



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 SFERODIALE
	MUFFOLA DI DERIVAZIONE O GIUNZIONE DEL TIPO SERVOCAM
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN METALLO DA ESTERNO, IP55 DIMENSIONI 185x250x65mm
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE CARTELLO "PRESSIONE DI BIVIO"
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PORTALE A PONTE

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI - APPARECCHI ILLUMINANTI

	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. I, -CANO: DM. 380x230x133mm, 24 LED, P=77W-4000K-954lm, OTTICA NR. INSTALLATO SU PALO H=10m COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E DI BAGAMENTO IN CALCESTRUZZO DIM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300X300X300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. I, -CANO: DM. 380x230x133mm, 24 LED, P=77W-4000K-954lm, OTTICA NR. INSTALLATO SU PALO H=10m COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E ATTACCO PER PIASTRA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. I, -BUL: DM. 380x230x133mm, 36 LED, P=77W-4000K-1021lm, OTTICA NR. INSTALLATO SU PALO H=9m COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E DI BAGAMENTO IN CALCESTRUZZO DIM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300X300X300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. I, -ROSSO: DM. 580x230x160mm, 60 LED, P=129W-4000K-1707lm, OTTICA NR. INSTALLATO SU PALO H=9m COMPLETO DI SBRACCIO L=1,5m E DI BAGAMENTO IN CALCESTRUZZO DIM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300X300X300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. I, -ROSSO: DM. 580x230x160mm, 60 LED, P=129W-4000K-1707lm, OTTICA NR. INSTALLATO SU PALO H=9m COMPLETO DI SBRACCIO L=1,5m E ATTACCO PER PIASTRA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA STRADALE A LED, IP66, CL. I, -VOLA: DM. 580x230x160mm, 72 LED, P=77W-4000K-11005lm, OTTICA EWS. INSTALLATO SU PALO H=8m COMPLETO DI SBRACCIO L=2m E DI BAGAMENTO IN CALCESTRUZZO DIM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300X300X300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PROiettORE A LED, IP66, CL. II, -VERDE: DM. 462x285x139mm, 36 LED, P=77W-4000K-9410lm, INSTALLAZIONE A PLAFONE PER ILLUMINAZIONE GALLERIA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PROiettORE A LED, IP66, CL. II, -VERDE: DM. 462x285x139mm, 36 LED, P=77W-4000K-9410lm, INSTALLATO SU PALO H=9m COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E DI BAGAMENTO IN CALCESTRUZZO DIM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300X300X300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PROiettORE A LED, IP66, CL. II, -AVANZO: DM. 458x495x139mm, 48 LED, P=108W-4000K-12747lm, INSTALLATO SU PALO H=9m COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E DI BAGAMENTO IN CALCESTRUZZO DIM. 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
 "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 Morlano
PROGETTAZIONE Ing. Andrea Orio - OB2 Ingegneria Srl Prof. Ing. Antonio Capsoni - B&C Assaolombarda Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl Studio Ing. Alessandro Pizzardi Ing. Alex Pellegatta	
APPALTATORE G.M.A.CO. GIMACO COSTRUZIONI Srl	
ELABORATO Schematico illuminazione stradale sottesa a qm3	doc.279 CODICE 1822_F.D_3.28.4.3_02
DATA 10/2018 REDATTO PP VER. 09 APPR. AD SCALA = = =	
REVISIONE DATA REDATTO MOTIVAZIONE APPROVATO NOME FILE 0236-18-E-S001_02_A2	
01 26/10/18 PP AGGIORNAMENTO AD	
02 03/10/19 PP AGGIORNAMENTO AD REVISIONI	

A PRESSIONE ELETTRICA PER PALO: CASSETTA, CHIUSINO E SBRACCIO A LED, IP66, CL. I, -CANO: DM. 380x230x133mm, 24 LED, P=77W-4000K-954lm, OTTICA NR. INSTALLATO SU PALO H=10m COMPLETO DI ATTACCO TESTA-PALO E DI BAGAMENTO IN CALCESTRUZZO DIM. 1000x1000x1200mm CON POZZETTO 300X300X300mm IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA.