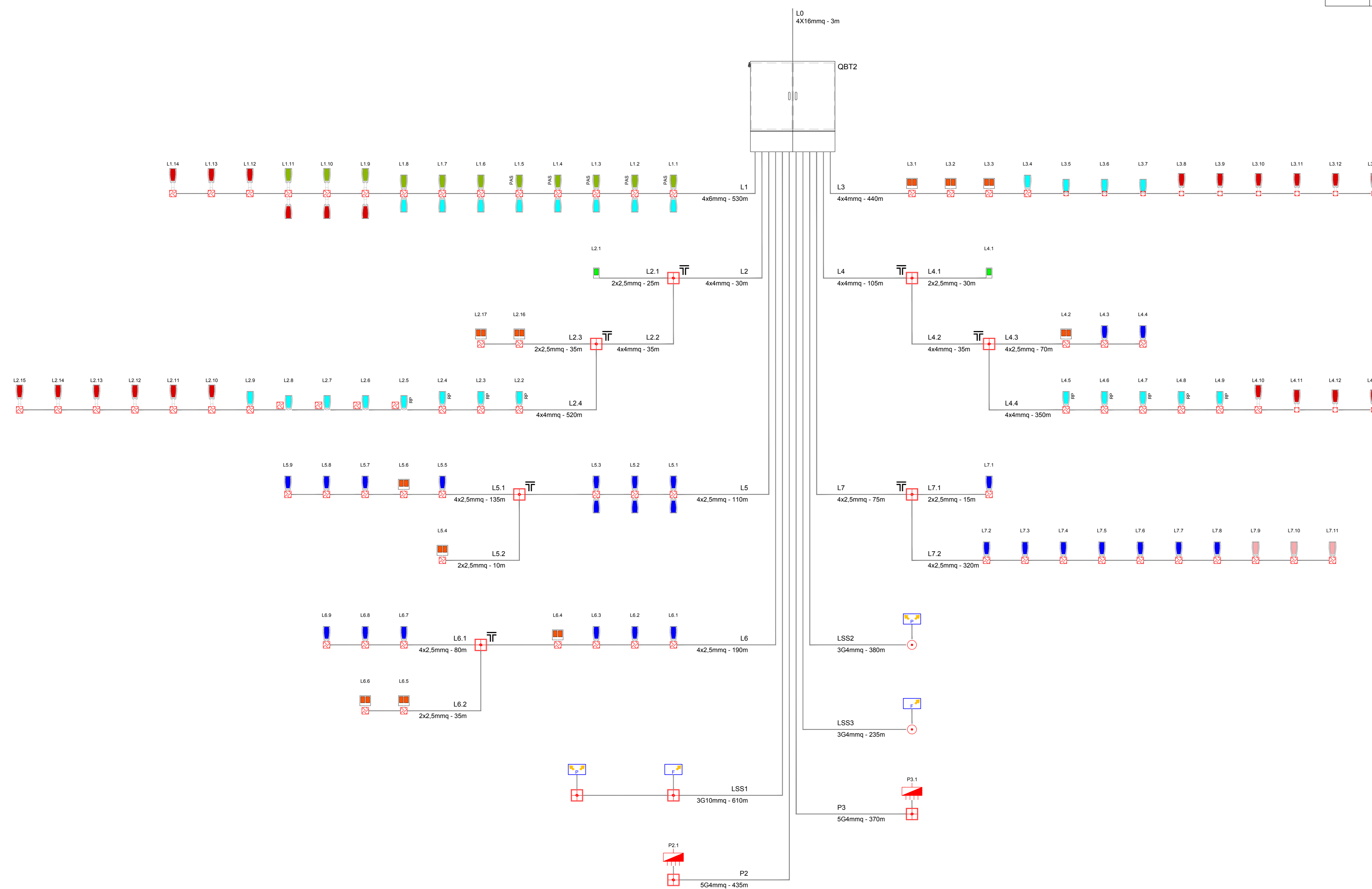


LEGENDA SIMBOLI GRAFICI - IMPIANTO ELETTRICO

	QUADRO ELETTRICO
	QUADRO BORDO MACCHINA (ESCLUSO DAL PRESENTE PROGETTO)
	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO DIMENSIONI INTERNE 50x50x40mm COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE
	MUFFOLA DI DERIVAZIONE O GIUNZIONE DEL TIPO SERVOCAM
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN METALLO DA ESTERNO, IP55 DIMENSIONI 185x250x85mm
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE CARTELLO "TRECOCIONE DI BIVIO"
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PORTALE A PONTE

