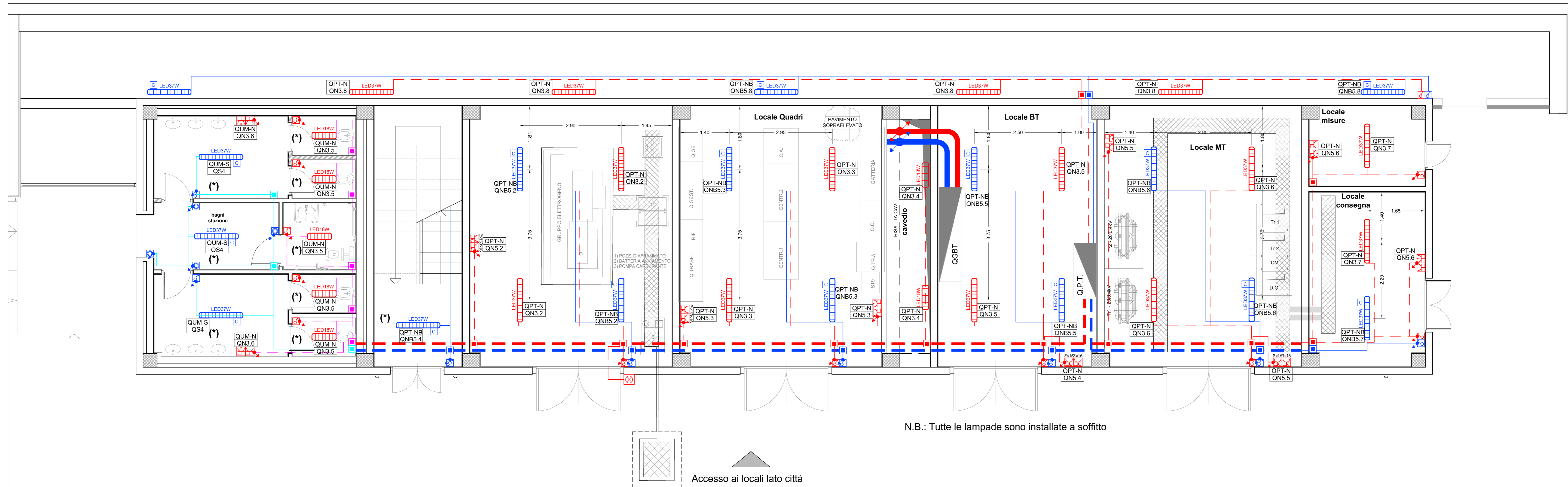


PIANTA QUOTA BANCHINA FABBRICATO TECNOLOGICO
SCALA 1:50



PIANTA QUOTA PARCHEGGIO FABBRICATO TECNOLOGICO
SCALA 1:50

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampade LED 37W, 5004LM, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65
	Corpo illuminante per installazione a plafone, lampade LED 40W, 3098lm, corpo in lamiera di acciaio, ottica lamellare Darklight in Al speculari, UGR<19
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampade LED 18W, 2670lm, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65
	Pulsante di apertura generale di emergenza, installato in cassetta IP55 con coperchio di vetro a rompere
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
	Scatola di derivazione in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm
	Montante salita/discesa
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Pulsante
	Tubo in PVC Ø32mm circuiti "Normale" - "Preferenziale"
	Tubo in PVC Ø25mm circuiti "No-break"
	Tubo in PVC Ø32mm circuiti "Normale" - "Preferenziale" sotto traccia
	Tubo in PVC Ø25mm circuiti "No-break" - sotto traccia
	Canaletta 150x100 in acciaio zincato a caldo - distribuzione circuiti normale e preferenziale
	Canaletta 150x100 in acciaio zincato a caldo - distribuzione circuiti no-break
	Canaletta 150x100 in acciaio zincato a caldo installata nel controsoffitto - distribuzione circuiti normale e preferenziale
	Canaletta 150x100 in acciaio zincato a caldo installata nel controsoffitto - distribuzione circuiti no-break
	Canaletta 100x50 in acciaio zincato a caldo installata nel controsoffitto - distribuzione circuiti normale e preferenziale
	Canaletta 100x50 in acciaio zincato a caldo installata nel controsoffitto - distribuzione circuiti no-break
	Canaletta 100x50 in acciaio zincato a caldo installata nel controsoffitto - distribuzione circuiti no-break
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato con porta in vetro - installazione a pavimento
	Presse 2P+T 10A 230V ad alevoli allineati - Installazione in cassetta da esterno a parete (cassetta incassa nelle stanze con (*))
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Installazione in cassetta da esterno a parete (cassetta incassa nelle stanze con (*))
	Gruppo prese a parete composto da: 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V

NOTA: Nei locali contrassegnati con (*) l'impianto di illuminazione e forza motrice dovrà essere realizzato con tubazioni sotto traccia e scatole portafuoco e cassetto di derivazione incassate; in tutti gli altri locali l'impianto sarà realizzato con tubazioni e cassette installate "a vista".

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: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA rpa** MANDANTE: **CESTRA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STAZIONE EXECUTIVE
Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature

APPLICAZIONE: **PROGETTAZIONE** DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. MARCO RABINELLI** SCALA: **1:50**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. **I A 3 S 01 V Z Z P B L F 0 1 0 2 0 0 1 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione definitiva	M. Titarelli	04/05/2021	L. Spinozzi	11/05/2021	M. Roselli	13/05/2021	L. Spinozzi	23/05/2021
B	Rev. Rev. 04/05/2021 (04/05/2021)	M. Titarelli	23/05/2021	L. Spinozzi	23/05/2021	M. Roselli	23/05/2021		

File: IA3S01VZZPBLF0102001B.DWG n. Elab.: **438** **SPINOZZI** dott. LUIGI