Ingegneria Ferroviaria

RIVISTA DI TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI

TRANSPORTATION SCIENCE AND ECONOMY JOURNAL

ORGANO DEL COLLEGIO INGEGNERI FERROVIARI ITALIANI

Pubblicazione mensile

Contatti

Tel. 06.4827116

E-mail: redazioneif@cifi.it - notiziari.if@cifi.it - direttore.if@cifi.it

Servizio Pubblicità

Roma: 06.47307819 - redazionetp@cifi.it Milano: 02.63712002 - 339.1220777 - segreteria@cifimilano.it

Direttore

Prof. Ing. Stefano RICCI

Vice Direttore

Dott. Ing. Valerio GIOVINE

Comitato di Redazione

Dott. Ing. Giovanni BONORA Dott. Ing. Massimiliano BRUNER Dott. Ing. Gianfranco CAU Dott. Ing. Maurizio CAVAGNARO Prof. Ing. Federico CHELI Prof. Ing. Giuseppe Romolo CORAZZA Dott. Ing. Biagio COSTA Prof. Ing. Bruno DALLA CHIARA Prof. Ing. Franco DE FALCO Dott. Ing. Salvatore DI TRAPANI Prof. Ing. Anders EKBERG Dott. Ing. Alessandro ELIA Dott. Ing. Luigi EVANGELISTA
Dott. Ing. Attilio GAETA
Prof. Ing. Ingo HANSEN Prof. Ing. Simon David IWNICKI Dott. Ing. Adoardo LUZI Prof. Ing. Gabriele MALAVASI Dott. Ing. Giampaolo MANCINI Dott. Ing. Enrico MINGOZZI Dott. Ing. Francesco NATONI Dott. Ing. Vito RIZZO Dott. Ing. Stefano ROSSI Dott. Ing. Francesco VITRANO

Consulenti

Dott. Ing. Giovannino CAPRIO Dott. Ing. Paolo Enrico DEBARBIERI Prof. Ing. Giorgio DIANA Dott. Ing. Antonio LAGANA
Dott. Ing. Emilio MAESTRINI
Prof. Ing. Renato MANIGRASSO
Dott. Ing. Mauro MORETTI Dott. Ing. Silvio RIZZOTTI Prof. Ing. Giuseppe SCIUTTO

Redazione

Massimiliano BRUNER Francesca PISANO Marisa SILVI



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani

Associazione NO PROFIT con personalità giuridica (n. 645/2009) iscritta al Registro Nazionale degli Operatori della Comunicazione (ROC) n. 5320 – Poste Italiane SpA – Spedizione in abbonamento postale – d.l. 353/2003

(conv. In l. 27/02/2004 n. 46) art. 1 – DBC Roma Via Giovanni Giolitti, 48 – 00185 Roma E-mail: cifi@mclink.it – u.r.l.: www.cifi.it Tel. 06.4882129 - Fax 06.4742987 Partita IVA 00929941003 Orario Uffici: lun.-ven. 8.30-13.00 / 13.30-17.00 Biblioteca: lun.-ven. 9.00-13.00 / 13.30-16.00

Indice

Anno LXIX | Luglio-Agosto 2014 | 7-8

UN MODELLO VALUTATIVO DELLA POTENZIALITÀ DI LINEE A SINGOLO BINARIO: INFLUENZA DEL SISTEMA DI SEGNALAMENTO ED APPLICAZIONE ALLA FERROVIA TRANS-MONGOLICA

AN ASSESSMENT MODEL OF THE SINGLE-TRACK LINE CARRYING CAPACITY: INFLUENCE OF THE SIGNALLING SYSTEM AND APPLICATION TO THE TRANS-MONGOLIAN RAILWAY

Dott. Ing. Nicola COVIELLO Prof. Ing. Bruno DALLA CHIARA Prof. Eng. Bo-Lennart NELLDAL

627

LA SIMULAZIONE STOCASTICA DEL NODO DI MILANO NORD BOVISA POLITECNICO

THE STOCHASTIC SIMULATION OF THE NODE MILANO NORD BOVISA POLITECNICO

Sig.ra Laura CALETTI Sig. Giuseppe COLOMBO Dott. Ing. Roberto DALL'ALBA Dott. Ing. Giorgio MASTELLA Dott. Ing. Gianluca TACCHI

655

Notizie dall'interno

Convegni e Congressi 2014

682

671

Notizie dall'estero

News from foreign countries

683

Elenco di tutte le Pubblicazioni CIFI

690

IF Biblio

691

Condizioni di abbonamento e quote di associazione al CIFI

703

La riproduzione totale o parziale di articoli o disegni è permessa citando la fonte. The total or partial reproduction of articles or figures is allowed providing the source citation.