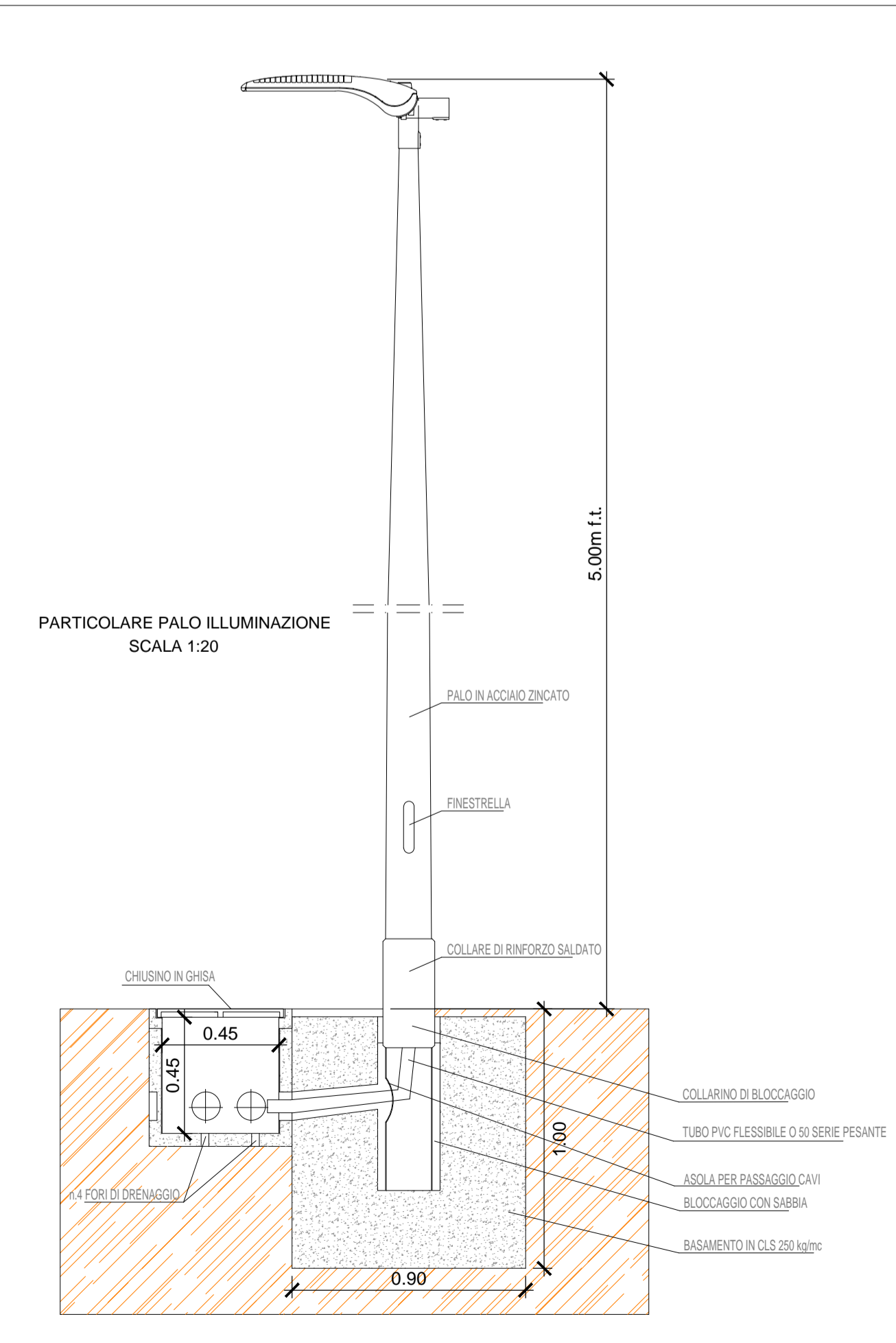
