

MG

SID

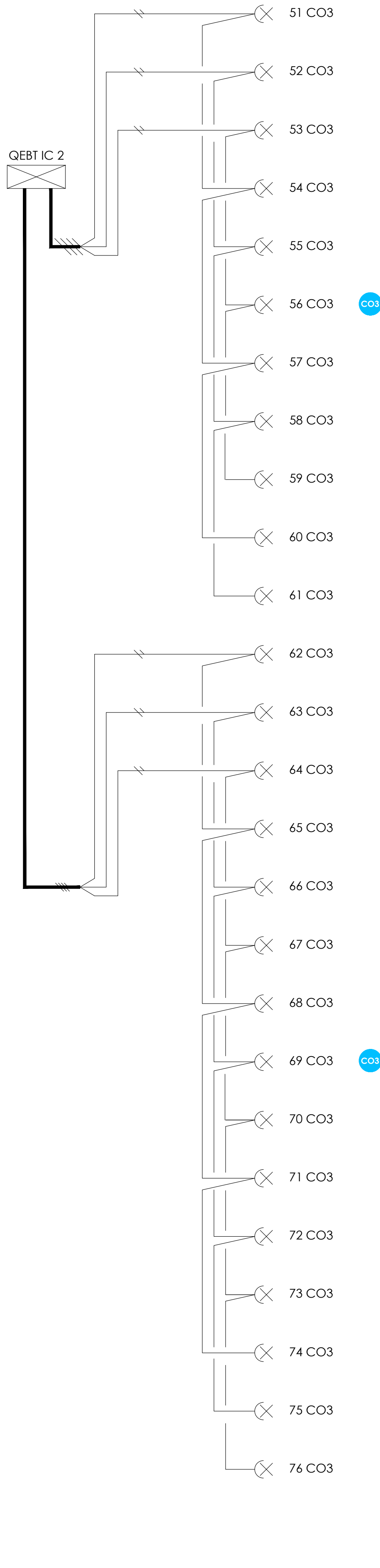
SID

SID

SID

ER1

ER2



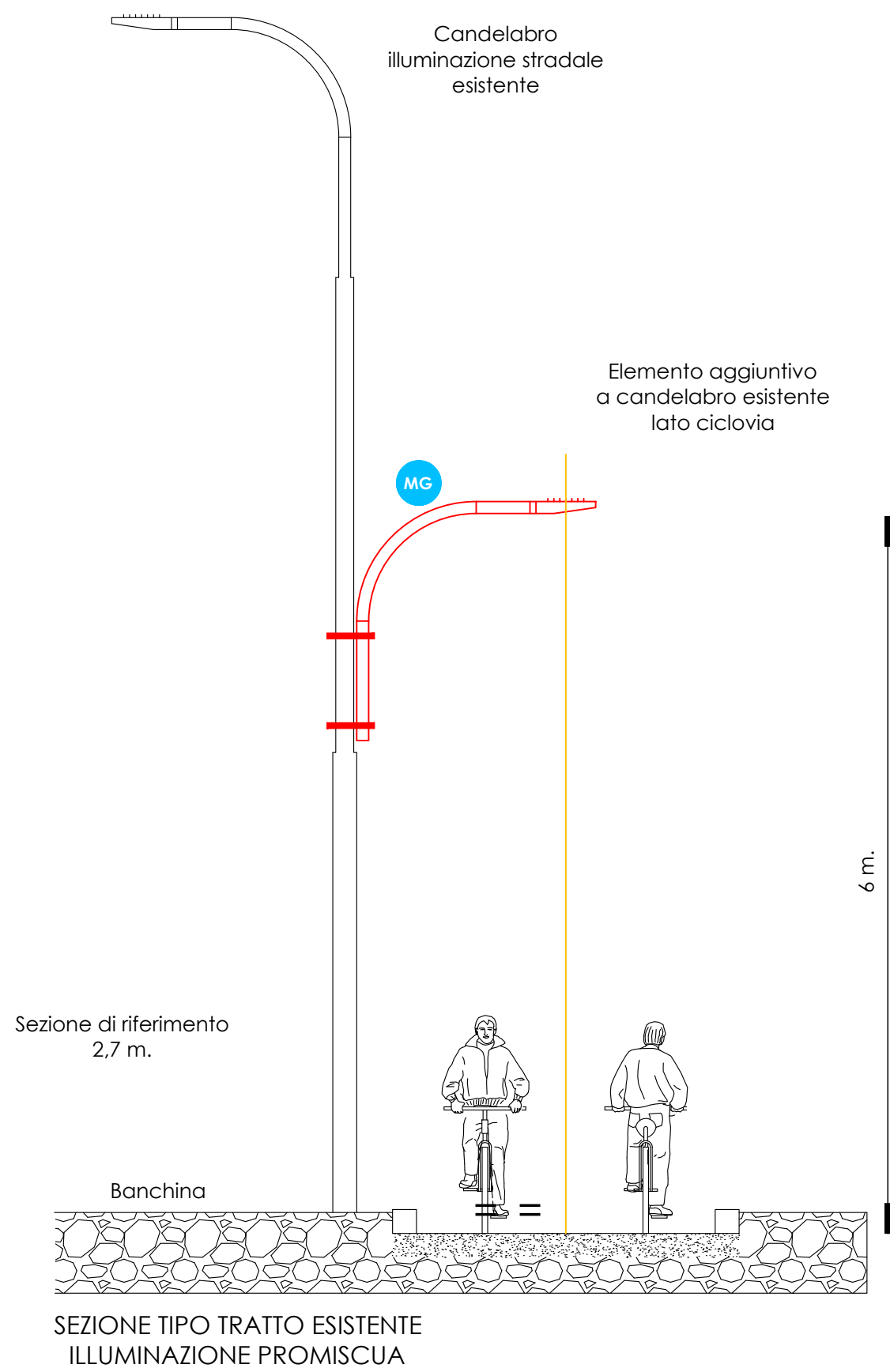
CO3

CO3

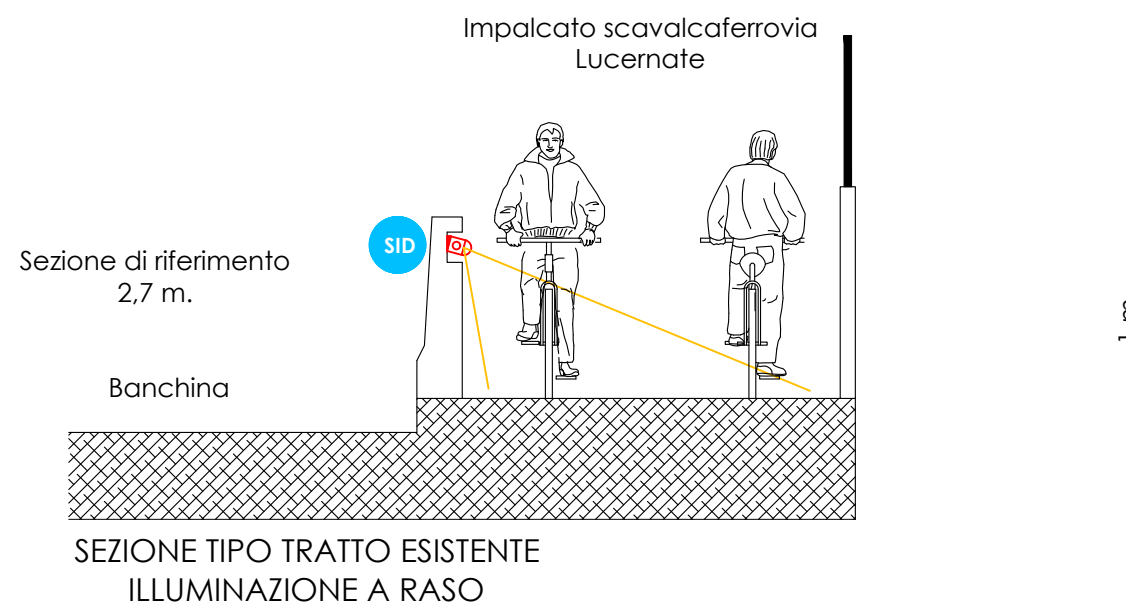
CO3

CO3

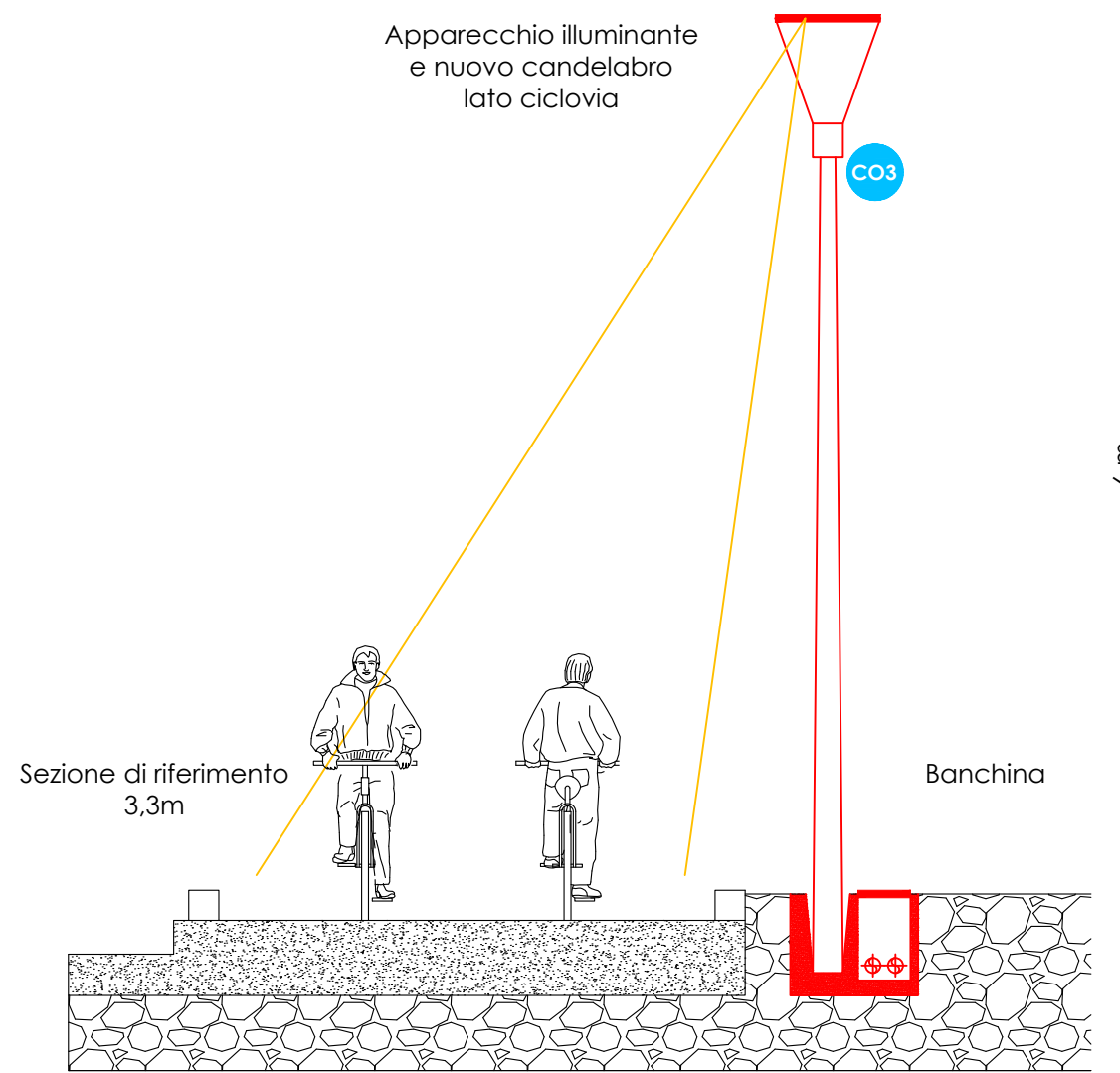
CO3



SEZIONE TIPO TRATTO ESISTENTE ILLUMINAZIONE PROMISCUA



SEZIONE TIPO TRATTO ESISTENTE ILLUMINAZIONE A RASO



SEZIONE TIPO TRATTO DI NUOVA COSTRUZIONE ILLUMINAZIONE INDIPENDENTE

3482 - Mini Giovi - high performance - ciclabile		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	3482 - Mini Giovi - high performance - ciclabile	
Codice	331078-39	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	558 mm	
Larghezza (mm)	293 mm	
Altezza (mm)	115 mm	
Peso (kg)	7.5 kg	
		INSTALLAZIONE
Diametro Ø1 attacco palo (mm)	46.75 mm	
Superficie di esposizione al vento (mm²)	L 49500 mm², F 155320 mm²	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione (V)	230 V	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Cablaggio	CLD	
Fattore di potenza	>0.9	
Corrente (mA)	359 mA	
Surge protector (differenziale comune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	