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI - APPARECCHI ILLUMINANTI

	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -ROSSO- DM. 380x230x135mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR. INSTALLATO SU PALO H=9m COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300x300x300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA		APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -ROSSO- DM. 380x230x160mm, 60 LED, P=129W-4000K-17073lm, OTTICA NR. INSTALLATO SU PALO H=9m COMPLETO DI SBARCO L=1,5m E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300x300x300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -CINQUE- DM. 380x230x135mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR. INSTALLATO SU PALO H=10m COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300x300x300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA		APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -ROSSO- DM. 380x230x160mm, 60 LED, P=129W-4000K-17073lm, OTTICA NR. INSTALLATO SU PALO H=9m COMPLETO DI SBARCO L=1,5m E DI ATTACCO PER PASTIRA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -CINQUE- DM. 380x230x135mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR. INSTALLATO SU PALO H=10m COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300x300x300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA		NL 2 APPARECCHI ILLUMINANTI TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -VERDE- DM. 380x230x135mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR. -CINQUE- DM. 380x230x135mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR. INSTALLATI SU PALO (RESISTENZA PASSIVA) H=10m COMPLETO DI DOPPIO ATTACCO TESTA-PALO E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300x300x300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -CINQUE- DM. 380x230x135mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR. INSTALLATO SU PALO H=10m COMPLETO DI DOPPIO ATTACCO TESTA-PALO E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300x300x300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA		NL 2 APPARECCHI ILLUMINANTI TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -VERDE- DM. 380x230x135mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR. -CINQUE- DM. 380x230x135mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR. INSTALLATI SU PALO H=10m COMPLETO DI DOPPIO ATTACCO TESTA-PALO E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300x300x300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -CINQUE- DM. 380x230x135mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR. INSTALLATO SU PALO H=10m COMPLETO DI DOPPIO ATTACCO TESTA-PALO E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300x300x300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA		NL 2 APPARECCHI ILLUMINANTI TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -BILU- DM. 380x230x135mm, 36 LED, P=77W-4000K-10216lm, OTTICA NR. INSTALLATI SU PALO H=9m COMPLETO DI DOPPIO ATTACCO TESTA-PALO E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300x300x300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -ROSSO- DM. 380x230x135mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR. INSTALLATO SU PALO H=10m COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E DI ATTACCO PER PASTIRA		NL 2 APPARECCHI ILLUMINANTI TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -VERDE- DM. 380x230x135mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR. -ROSSO- DM. 380x230x160mm, 60 LED, P=129W-4000K-17073lm, OTTICA NR. INSTALLATI SU PALO H=9m COMPLETO DI DOPPIO SBARCO L=1,5m E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300x300x300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -BILU- DM. 380x230x135mm, 36 LED, P=77W-4000K-10216lm, OTTICA NR. INSTALLATO SU PALO H=9m COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300x300x300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA		APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PROIETTORE A LED, IP66, CL. II, -VERDE- DM. 462x265x139mm, 36 LED, P=77W-4000K-9410lm, INSTALLAZIONE A PLAFON PER ILLUMINAZIONE GALLERIA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -ROSSO- DM. 380x230x135mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR. INSTALLATO SU PALO H=9m COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300x300x300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA		APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PROIETTORE A LED, IP66, CL. II, -ARANCIO- DM. 458x490x139mm, 48 LED, P=104W-4000K-12747lm, INSTALLATO SU PALO H=9m COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300x300x300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA



**Città Metropolitana di Milano**

**Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415 "Paulese" - 2° Lotto - 1° Stralcio tratto "A" da S.P. 39 "Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)**

<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Carlo Maria Merlano																																													
PROGETTAZIONE Ing. Andrea Orio - OB2 Ingegneria Srl Prof. Ing. Antonio Capsoni - B&C Assoingegneri Srl Ing. Volter Pelsino - IG Ingegneria Geotecnica Srl Studio Ing. Alessandro Bui Ing. Alex Pellegatto																																														
APPALTATORE <b>GI.MA.CO.</b> GIMACO COSTRUZIONI Srl																																														
ELABORATO Schematico illuminazione stradale sottesa a qbt2	doc.278 CODICE 1822_E.D.3.28.4.2_02																																													
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>REDAITTO</th> <th>PP</th> <th>VER.</th> <th>RB</th> <th>APPR.</th> <th>AD</th> <th>SCALA</th> <th>==</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10/2018</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDAITTO</td> <td>MOTIVAZIONE</td> <td>APPROVATO</td> <td>NOME</td> <td>FILE</td> <td>02X-18-E-SK01_02_X2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>26/10/18</td> <td>PP</td> <td>ASSORIMENTO</td> <td>AD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>03/10/19</td> <td>PP</td> <td>ASSORIMENTO</td> <td>AD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DATA	REDAITTO	PP	VER.	RB	APPR.	AD	SCALA	==	10/2018									REVISIONE	DATA	REDAITTO	MOTIVAZIONE	APPROVATO	NOME	FILE	02X-18-E-SK01_02_X2		01	26/10/18	PP	ASSORIMENTO	AD					02	03/10/19	PP	ASSORIMENTO	AD					
DATA	REDAITTO	PP	VER.	RB	APPR.	AD	SCALA	==																																						
10/2018																																														
REVISIONE	DATA	REDAITTO	MOTIVAZIONE	APPROVATO	NOME	FILE	02X-18-E-SK01_02_X2																																							
01	26/10/18	PP	ASSORIMENTO	AD																																										
02	03/10/19	PP	ASSORIMENTO	AD																																										

IL PRESENTI DOCUMENTI SONO PUNTO DI RIFERIMENTO PER LA REALIZZAZIONE DEI LAVORI. IL CLIENTE E' RESPONSABILE DELLA VERIFICA DELLA CORRETTA REALIZZAZIONE DEI LAVORI. IL PROGETTO E' UN DOCUMENTO CHE DEVE ESSERE MANTENUTO IN VIGORE PER IL TEMPO NECESSARIO ALLA REALIZZAZIONE DEI LAVORI.