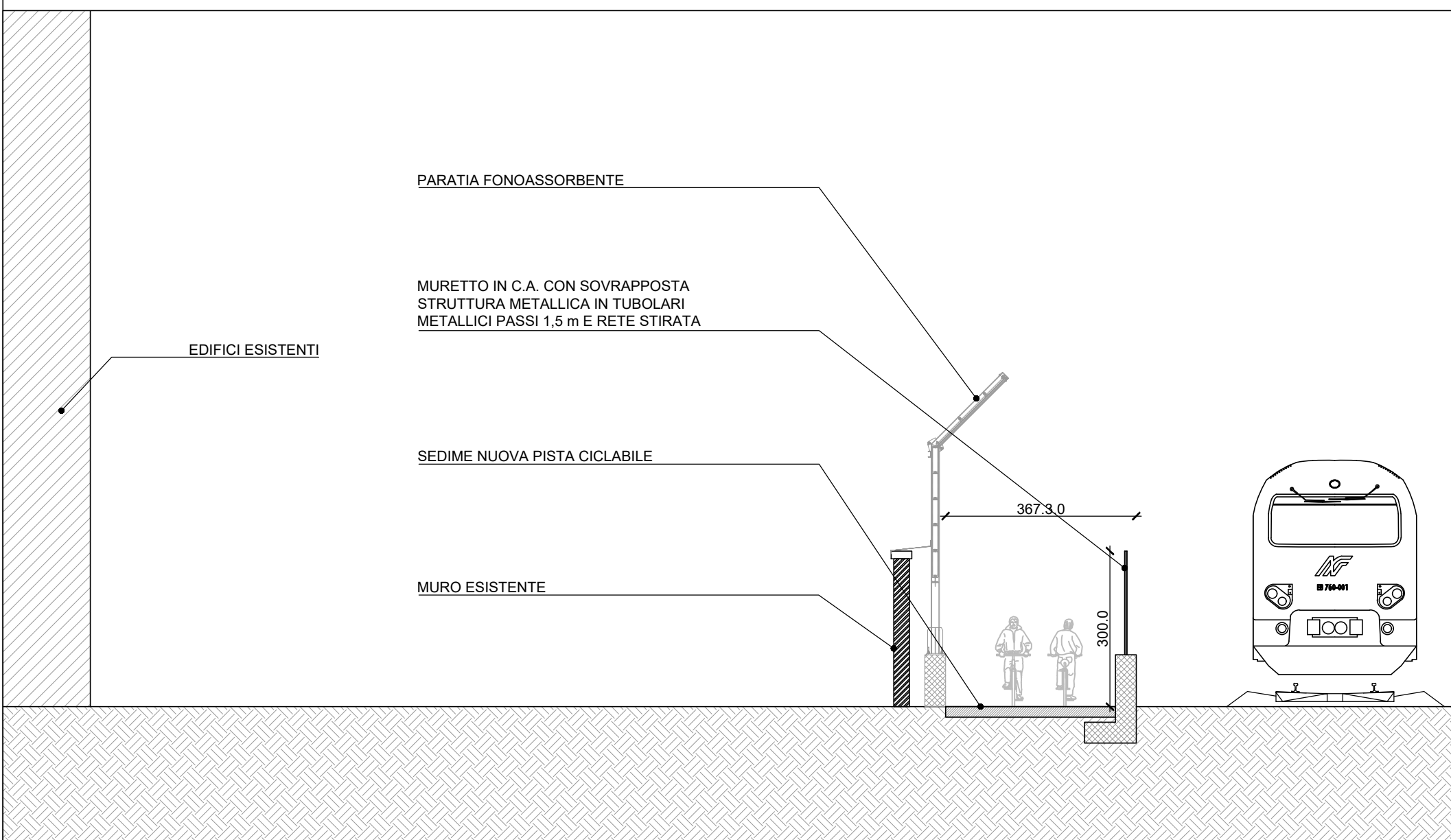


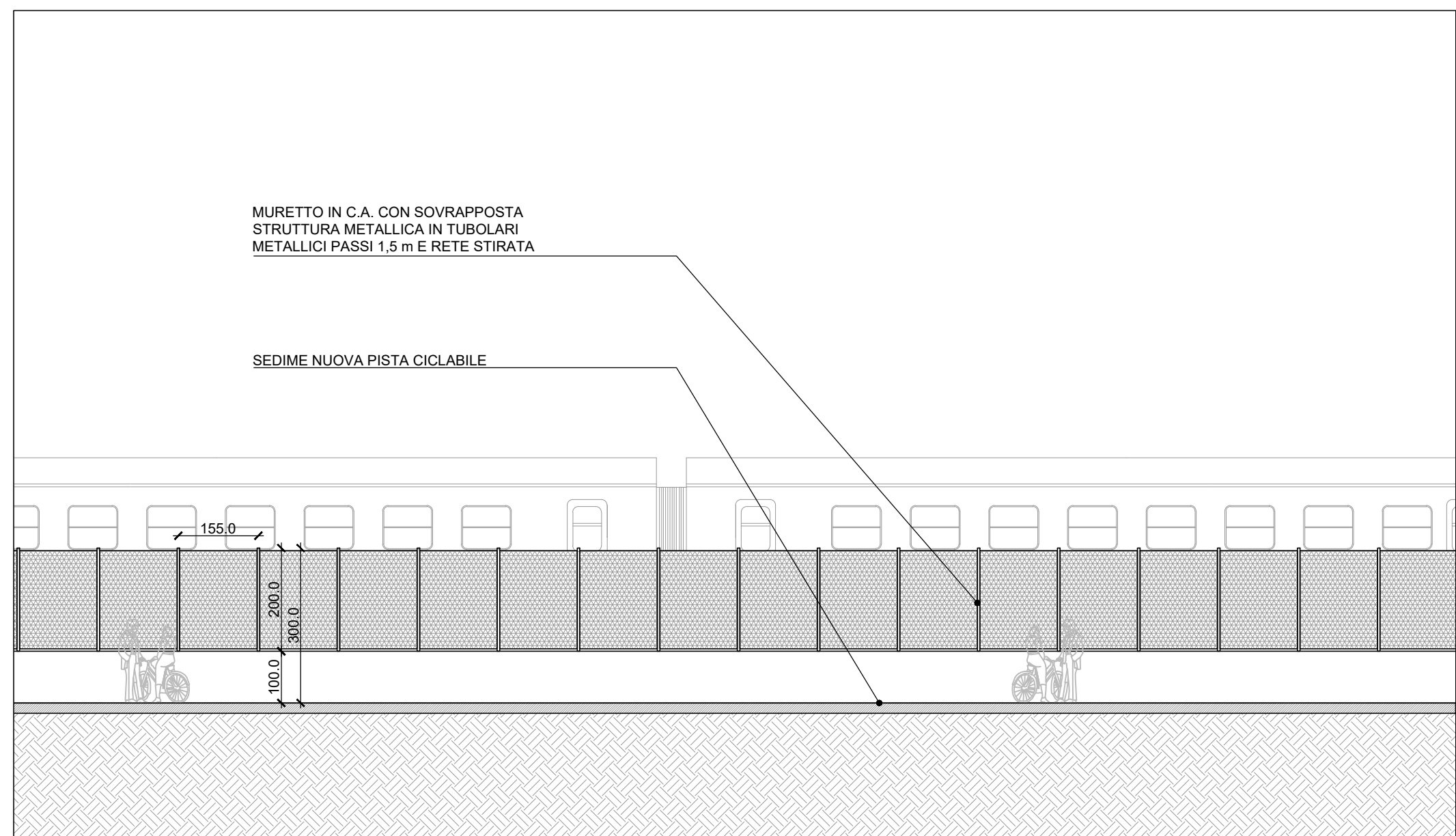
LEGENDA CORPI ILLUMINANTI	
	CORPO ILLUMINANTE TIPO LED SU STAFFA ANCORATA AL SOLAIO
TIPO A: P= 77W, φ=11337 lm	

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
	VIE CAVI IN TUBAZIONE METALLICA STAFFATA SU RECINZIONE
	CIRCUITO DORSALE DI ALIMENTAZIONE
	TELECAMERE DOME

