

**Contatti - Contacts**

Tel. 06.4742987

E-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

Federico CHELI

Giuseppe Romolo CORAZZA

Maria Vittoria CORAZZA

Biagio COSTA

Bruno DALLA CHIARA

Salvatore DI TRAPANI

Anders EKBERG

Alessandro ELIA

Luigi EVANGELISTA

Carmen FORCINITI

Attilio GAETA

Ingo HANSEN

Simon David IWNICKI

Marino LUPI

Adoardo LUZI

Gabriele MALAVASI

Giampaolo MANCINI

Enrico MINGOZZI

Elena MOLINARO

Francesco NATONI

Luca RIZZETTO

Stefano ROSSI

Francesco VITRANO

Dario ZANINELLI

**Consulenti - Consultants**

Giovannino CAPRIO

Paolo Enrico DEBARBIERI

Giorgio DIANA

Antonio LAGANA

Emilio MAESTRINI

Renato MANIGRASSO

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. 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: info@cifi.it - u.r.l.: www.cifi.it

Tel. 06.4742987 - 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 LXXIV | Dicembre 2019 | 12

**Condizioni di Abbonamento a IF - Ingegneria Ferroviaria**  
*Terms of subscription to IF - Ingegneria Ferroviaria***961****ANALISI DEL CARICO ENERGETICO DI UN SISTEMA DI TRASPORTO  
PUBBLICO IBRIDO A FUNE AD AUTOMAZIONE INTEGRALE:  
SIMULAZIONE CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO ED ACCUMULO**  
*ENERGY LOAD ANALYSIS OF A FULLY AUTOMATED  
HYBRID CABLE-DRIVEN PUBLIC TRANSPORT SYSTEM:  
SIMULATION WITH A PHOTOVOLTAIC SYSTEM AND STORAGE*

Stefano BAZZOLO

Sergio BLENGINI

Bruno DALLA CHIARA

**963****BUILDING INFORMATION MODELLING PER UN'INFRASTRUTTURA  
FERROVIARIA "LINEARE": UN'ESPERIENZA DI IMPLEMENTAZIONE  
NELL'ORGANIZZAZIONE COMPLESSA DEL SISTEMA  
FERROVIARIO AD ALTA VELOCITÀ**  
*BUILDING INFORMATION MODELLING FOR A "LINEAR"  
RAILWAY INFRASTRUCTURE: AN EXPERIENCE  
OF IMPLEMENTATION IN A COMPLEX ORGANIZATION  
SUCH AS THE HIGH SPEED RAIL SYSTEM*

Franco Persio BOCCHETTO

Mara GAGGERO

Federico MALLENI

Paolo MANFERLOTTI

Lucio MARONGIU

Federico MOMONI

Oliviero SANGIOVANNI

**991****Notizie dall'interno****1015****Notizie dall'estero***News from foreign countries***1025****Condizioni di Associazione al CIFI****1038****Vita del CIFI - "120esimo anniversario C.I.F.I. e Cerimonia  
di consegna delle Borse di Studio e dei Premi relativi  
all'anno 2018"****1039****IF Biblio****1043****Elenco di tutte le Pubblicazioni CIFI****1048****Indice annuale della rivista****1051****Fornitori di prodotti e servizi****1062**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.*