

SPECIFICHE TECNICHE:

CORPI ILLUMINANTI A PROGETTO

LAMPADA DOPPIA SU PALO CILINDRICO PER ILLUMINAZIONE DI STRADA E PARCHEGGIO/MARCIPIEDE

48W 24W

CORPO ILLUMINANTE marca FIVEP modello KAI SMALL tipo 01K11C40032CHM4 - ottica Asimmetrica stradale ME-01
Led R2 - 700 mA - 48W - 6845 lm - 230V (ALTEZZA MONTAGGIO h.:8,00 Mt illuminazione stradale);
CORPO ILLUMINANTE marca FIVEP modello KAI SMALL tipo 01K11B20032CHM4 - ottica Asimmetrica stradale ME-01
Led R1 - 700 mA - 24 W - 3470 lm - 230V (ALTEZZA MONTAGGIO h.:4Mt illuminazione pista ciclo - pedonale)
PALO CONICO 8,00 Mt (fuori terra) compl. di testapalo e secondo attacco per fissag. corpo ill. tipo 01PA0096C2.

LAMPADA SINGOLA SU PALO CILINDRICO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI STRADA E/O PARCHEGGIO

48W

CORPO ILLUMINANTE marca FIVEP modello KAI SMALL tipo 01K11C40032CHM4 - ottica Asimmetrica stradale ME-01
Led R2 - 700 mA - 48W - 6845 lm - 230V (ALTEZZA MONTAGGIO h.:8,00 Mt illuminazione stradale);
PALO CONICO h.:8,0 Mt (fuori terra) completo di testapalo tipo 01PA0096C2.

LAMPADA SINGOLA SU PALO CILINDRICO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA PARCHEGGIO

24W

CORPO ILLUMINANTE marca FIVEP modello KAI SMALL tipo 01K11B20032CHM4 - ottica Asimmetrica stradale ME-01
Led R1 - 700 mA - 24 W - 3470 lm - 230V (ALTEZZA MONTAGGIO h.:4Mt illuminazione pista ciclo - pedonale)
PALO CONICO h.:4,00 Mt (fuori terra) tipo 01PA0001C2.

LAMPADA SINGOLA SU PALO CILINDRICO PER PIAZZA E CAMMINAMENTI

700mA=35,5W

CORPO ILLUMINANTE marca FIVEP modello KALOS - 2 CHELE tipo 01KA4C40030CHM3 - ottica Asim. stradale ST-01
Led R2 - 525 mA - 35,5W - 4635 lm - 230V (ALTEZZA MONTAGGIO h.:3,50 Mt illuminazione piazza e camminamenti);
PALO CILINDRICO h.:3,50 Mt (fuori terra) tipo 01PA0113C.

LAMPADA SINGOLA SU PALO CILINDRICO PER PIAZZA E CAMMINAMENTI

700mA=35,5W

CORPO ILLUMINANTE marca FIVEP modello KALOS - 2 CHELE tipo 01KA4C40076CHM3 - ottica F&B Asim. stradale ST-01
Led R2 - 525 mA - 35,5W - 4635 lm - 230V (ALTEZZA MONTAGGIO h.:3,50 Mt illuminazione piazza e camminamenti);
PALO CILINDRICO h.:3,50 Mt (fuori terra) tipo 01PA0113C.



CORPO ILLUMINANTE ESISTENTE



POZZETTO D'ISPEZIONE



QUADRO ELETTRICO RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

TUBAZIONE IN CORRUGATO A DOPPIA PARETE DIAMETRO 125 MM - 2 TUBI

N.B.: i pozzetti per motivi grafici sono stati posizionati sulla strada, mentre nella realizzazione delle opere (dove possibile) saranno installati tutti sulle piste ciclabili.

LEGENDA:



Perimetro comparto P.I.I. San Damiano



Aree da definire (area parallela al canale Villoreisi e collegamento stradale a via Isonzo)



Fase di lavoro già realizzata - 1° lotto urbanizzazioni



Fase di lavoro già realizzata - 2° lotto urbanizzazioni



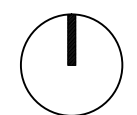
Fase di lavoro oggetto dell'istanza - 3° lotto urbanizzazioni



Superficie fondiaria



Proiezione parcheggio interrato



Comune di Brugherio, loc. San Damiano - MB

Area di trasformazione B.3.10 - Comparto 1
 Variante al P.I.I. approvato

Opere di Urbanizzazione Primarie e Secondarie
Terzo lotto d'intento

PROPRIETÀ

Devero Costruzioni S.p.A.
S.P. per Villasanta 17 - 20871 Vimercate (MB)

Ing. Davide Arigoni
via Borgo Palazzo, 116/b - 24125 Bergamo (BG)
tel +39 035 225519
e-mail davidel@studioarigoni.net

MARTINI ASSOCIATI di arch. Martini Giancarlo e arch. Martini Luca
via Medonino, 14 - 20864 Agrate Brianza (MB)
tel +39 039 6771585 - fax +39 039 2914302
e-mail info@martiniasociati.com

ELCO Electro Project S.a.s. - Colombo Per. Ind. Simone
viale Trentino, 6 - 21052 Busto Arsizio (VA) tel +39 0331 680551 - fax +39 0331 380423
via don Girolamo, 54 - 20863 Concrezzo (MB) tel +39 039 6043751 - fax +39 039 6203291
info@elcosas.eu

PROPRIETÀ

PROGETTO DEFINITIVO		data maggio 2022	elaborato n. 11c
OPERE DI URBANIZZAZIONE IN COMPLETAMENTO		aggiornamento	
titolo elaborato PLANIMETRIA GENERALE - Individuazione rete illuminazione pubblica		scala 1:400	
consegna protocollo n°		approvazione	