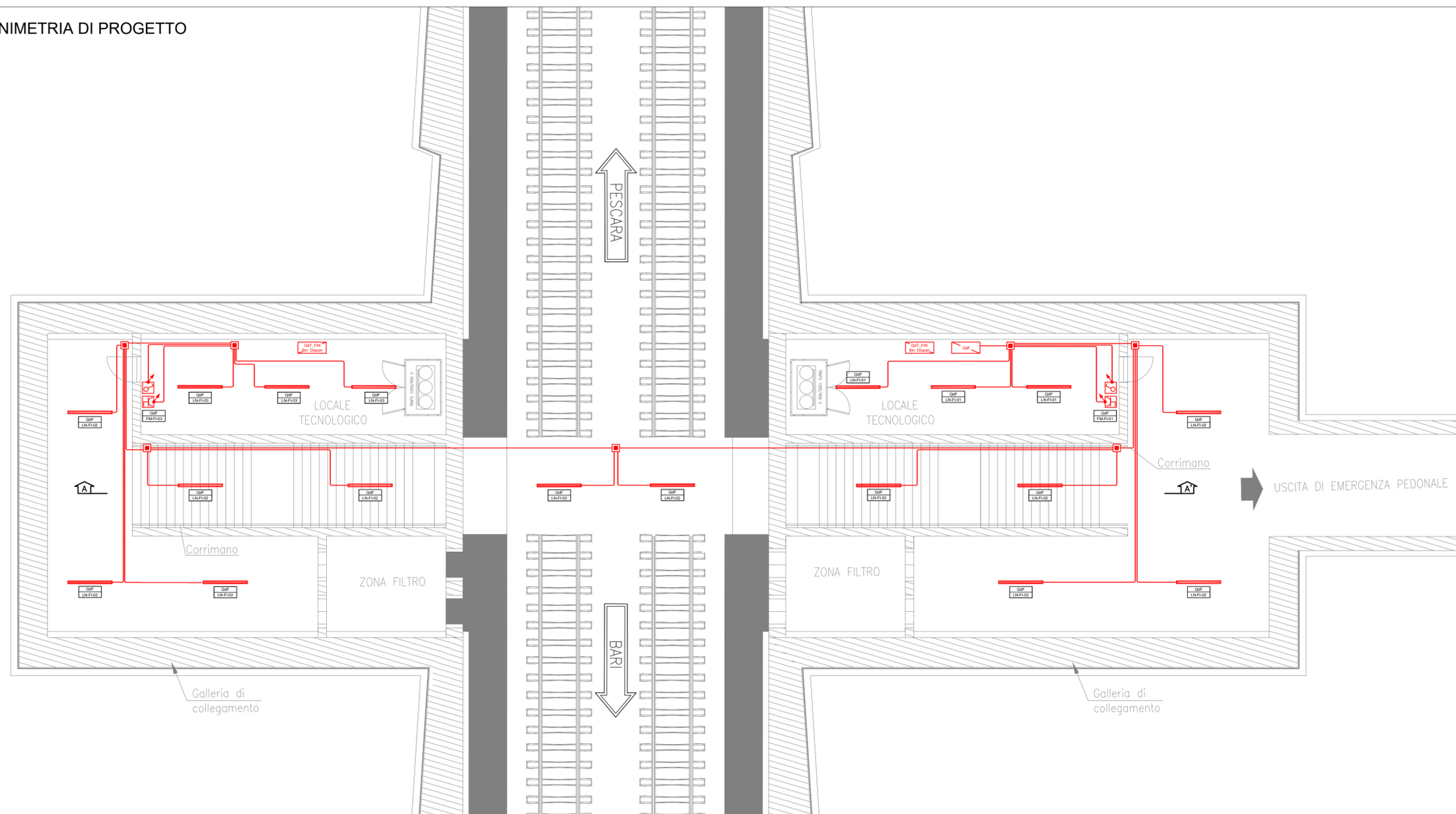
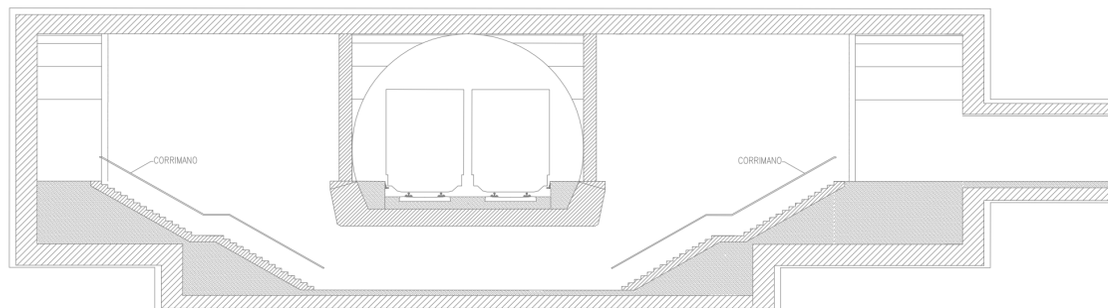


PLANIMETRIA DI PROGETTO



SEZIONE A-A



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Quadro elettrico
	Apparecchio illuminante per installazione a plafone o a sospensione, lampade LED 30W, grado di protezione IP65
	Interruttore
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Montante salita/discesa
	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsetteria classe II
	Tubo in acciaio zincato Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normale"

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI  
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA  
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IMPIANTI LFM - FINESTRA GALLERIA

Layout dei locali tecnologici del Camerone con disposizione apparecchiature e cavidotti

SCALA:

1 : 100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

L102 02 D 67 PA L F 0 1 3 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	G. D'Addato	05/2019	L. Surace	05/2019	B.M. Bianchi	05/2019	A. Presta 05/2019

