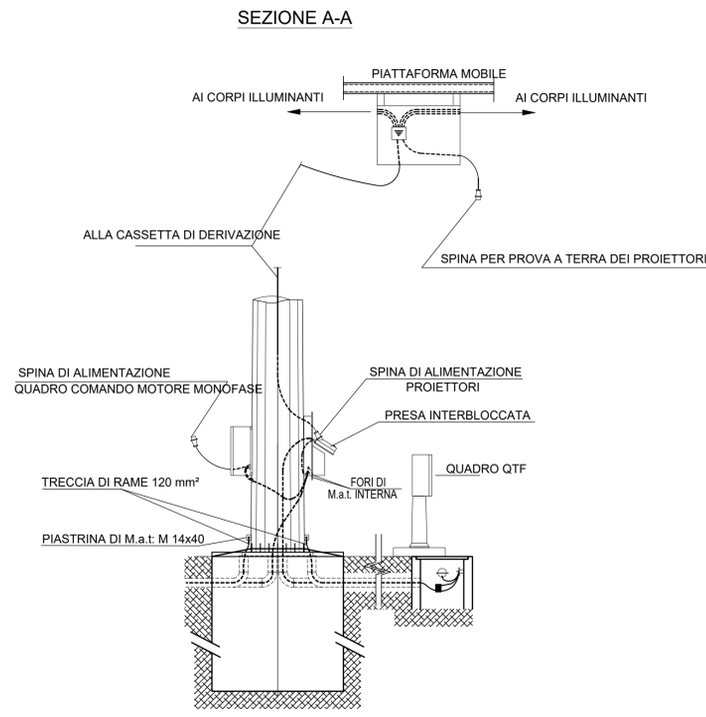
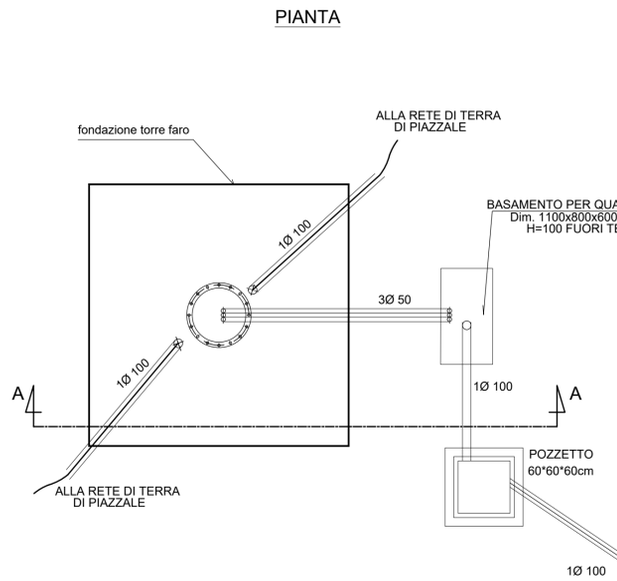


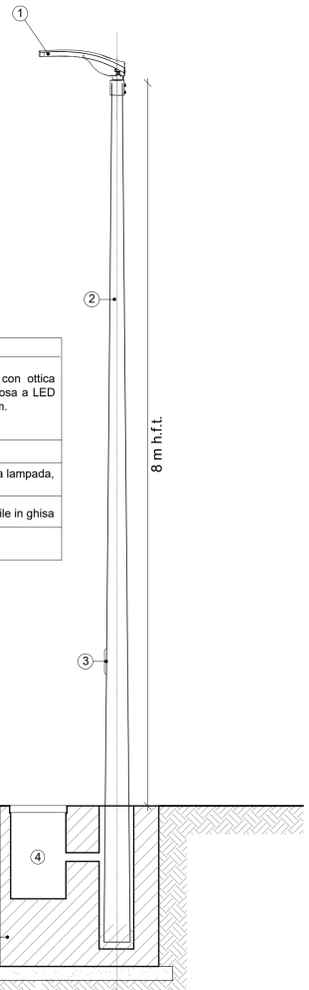
TORRE FARO

Torre faro h=25 m, nella parte superiore della struttura è fissata la corona circolare che delimita l'area di lavoro e supporta i 7 proiettori a LED asimmetrico di potenza 235W e con flusso luminoso ~ 25953 lm IP66 IK08 - Cl. II.

NOTE:
1) T.F. CAT/PROG 776/0960
2) PROIETT. CAT/PROG 816/4080

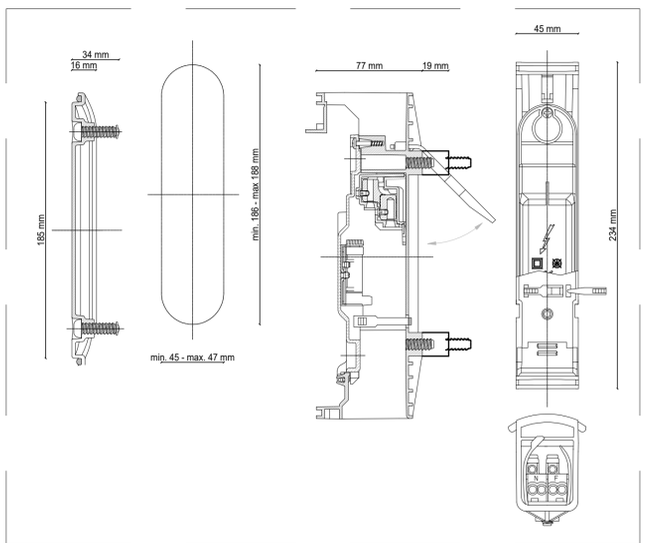


PALINA LUCE

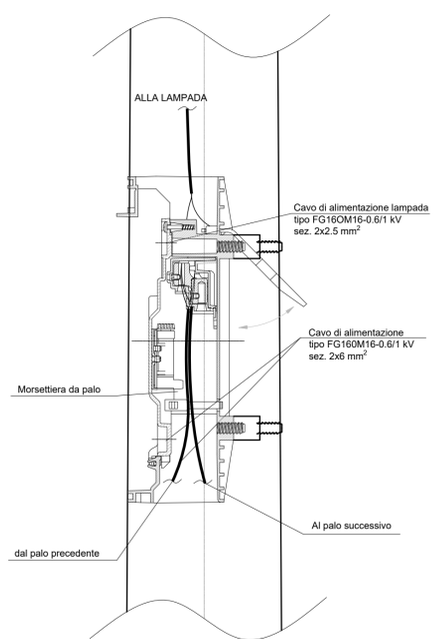


Legenda	
①	Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza 78 W e flusso luminoso ~ 8135lm. IP66 IK09 - Cl. II.
②	Palina in Vetroresina l = 9m , h.f.t = 8m
③	Morsettiere per entra-esce e derivazione alla lampada, completa di portello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

PARTICOLARE DERIVAZIONI TIPO CON MORSETTIERA DA INCASSO PER PALO



CONNESSIONE ALIMENTAZIONE "TIPO"



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

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
conpat
 MANDATARIA
AGOSTINO
 COSTRUZIONI
 MANDANTI
SIFEL

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA **ViA** MANDANTI **HYpro** **HUB** **MIOTOP**

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. Giuseppe Babini)	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Di Girolamo M. Di Girolamo Ingegnere	VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI07	01	E	ZZ	SC	TE0100	002	A

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