

Contatti - Contacts
Tel. 06.4742987E-mail: redazioneif@cifi.it - notiziari.if@cifi.it - direttore.if@cifi.it
Indirizzo skype: REDAZIONE I.F. C.I.F.I.**Servizio Pubblicità - Advertising Service**
Roma: 06.47307819 - redazioneip@cifi.it
Milano: 02.63712002 - 339.1220777 - segreteria@cifimilano.it**Direttore - Editor in Chief**
Stefano RICCI**Vice Direttore - Deputy Editor in Chief**
Valerio GIOVINE**Comitato di Redazione - Editorial Board**Benedetto BARABINO
Massimiliano BRUNER
Maurizio CAVAGNARO
Giuseppe CAVALLERI
Maria Vittoria CORAZZA
Biagio COSTA
Bruno DALLA CHIARA
Massimo DEL PRETE
Salvatore DI TRAPANI
Anders EKBERG
Alessandro ELIA
Luigi EVANGELISTA
Carmen FORCINITI
Attilio GAETA
Federico GHERARDI
Ingo HANSEN
Simon David IWNIKI
Marino LUPI
Adoardo LUZI
Gabriele MALAVASI
Giampaolo MANCINI
Vito MASTRODONATO
Enrico MINGOZZI
Elena MOLINARO
Francesco NATONI
Umberto PETRUCELLI
Luca RIZZETTO
Stefano ROSSI
Francesco VITRANO
Dario ZANINELLI**Consulenti - Consultants**
Giovannino CAPRIO
Paolo Enrico DEBARBIERI
Giorgio DIANA
Antonio LAGANA
Emilio MAESTRINI
Mauro MORETTI
Silvio RIZZOTTI
Giuseppe SCIUTTO**Redazione - Editorial Staff**
Massimiliano BRUNER
Ivan CUFARI
Francesca PISANO
Federica THOLOSANO DI VALGRISANCHE**Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani**
Associazione NO PROFIT con personalità giuridica (n. 645/2009)
iscritta al Registro Nazionale degli Operatori della Comunicazione
(ROC) n. 33553 - 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, 46 - 00185 Roma
E-mail: info@cifi.it - u.r.l.: www.cifi.it
Tel. 06.4742986
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 LXXVII | **Novembre 2022** | 11**Condizioni di Associazione al CIFI** **854****MATERIALI INNOVATIVI NEL PROGETTO DEL TELAIO
DEL CARRELLO**
INNOVATIVE MATERIALS IN THE BOGIE FRAME DESIGN

Luigi VENTURA

857**VALUTAZIONE DELLA FATTIBILITÀ DELLA CHIUSURA
DEI PASSAGGI A LIVELLO FERROVIARIO A BASSO TRAFFICO -
UN QUADRO PER I GESTORI DELL'INFRASTRUTTURA
FERROVIARIA PER ASSISTERE IL PROCESSO
DECISIONALE EFFICACE**
*FEASIBILITY ASSESSMENT OF LOW TRAFFIC RAILWAY
LEVEL CROSSINGS' CLOSURE -
A FRAMEWORK FOR RAILWAY INFRASTRUCTURE
MANAGERS TO ASSIST EFFECTIVE DECISION MAKING*Nikolaos DEMIRIDIS
Evangelos MANTHOS
Christos PYRGIDIS**881****Notizie dall'interno** **899****Notizie dall'estero**
News from foreign countries **909****IF Biblio** **921****Condizioni di Abbonamento a IF - Ingegneria Ferroviaria**
Terms of subscription to IF - Ingegneria Ferroviaria **922****Elenco di tutte le Pubblicazioni CIFI** **924****Fornitori di prodotti e servizi** **926**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.