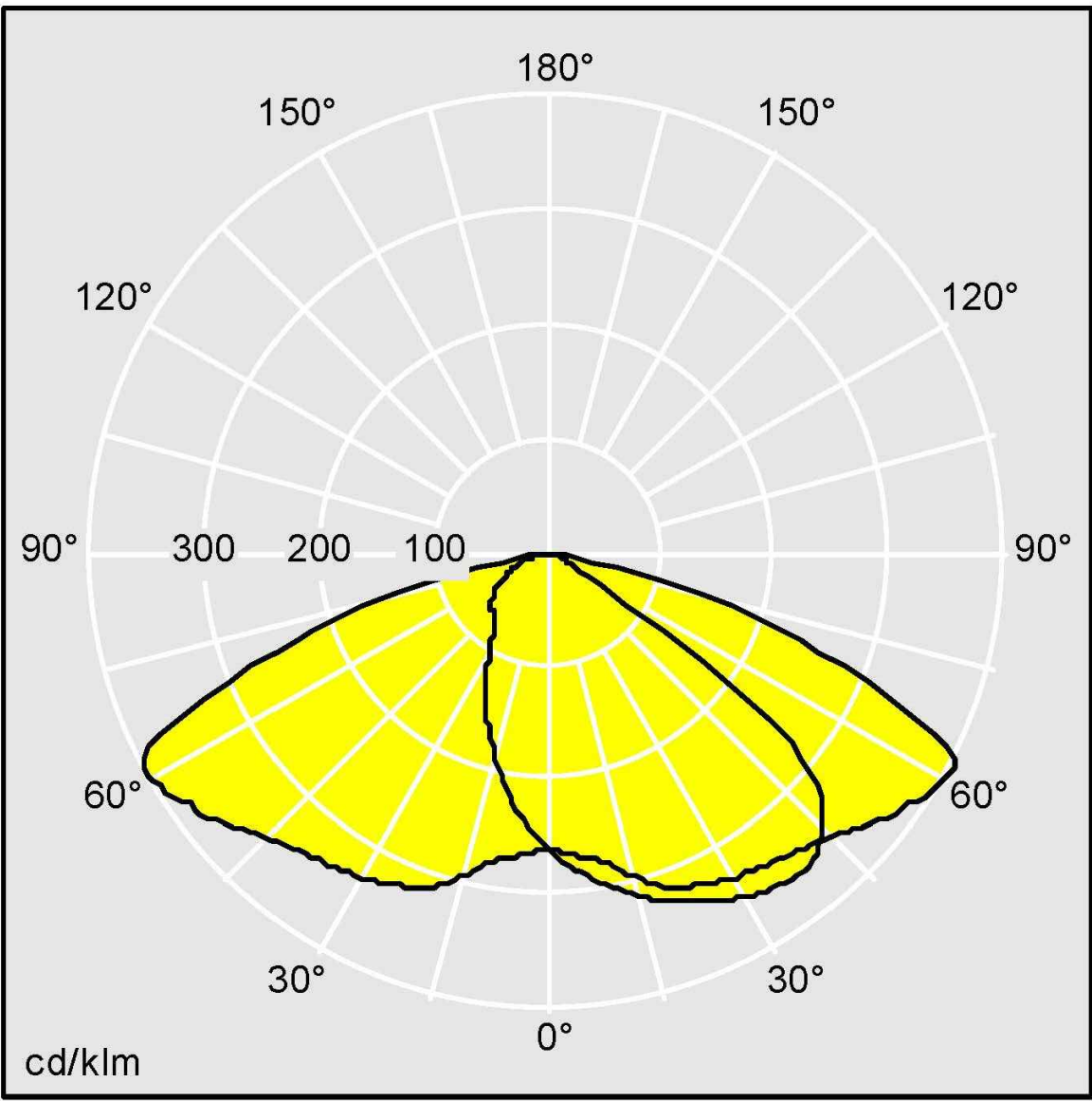


LEGENDA CORPI ILLUMINANTI	
	CORPO ILLUMINANTE TIPO LED SU PALO CON BLOCCO DI FONDAZIONE
TIPO E: P=28W; Φ=3954 lm	

LEGENDA SIMBOLI	
	QUADRO ELETTRICO BT IN ARMADIO STRADALE CON POZZETTO DI DERIVAZIONE E SISTEMA DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO
	POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS 500x500x500mm
	CAVIDOTTO IN POLIETILENE CORRUGATO A DOPPIA PARETE
	CIRCUITO DORSALE DI ALIMENTAZIONE
	TELECAMERA DOME

CORPO ILLUMINANTE TIPOLOGICO

TIPO E
Potenza impegnata apparecchio: 28 W
Flusso luminoso apparecchio: 3954 lm



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD
FNMGROUP

NORD_ING
FNMGROUP

CODICE COMMESSA	LEVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. APPROVATO	PROGRESSIVO LAVORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
L58	D	d	S08	LM	B1	R0	1:100

SARONNO CITY HUB
Progetto Definitivo

OPERA B1 - PERCORSO PEDONALE VIA LUINI/SANTUARIO
Impianto di Illuminazione e Impianti Speciali
Planimetria

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	mag 2023	prima emissione		

NORD_ING	NORD_ING Srl IL DIRETTORE TECNICO Ing. Luca Epia	FERROVIENORD FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA PROCURATORE Ing. Roberto Riva
----------	--	--

Progettista	Collaborazione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
CODICE ARCHIVO COLLABORATORI		AGG.			

FILE: L58d508MB180_impianti.dwg

mod. 7.5 (6 rev.0)