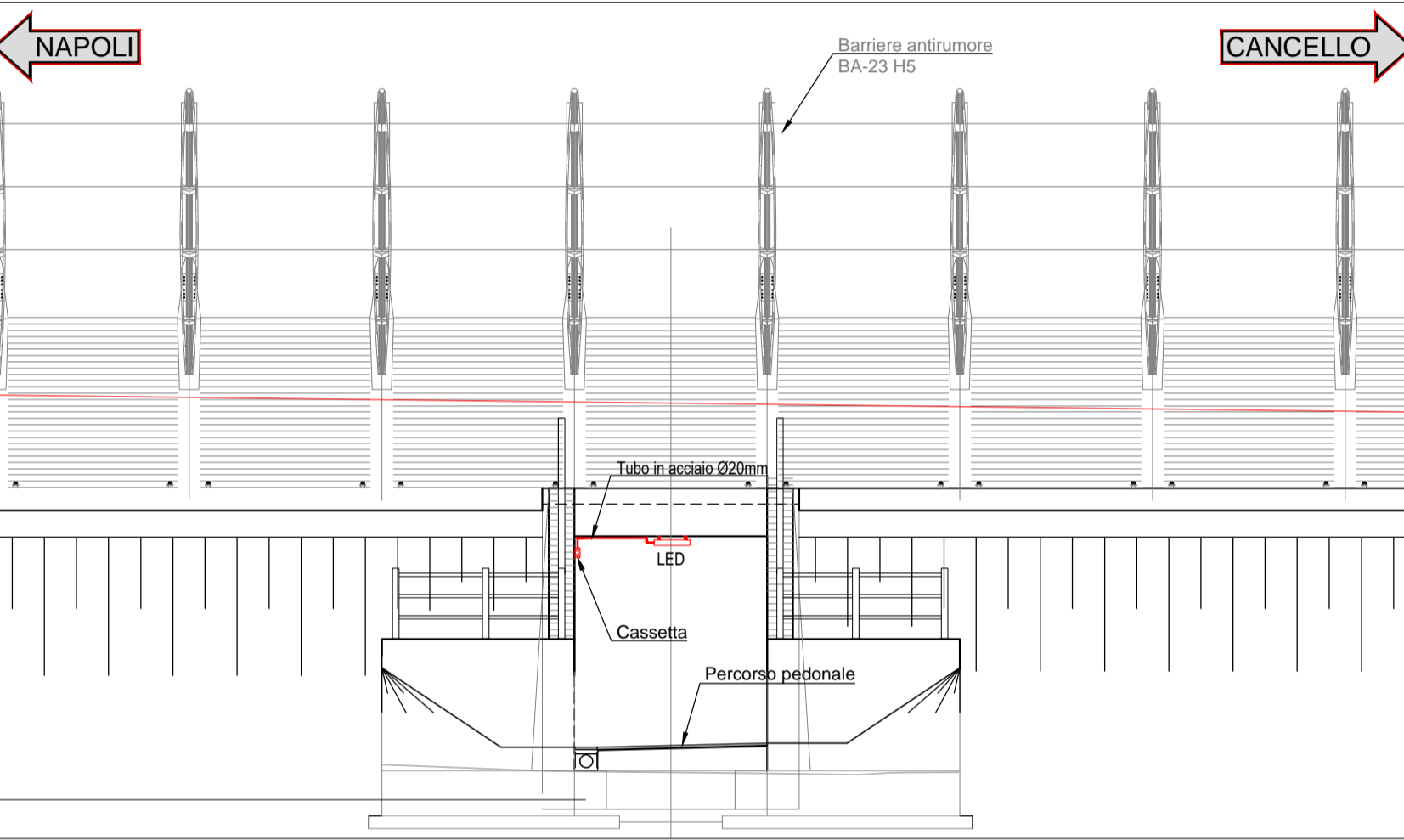
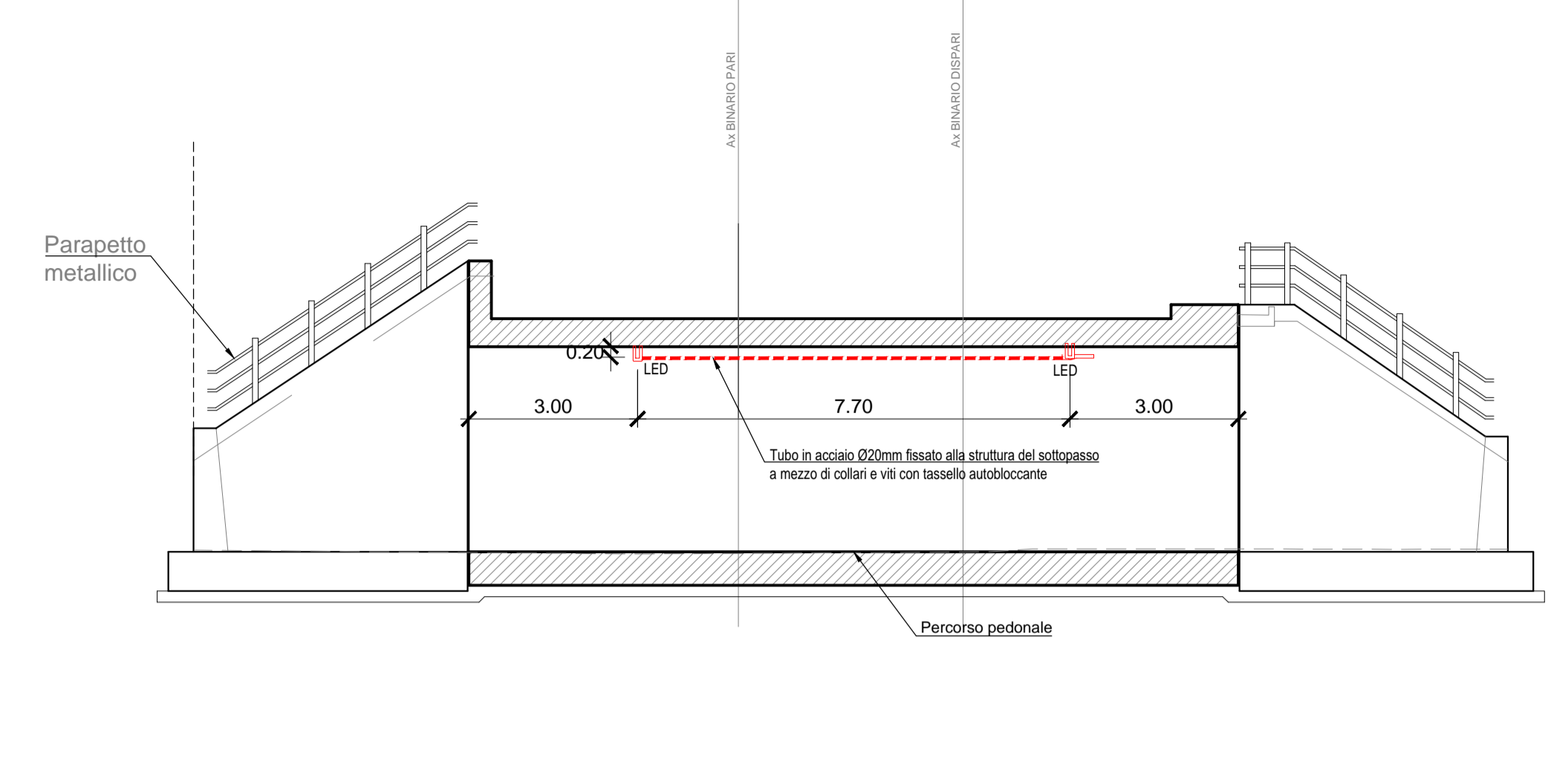


SEZIONE A-A
Scala 1:100



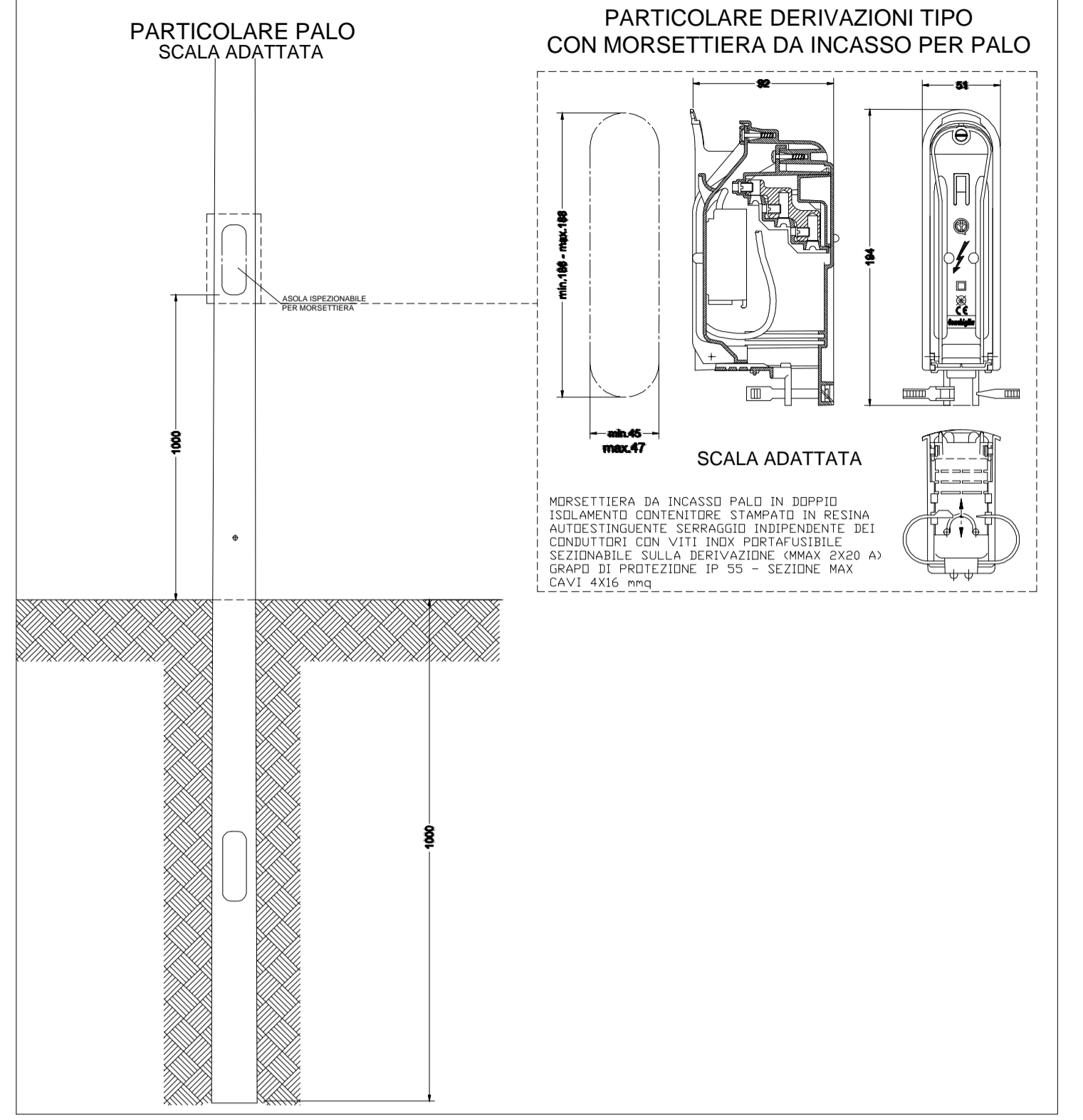
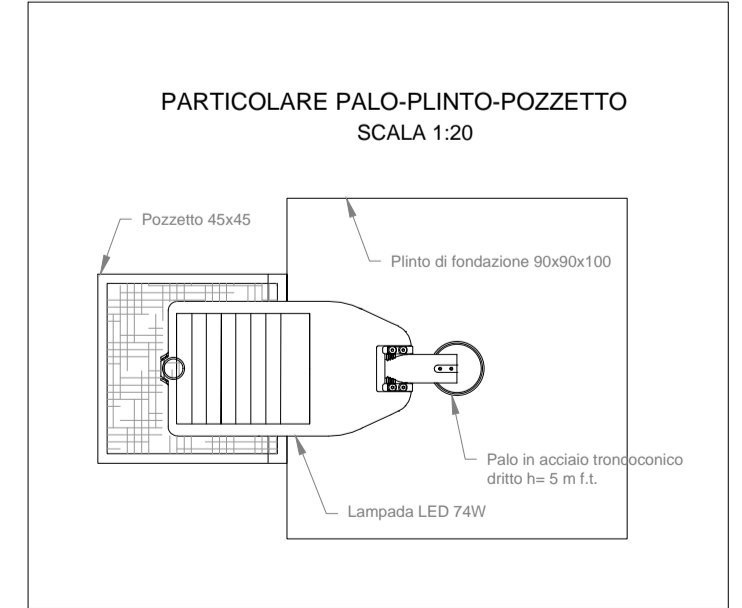
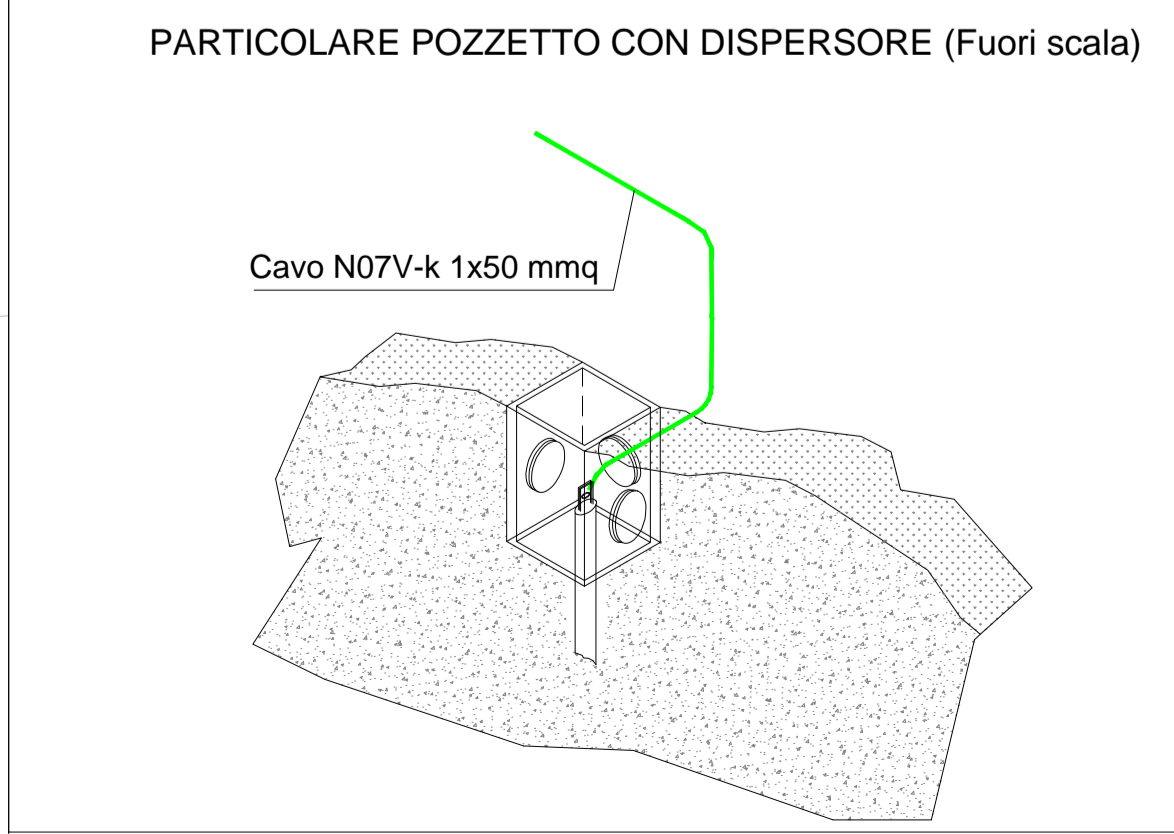
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Palo in acciaio troncoconico dritto h=5 m f.t. - blocco di fondazione in C/S 300x100mm - armatura allegria IP41 classe II con ottica stradale, copre in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampade LED 74W flusso 8646lm
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in SMC, pannello stampato a caldo, rinforzo con fibra di vetro - installazione a pavimento
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø110mm interato
	Pozzetto in c/s dim. 45x45cm - Chiusino carrabile in ghisa classe D400
	Tubo in acciaio Ø20mm fissato alla struttura del sottopasso a mezzo di collari e viti con tassello autobloccante
	Apparecchio illuminante per illuminazione sottopasso: corpo in alluminio, diffusore in vetro temprato, grado di protezione IP66, ottica asimmetrica, lampada LED41 W 5000 Lm, classe di isolamento II
	Scala di derivazione IP44 in lega leggera pressofusa con operchio a vite e guarnizione in gomma, dim. 100x65x60mm - da fissare a mezzo di staffe e viti alla struttura del sottopasso
	Pozzetto 45x45cm con dispersione verticale di terra L=2,00m costituito da palline in acciaio ramato

Le opere civili riportate sul presente elaborato sono indicative, per i dettagli riferirsi agli elaborati specialistici.

NOTA DENIZIONE TABELLA CIRCUITO

XXXX	IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE, PROTEZIONE, APPARECCHIATURA DI COMANDO
XXXXX	IDENTIFICAZIONE QUADRO DI PROVENIENZA ALIMENTAZIONE DEL CIRCUITO



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregilo** (MANDATARIA) / **ASTALDI** (MANDANTE)

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** (MANDATARIA) / **SOTECNI** (MANDANTE) / **ROCK SOUL** (CONSULENZA E ASSISTENZA TECNICA)

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
DISEGNO
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
IE07 - SOTTOPASSO PEDONALE KM 15+315 (SL07)
PIANTA E SEZIONE SOTTOPASS

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	EZZ	P9	LF0700	001	B		1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE		14/06/18	DOVIRIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	DOVIRIO	
B	EMISSIONE PER REV		10/09/18	DOVIRIO	11/09/18	CARLUCCI	11/09/18		