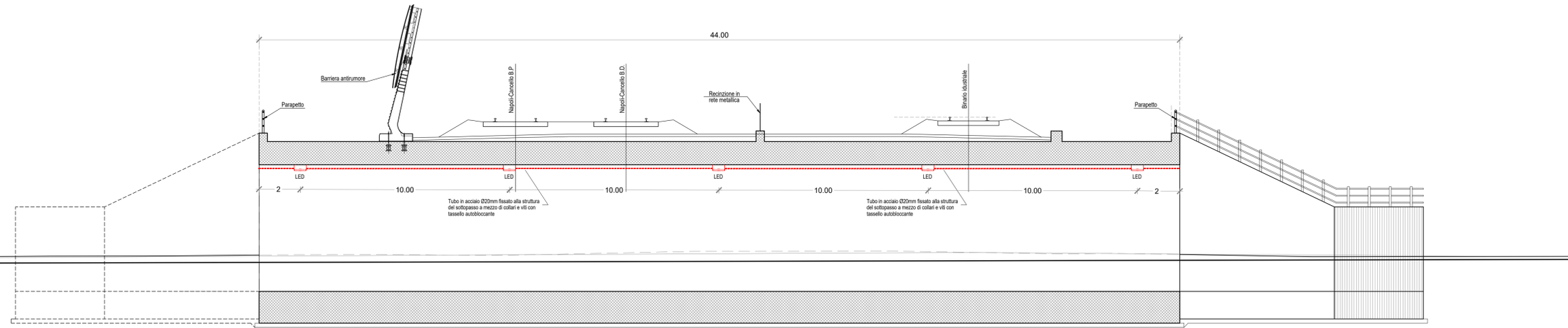
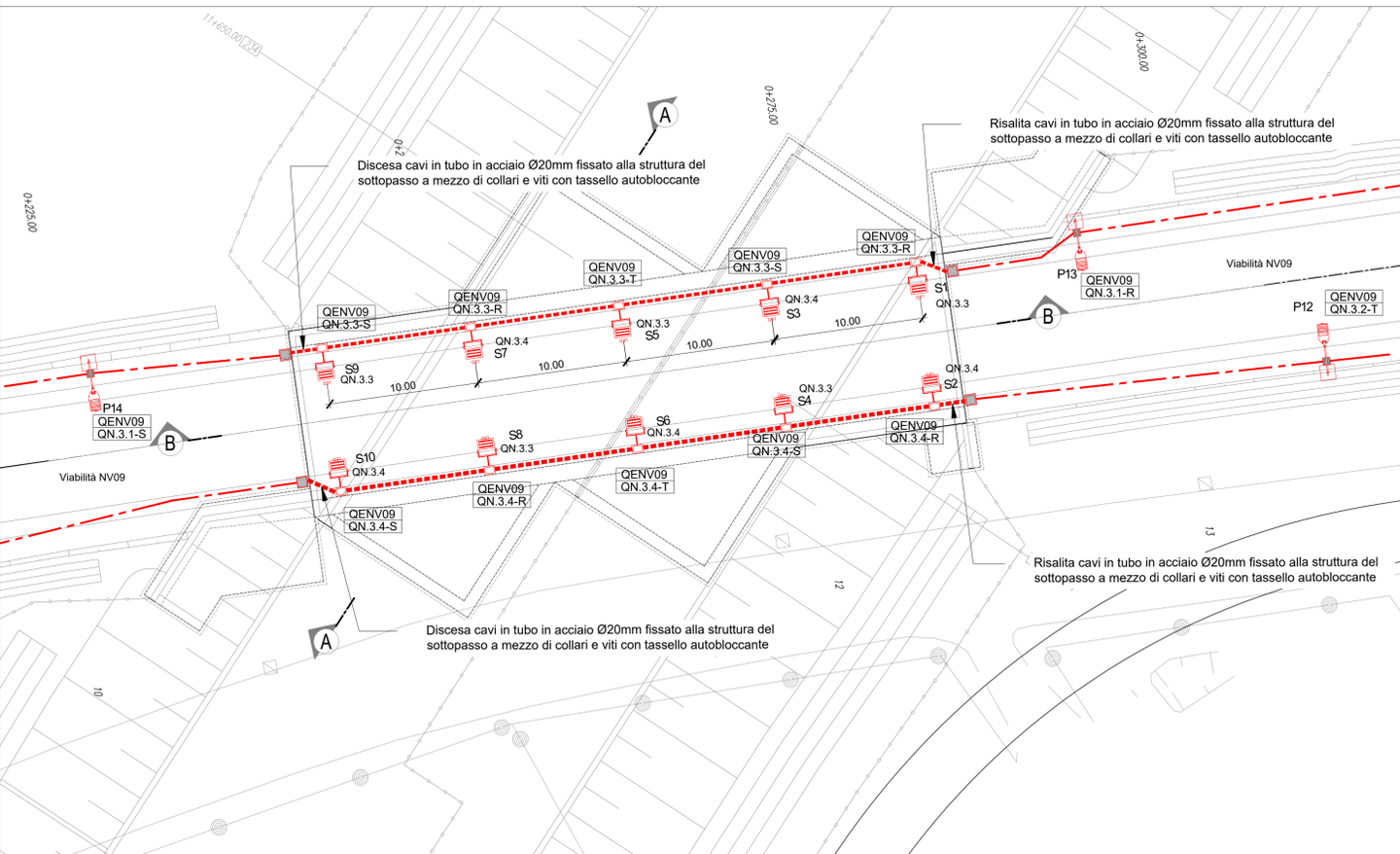
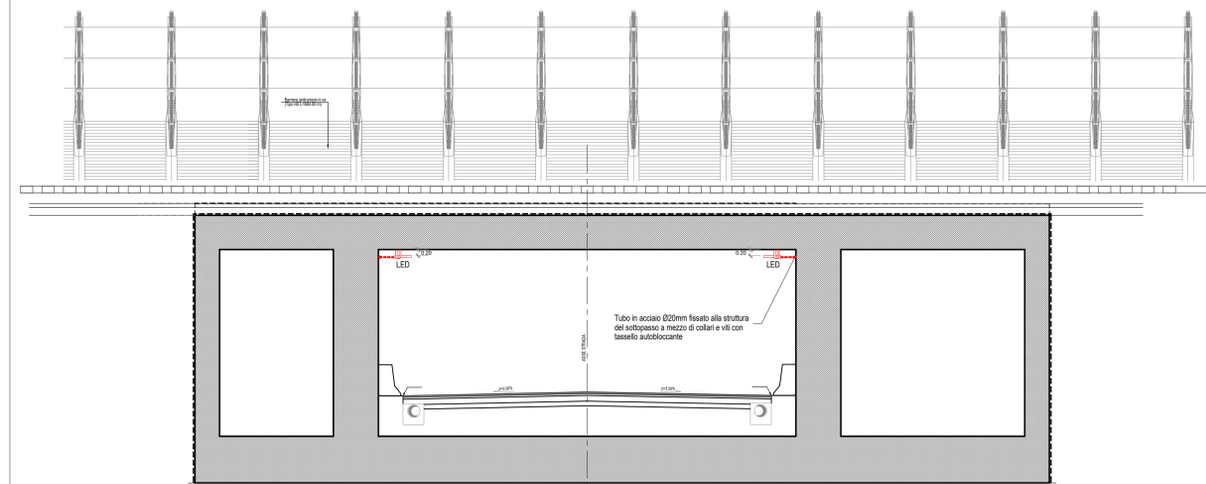


SEZIONE B-B LONGITUDINALE IN ASSE STRADA-Scala 1:100



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø110mm interalato
	Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm - Coperchio carrabile in ghisa
	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 temperato, grado di protezione IP66, ottica asimmetrica, lampada LED 45 W 6000 Klm
	Scatola di derivazione IP54 in lega leggera pressofusa con coperchio a vite e guarnizione in gomma, dim. 100x56x80mm - da fissare a mezzo di staffe e viti alla struttura del sottopasso

SEZIONE A-A-Scala 1:50



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

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

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **R&S SOIL**

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  
IE09 - SOTTOPASSO VIA SPINIELLO KM 11+574 (NV09)  
PIANTA E SEZIONI SOTTOPASSO CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE

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	E	ZZ P9	LF0900	002	C	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	PILOTTI	24/04/18	D'OVIO	26/04/18	CARLUCCI	26/04/18	D'OVIO	
B	EMMISSIONE A SITO STRUTTORIA/VALERI	PILOTTI	14/06/18	D'OVIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18		
C	EMMISSIONE PER REV	PILOTTI	12/09/18	D'OVIO	11/09/18	CARLUCCI	11/09/18		