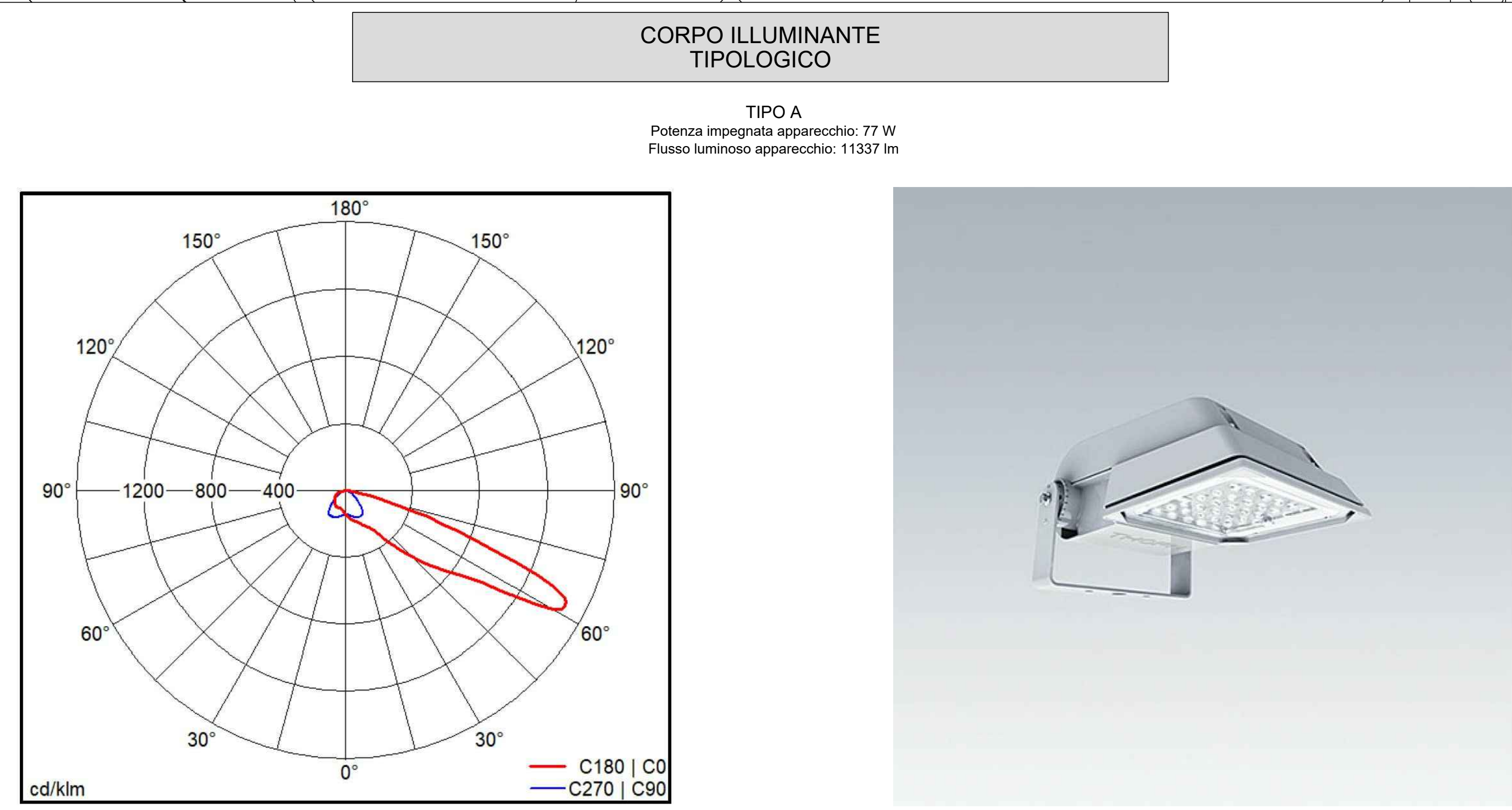
01 Planimetria generale



02 Sezione AA



03 Prospetto elemento di separazione tra binari e ciclabile



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD
FNM GROUP

NORD_ING
FNM GROUP

COSE COMMESSA	PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/15	PROGETTO DI LAVORO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
L58	D	d	S67	LIT	B5	R0	VARIE

SARONNO CITY HUB
Progetto Definitivo

OPERA B5 - CONNESSIONE VIA MILANO / VIA MOLINO
Impianti di illuminazione e impianti speciali

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

NORD_ING
FNM GROUP

PROMETEO
FNM GROUP

Progettista	Collaborazione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
NORD_ING FNM GROUP	PROMETEO FNM GROUP				
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORI		AGG.			

FILE: L584567M890_Impianti.dwg