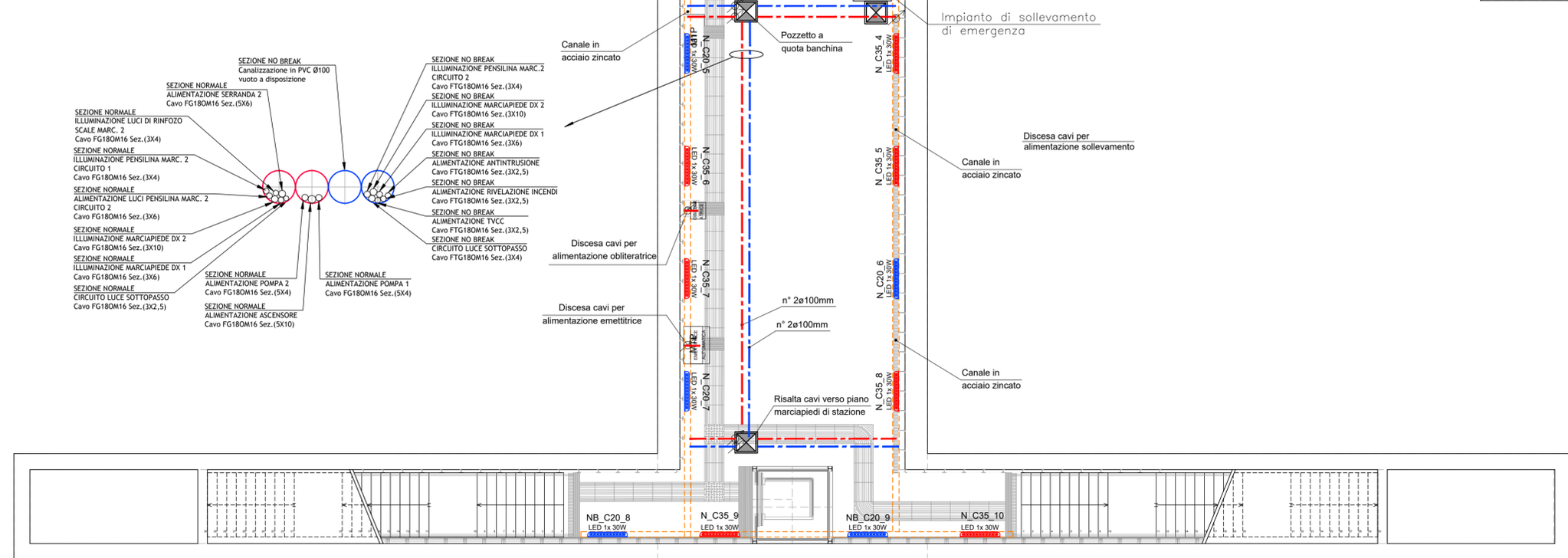


LEGENDA SIMBOLI	
	Apparecchio illuminante IP64 IK08 classe II - Corpo in lamiera di acciaio zincato e verniciato, diffusore in vetro stratificato antivandalo ed antiabbagliante, lampade LED 30W, ottica asimmetrica - Installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL (colore personalizzabile) incassato in controsoffitto. Il corpo illuminante dovrà essere dotato di dispositivo Mad-ill rispondente alla spec. RFI DTC STS ENE SPIFS - LF163.A montato all'interno della canalina metallica. <b>ROSSO:</b> apparecchio alimentato da linea "Normale" <b>BLU:</b> apparecchio alimentato da linea UPS "No-Break"
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø 100mm, passaggio in controsoffitto - Linee alimentate da Rete "Normale/ Privilegiata"
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø 100mm, passaggio in controsoffitto - Linee "No-Break" alimentate da UPS
	Pozzetto in cls 60x60x60cm per cavi sottopasso - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
	Canale in lamiera acciaio zincato per installazione corpi illuminanti in fila continua. Passaggio delle linee elettriche di alimentazione.



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

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

APPALTATORE:  
**TELESE S.c.a.r.l.**  
 Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

**Ghella**  
 5 Generations of Tunnels  
**ITINERA**  
**SALCEF**  
 SALCEF GROUP CONSTRUCTION  
**COGET**  
 IMPIANTI

PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA: **SYSTRA**  
 MANDANTI: **SWS** **SOTECNI**  
 IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  
 Ing. L. LACORPO  
 Responsabilità professionale fra le varie prestazioni specialistiche

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO**  
**2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO**

DISEGNO  
 IMPIANTI DI LUCE E FORZA MOTRICE  
 LF05  
 Fermata di San Lorenzo Maggiore  
 Planimetria sottopassi con disposizione delle apparecchiature LFM e caviddotti

APPALTATORE  
 IL DIRETTORE TECNICO  
  
 SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
 IF2R 22 EZZ PA LF0500 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISIONE	M. COIA	23/06/2021	L. MELICA	24/06/2021	A. CARLUCCI	24/06/2021	IL PROGETTISTA D. D'APOLLONIO
B	REVISIONE A SEGUITO RDV	M. COIA	29/10/2021	L. MELICA	30/10/2021	A. CARLUCCI	30/10/2021	31/10/2021