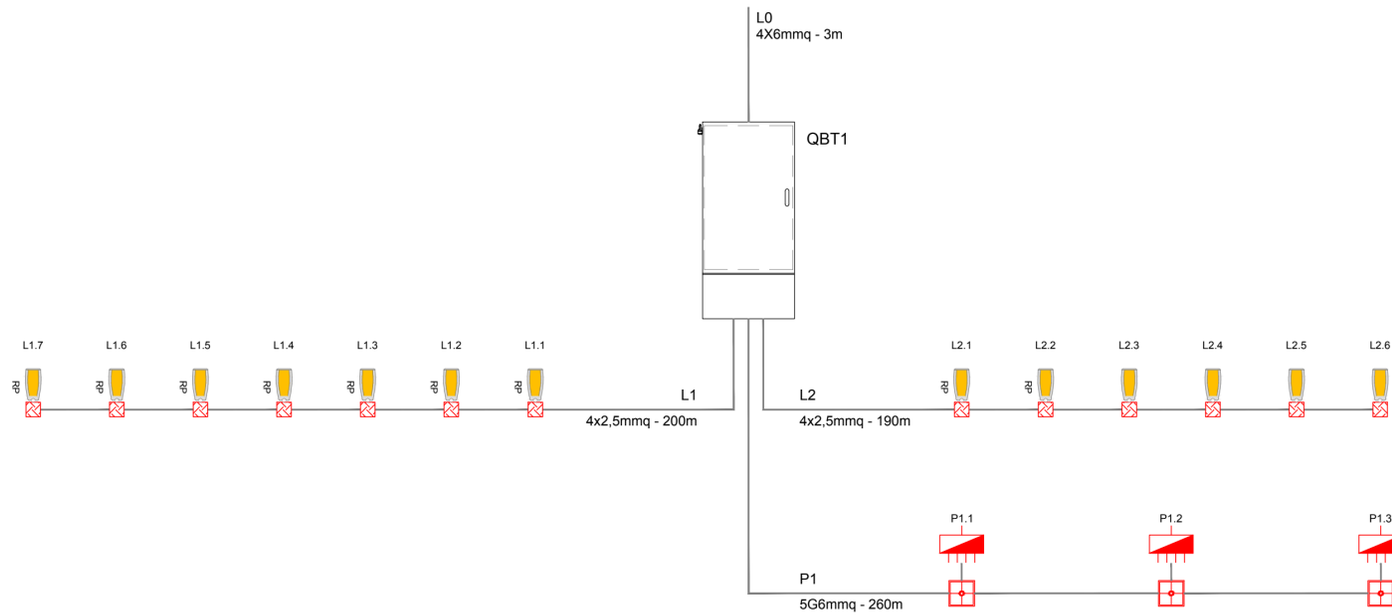


LEGENDA SIMBOLI GRAFICI - IMPIANTO ELETTRICO

	QUADRO ELETTRICO
	QUADRO BORDO MACCHINA (ESCLUSO DAL PRESENTE PROGETTO)
	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO DIMENSIONI INTERNE 50x50x50mm COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI - APPARECCHI ILLUMINANTI

	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -GIALLO: DIM. 390x230x133mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR, INSTALLATO SU PALO H=8m COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300X300X300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -GIALLO: DIM. 390x230x133mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR, INSTALLATO SU PALO H=8m COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300X300X300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA RECUPERO PALO DA IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESISTENTE



Città Metropolitana di Milano

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

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ing. Carlo Maria Merlano

PROGETTAZIONE

Ing. Andrea Orio - OB2 Ingegneria Srl  
Prof. Ing. Antonio Capsoni - B&C Assoc. Ingegneri  
Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl  
Studio Ing. Alessandro Bordini  
Ing. Alex Pellegatto

APPALTATORE

**GI.MA.CO.** COSTRUZIONI Srl

ELABORATO

Schematico illuminazione stradale sottesa a qbt1

doc.277

CODICE

1822\_E\_D\_3.28.4.1\_02

DATA	10/2018	REDATTO	PP	VER.	RB	APPR.	AO	SCALA	==
REVISIONE	DATA	REDATTO	MOTIVAZIONE	APPROVATO	NOME FILE 0236-18-E-SK01_02_A2				
01	26/10/18	PP	AGGIORNAMENTO	AO					
02	03/10/19	PP	AGGIORNAMENTO	AO	REVISIONI				

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA PERSECUITA A NORMA DI LEGGE.  
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.