

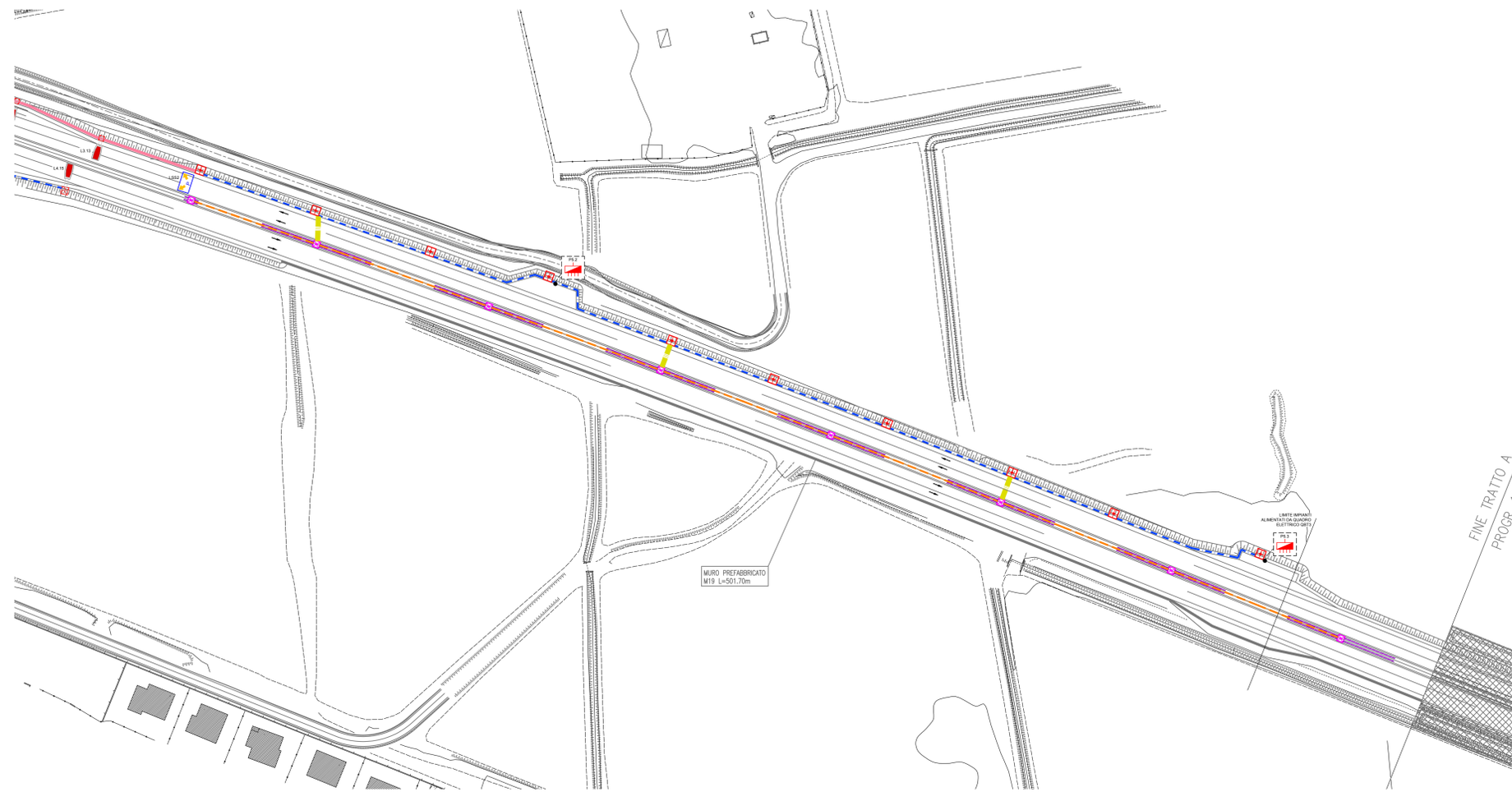
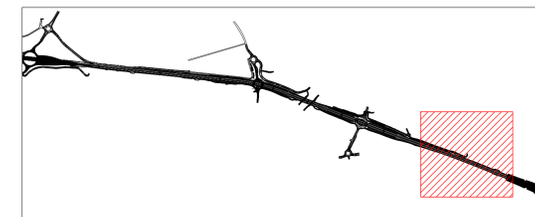
LEGENDA SIMBOLI GRAFICI - IMPIANTO ELETTRICO

	QUADRO BORDO MACCHINA (ESCLUSO DAL PRESENTE PROGETTO)		N.1 TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO Ø63mm PREDISPOSIZIONE ANTINEBBIA - PERCORSO IN ATTRAVERSAMENTO STRADALE INTERRATO A PROFONDITÀ >0,5m
	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO DIMENSIONI INTERNE 30x30x30mm COMPLETO DI CHIUSINO IN CEMENTO - PREDISPOSIZIONE ANTINEBBIA		N.4 TUBI IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO Ø63mm N.2 CANI ENERGIA + N.2 PREDISP. ANTINEBBIA - PERCORSO IN BANCHINA INTERRATO A PROFONDITÀ >0,5m
	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO DIMENSIONI INTERNE 50x50x50mm COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE		CANALINA PORTACANI IN ACCIAIO INOX COMPLETA DI COPERCHIO DIMENSIONI 200x75mm - PER CANI ENERGIA
	N.1 TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO Ø40mm PREDISPOSIZIONE ANTINEBBIA - PERCORSO IN BANCHINA INTERRATO A PROFONDITÀ >0,5m		CASSETTA DI DERIVAZIONE IN METALLO DA ESTERNO, IP55 DIMENSIONI 185x250x63mm
	N.1 TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO Ø63mm PREDISPOSIZIONE ANTINEBBIA - PERCORSO IN BANCHINA INTERRATO A PROFONDITÀ >0,5m		PUNTO DI ALIMENTAZIONE PORTALE A PONTE

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI - APPARECCHI ILLUMINANTI

	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -ROSSO- DIM. 580x230x160mm, 60 LED, P=128W-4000K-17073lm, OTTICA NR, INSTALLATO SU PALO H=9m COMPLETO DI SBARRAZZO L=1,5m 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, -ROSSO- DIM. 580x230x160mm, 60 LED, P=128W-4000K-17073lm, OTTICA NR, INSTALLATO SU PALO H=9m COMPLETO DI SBARRAZZO L=1,5m E ATTACCO PER PIASTRA

KEYPLAN



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)

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Carlo Maria Merlano

PROGETTAZIONE

Ing. Andrea Orio - OB2 Ingegneria Srl
Prof. Ing. Antonio Capsoni - B&C Asso
Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Basso
Ing. Alex Pellegatta

APPALTATORE

GI.MA.CO. GIMACO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO

Planimetria impianto di illuminazione stradale 5 di 5

doc.276

CODICE
1822_E_D_3.28.3.5_02

DATA	10/2018	REDDATTO	PP	VER.	RB	APPR.	AO	SCALA	1:1000
REVISIONE	DATA	REDDATTO		MOTIVAZIONE		APPROVATO		NOME FILE	0236-18-E-SP01_04_A2
01	26/10/18	PP		AGGIORNAMENTO		AO			
02	03/10/19	PP		AGGIORNAMENTO		AO		REVISIONI	

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPRITO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA ABBEVIATO NON AUTORIZZATO SENZA PERMESSO 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.