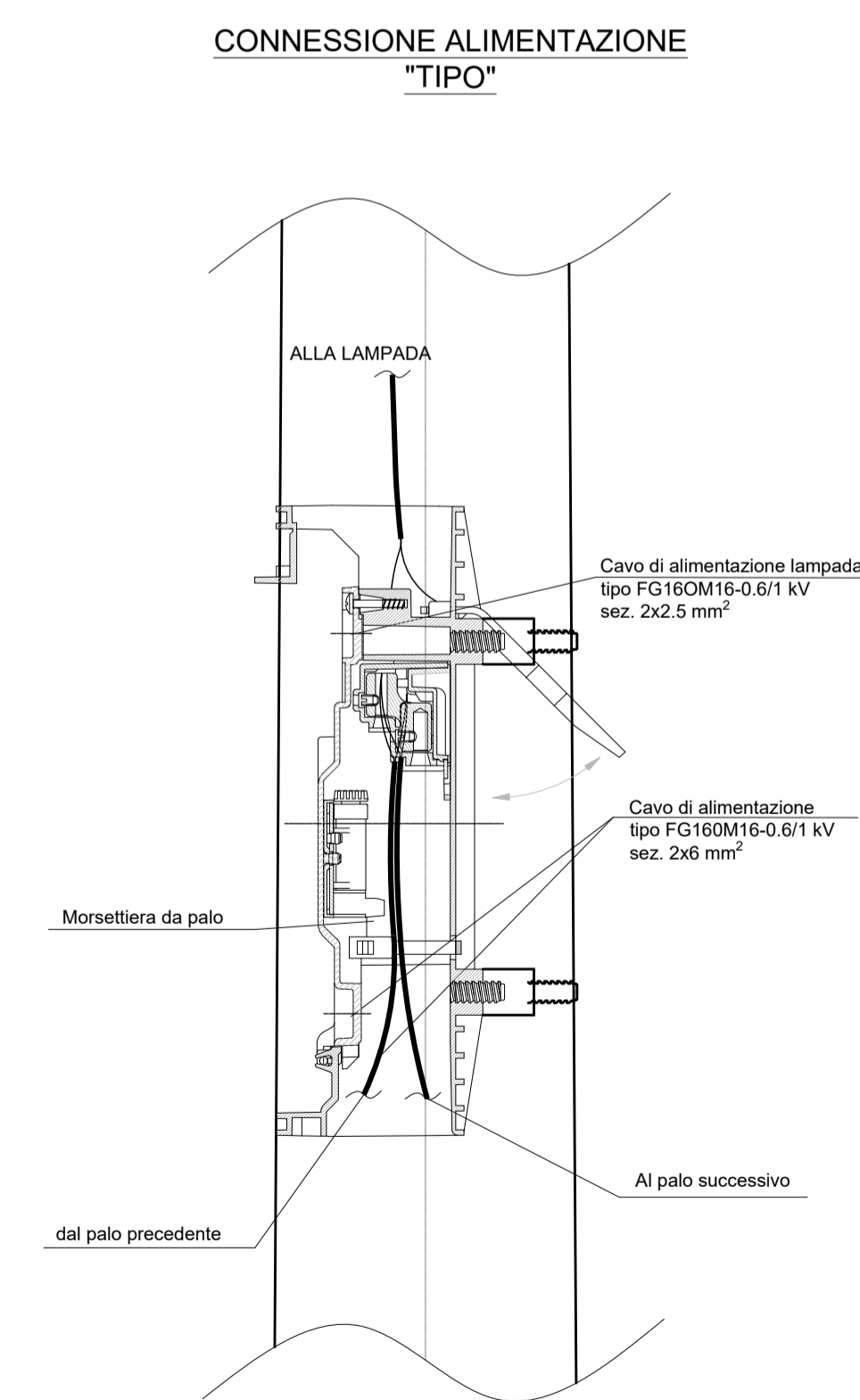
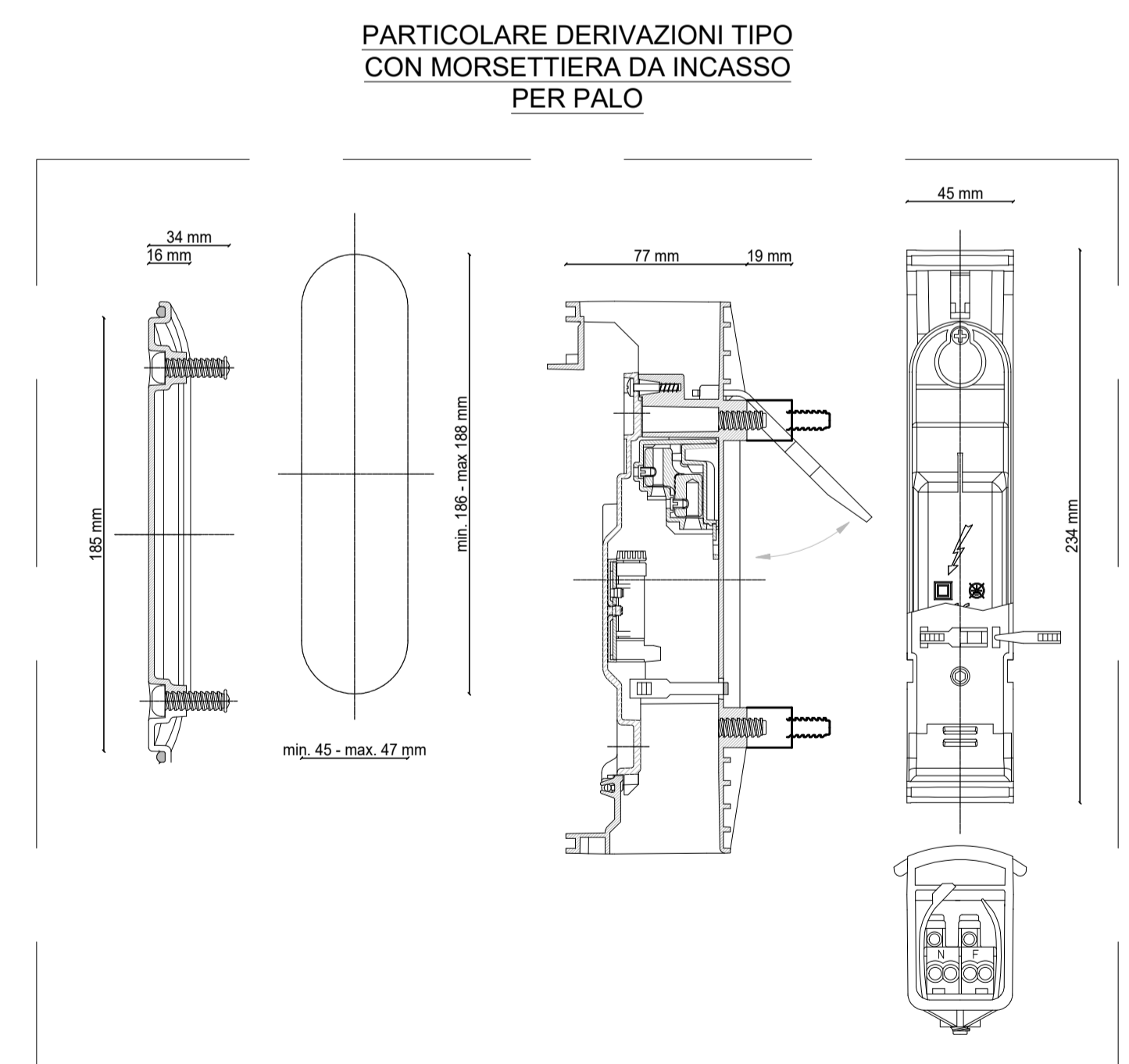


Legenda

1	Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza 78 W e flusso luminoso ~ 8135lm. IP66 IK09 - Cl. II.
2	Palina in Vetroresina l = 9m , h.f.t = 8m
3	Morsettiere per entra-esce e derivazione alla lampada, completa di portello di chiusura (cl. isol. II)
4	Pozzetto in Cts completo di chiusino carrabile in ghisa
5	Blocco di fondazione



COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

MANDATARIA MANDANTI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

SSE RIPALTA
Torre faro e paline luce - Attrezzaggi

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Babini C.O.R.A.F. s.r.l. Il Direttore Tecnico (Ing. Gianpiero Babini)	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Di Girolamo M. Di Girolamo (Ing. Gianpiero Babini)	VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

LI07 01 E Z2 SC TEO100 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Falasca	Ottobre 2021	G. Filippucci	Ottobre 2021	F. Nicharelli	Ottobre 2021	M. Di Girolamo (Ottobre 2021)

File: LI0701EZZSCTE0100002A.DWG n. Elab.: