

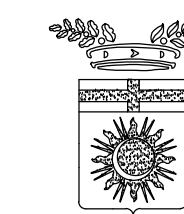
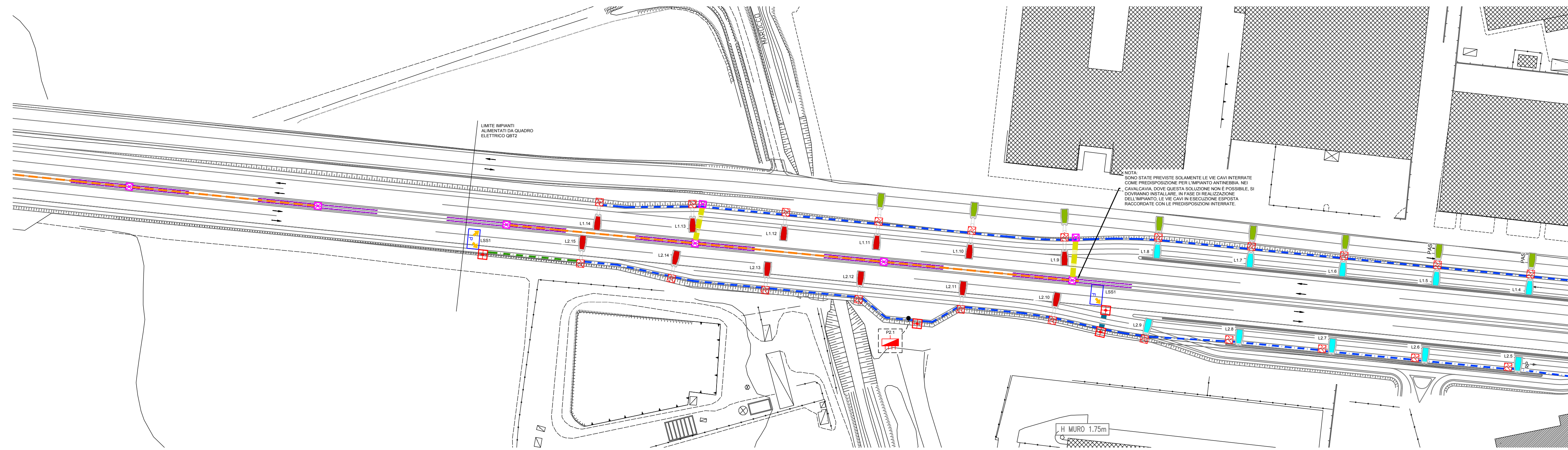
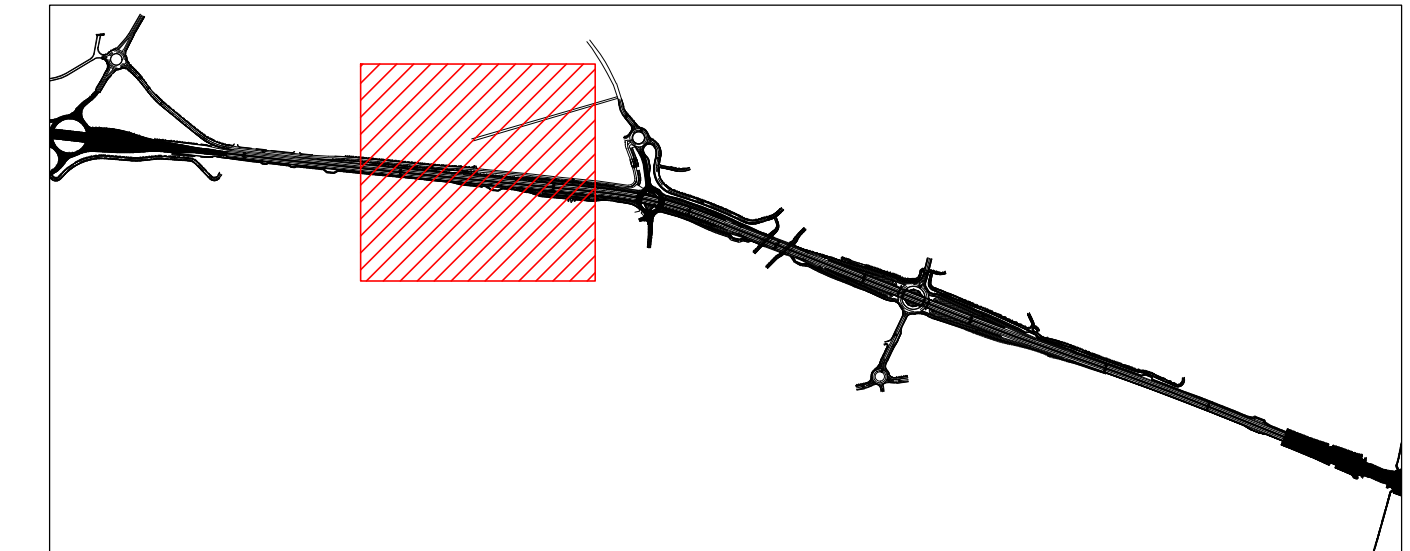
LEGENDA SIMBOLI GRAFICI - IMPIANTO ELETTRICO

	QUADRO BORDO MACCHINA (ESCLUSO DAL PRESENTE PROGETTO)
	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO DIMENSIONI INTERNE 30x30x30cm COMPLETO DI CHIUSINO IN CEMENTO - PREDISPOSIZIONE ANTINEBBIA
	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO DIMENSIONI INTERNE 50x50x50cm COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE
	N.1 TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVODOTTO Ø40mm PREDISPOSIZIONE ANTINEBBIA - PERCORSO IN BANCHINA INTERRATO A PROFONDITA' >0,5m
	N.1 TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVODOTTO Ø63mm PREDISPOSIZIONE ANTINEBBIA - PERCORSO IN BANCHINA INTERRATO A PROFONDITA' >0,5m
	N.1 TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVODOTTO Ø63mm PREDISPOSIZIONE ANTINEBBIA - PERCORSO IN ATTRAVERSAMENTO STRADALE INTERRATO A PROFONDITA' >0,5m
	N.2 TUBI IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVODOTTO Ø63mm N.2 CAVI ENERGIA - PERCORSO IN BANCHINA INTERRATO A PROFONDITA' >0,5m
	N.4 TUBI IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVODOTTO Ø63mm N.2 CAVI ENERGIA + N.2 PREDISP. ANTINEBBIA - PERCORSO IN BANCHINA INTERRATO A PROFONDITA' >0,5m
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE CARTELLO "FRECCIONE DI BIVIO"
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PORTALE A PONTE

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI - APPARECCHI ILLUMINANTI

	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -CIANO: DIM. 390x230x133mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR, INSTALLATO SU PALO H=10m COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300X300X300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA		N. 2 APPARECCHI ILLUMINANTI TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -VERDE: DIM. 390x230x133mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA WS, -CIANO: DIM. 390x230x133mm, 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 DIM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300X300X300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -CIANO: DIM. 390x230x133mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR, INSTALLATO SU PALO H=10m INSTALLATO NELLA MURATURA COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E CON POZZETTO 300X300X300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA		N. 2 APPARECCHI ILLUMINANTI TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -VERDE: DIM. 390x230x133mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA WS, -CIANO: DIM. 390x230x133mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA NR, INSTALLATI SU PALO H=10m COMPLETO DI DOPPIO 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, -ROSSO: DIM. 580x230x160mm, 60 LED, P=120W-4000K-17073lm, OTTICA NR, RECUPERO PALO DA IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESISTENTE		N. 2 APPARECCHI ILLUMINANTI TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. II, -VERDE: DIM. 390x230x133mm, 24 LED, P=79W-4000K-9546lm, OTTICA WS, -ROSSO: DIM. 580x230x160mm, 60 LED, P=120W-4000K-17073lm, OTTICA NR, INSTALLATI SU PALO H=9m COMPLETO DI DOPPIO SBARCO L=1,5m E DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300X300X300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA

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 Assostrada
Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Basso
Ing. Alex Pellegatto

APPALTATORE

GI.MA.CO. GIMACO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO

Planimetria impianto di illuminazione stradale 2 di 5

doc.273

CODICE

1822_E_D_3.28.3.2_02

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

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPRITO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PARAGRAFATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA ABBEVIATO NON AUTORIZZATO DAL PROGETTISTA A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COVERED, REPRODUCED OR PARAPHRASED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.