APPARECCHIO ILLUMINANTE

SCHEDA TECNICA SIDEIS ONE		Data Rev. 04/10/2021
Descrizione prodotto		

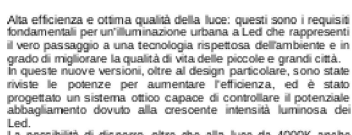


SIDEIS ONE è un apparecchio a LED innovativo, per l'illuminazione stradale, di gallerie, attraversamenti pedonali, e per outdoor architetture. Concepito per essere installato su bassi supporti come pali, guardrail, caniline portacavi e bollard, assicura alti livelli di luminanza e illuminamento su ampi spazi.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE										Esempio: S1T0740G13F1D
S1	T0	7	40	G	13	F	1	D		
MODELLO	FOTOMETRIA	CRI	CCT	COLORE	POWER	CONTROL MODE	CAVO	CABLAGGIO		
S1 F (Chia)	T0 (Transversale)	7 (70)	30 (3000K)	G (grigio)	13 (13W)	F (Fixed output)	1 (1 Sen)	D (Binasca)		
F2 (Forward Central)	B (80)	40 (4000K)	B (bianco)	16 (16W)	F (Fixed output)	2 (2 Sen)	T (grasso)			
L0 (0, ang)										
R0 (Pro-Beam-Right)										
R1 (Pro-Beam-Left)										

APPARECCHIO ILLUMINANTE

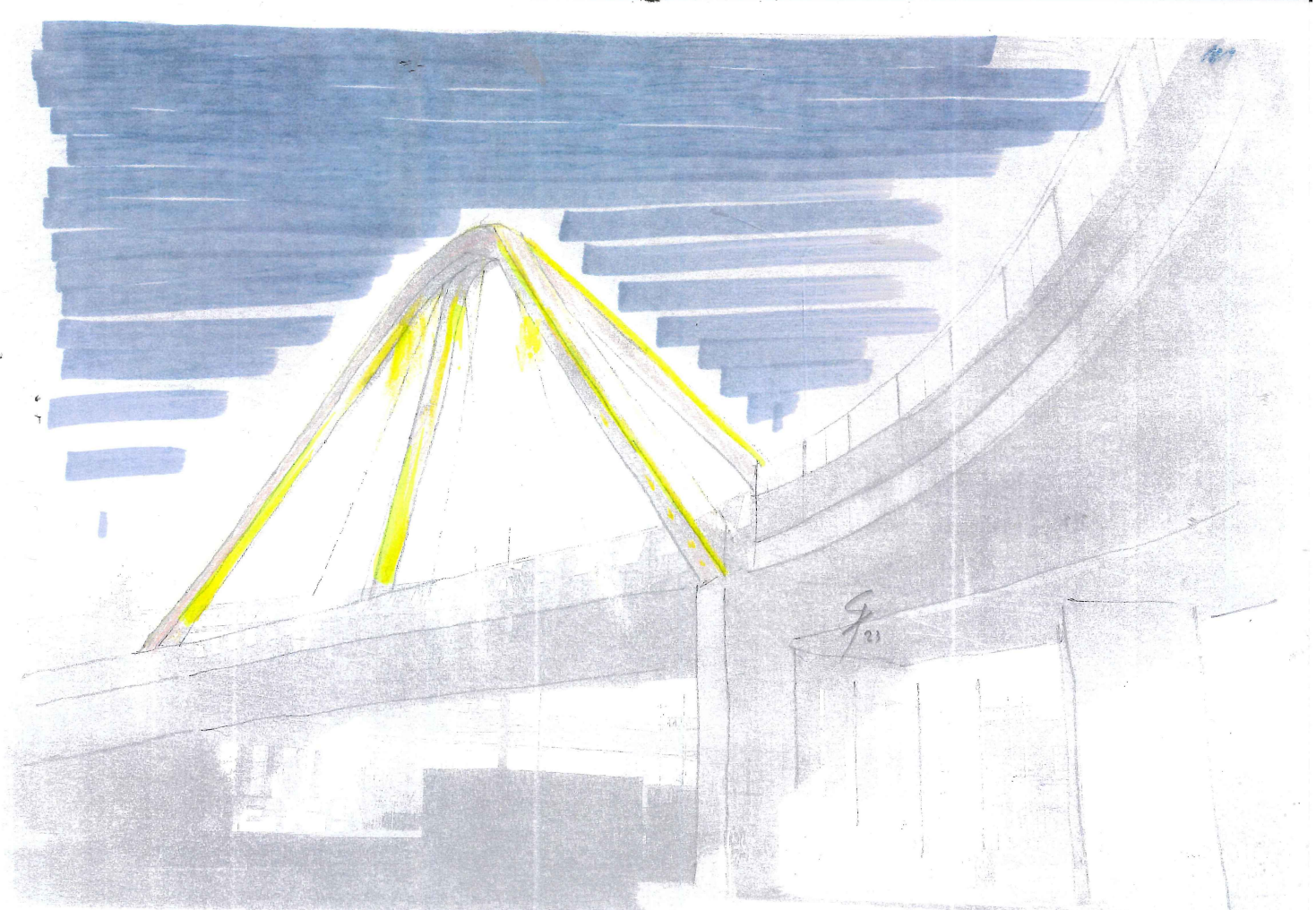
3385 - Como 3 - ciclabile		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	3385 - Como 3 - ciclabile	
Codice	34072-39	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	620 mm	
Diametro Ø1 (mm)	400 mm	
Peso (kg)	5.25 kg	
		INSTALLAZIONE
Diametro Ø1 attacco palo (mm)	60.75 mm	
Superficie di esposizione al vento (mm²)	L 76900 mm², F 125600 mm²	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione (V)	230 V	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Cablaggio	CLD	
Fattore di potenza	>0.9	
Surge protector (differenziale comune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



