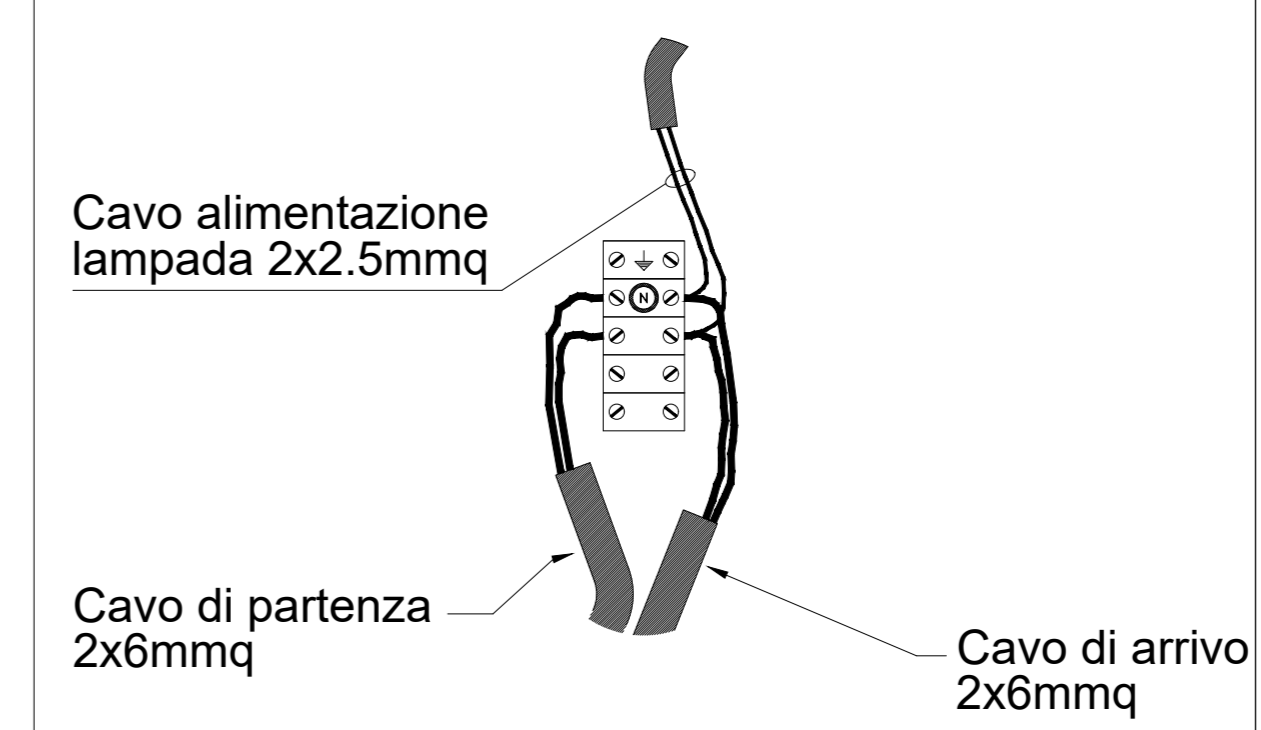
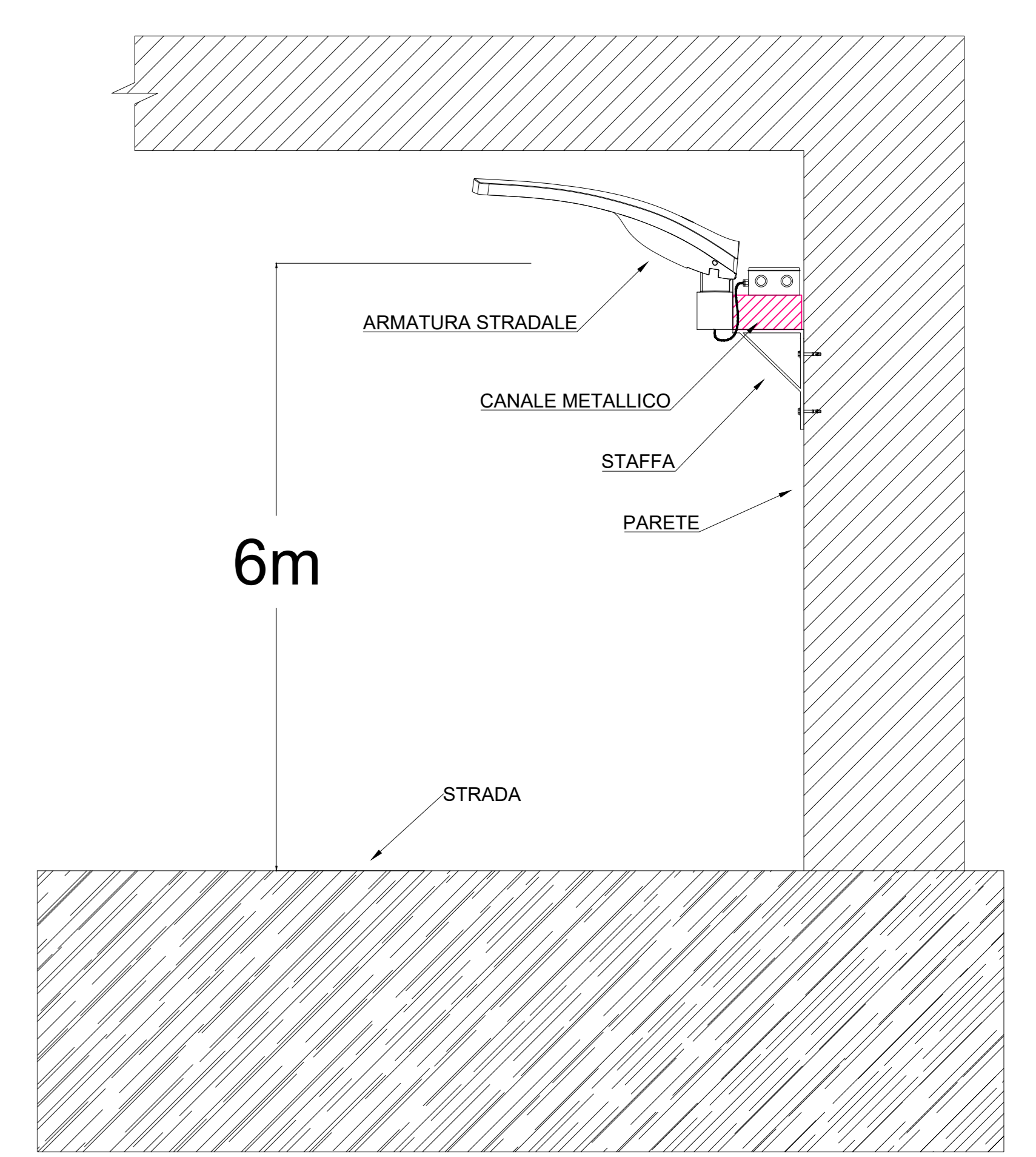


PARTICOLARE DERIVAZIONE PUNTO LUCE DA SCATOLA DI DERIVAZIONE



PARTICOLARE PALO



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico + Contatore ENEL incassati su armadio stradale. Armadio stradale in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. IP55, IK10, classe di isolamento II.
	Illuminazione stradale. Proiettore a LED (P LED = 131 W) con ottica stradale a luce diretta IP66, 17500lm, classe isolamento II.
	Canale metallico esistente
	Tubazione in vista in ferro
	Tubazione interrata
	Scatola di derivazione in ferro

COMMITTENTE:  **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14H2000440001

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

ENERGIA IMPIANTI LFM

SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest
 Planimetria impianti LFM

SCALA: **1:200**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	18	P9	LF2400	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	L. Giorgi	Settembre 2021	C. Vacca	Settembre 2021	C. Mazzocchi	Settembre 2021	G. Guàdi Buffarini Settembre 2021

File: IN101018P9LF240001A.dwg n. Elab.: