

Pubblicazione mensile

Contatti

Tel. 06.4827116

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

Servizio Pubblicità

Roma: 06.47307819 – redazioneif@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 LAGANÀ
 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****671****Convegni e Congressi 2014****682****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.