Alta efficienza e oltre qualità della luce: questi sono i requisiti fondamentali per un illuminamento ciclabile a cui il prodotto Como 3 risponde. Con la sua tecnologia innovativa, il prodotto migliora la qualità di vita delle persone e garantisce la sicurezza delle ciclisti. Il prodotto è stato studiato e progettato per essere installato su bassi supporti come pali, guardrail, caniline portacavi e bollard, assicura alti livelli di luminanza e illuminamento su ampi spazi.

LEGENDA:

- QEBT IC....n
Quadro elettrico illuminazione ciclabile ... numero
- Apparecchio illuminante tipo ... numero
- Alimentatore BTS apparecchi illuminanti a raso
- MG
Apparecchio illuminante tipo DISANO MINI GIOVI
- SID
Apparecchio illuminante tipo SIDEIS
- ER1
Apparecchio illuminante tipo ERCO KONA
- ER2
Apparecchio illuminante tipo ERCO LIGHTSCAN
- CO3
Apparecchio illuminante tipo DISANO COMO 3



m



SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE

AZIONE 1-04 - LA CONNESSIONE CICLABILE TRA LUCERNATE E LO STECCONE

CUP: G17H03000130001

STRATEGIE DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE A VALERE SUI FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI PER IL PERIODO 2021-2027 EX DGR 4151/2020 DI REGIONE LOMBARDIA

COMMITTENTE

Comune di Rho

PROGETTAZIONE

CSA studio
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN
Via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)
www.csastudio.it

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
Arch. Ing. Mario V. Serini

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Ing. Mario V. Serini
Arch. Silvia Pesca
Arch. iun. Giada Cattaneo
Geom. Antonio Pesca
Arch. Francesca Besozzi (computazione)
Geom. Paolo Bertoni (topografia)
Dr. Geol. Cristiano Nericio (idro-geologia)
Ing. Oliviero Guffanti (acustica)
Ing. Nicola Morà (calcolo strutture)
Per. Ind. Massimiliano Cereda (elettronica)

RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO
Arch. Angelo Massimo Lombardi

Via Marzale 15 - 20017 Rho (MI)
tel. 02 93332 450/472
angelo.lombardi@comune.rho.mi.it

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
IE.01.02	Impianto elettrico IP Schemi elettrici e sezioni tipo	1:50
REV.	DATA	DESCRIZIONE
0	18/09/2023	Emissione originaria
DATA	NOME FILE	TAVOLA
Settembre 2023		