

Nascita e Sviluppo del Sistema ALTA VELOCITA' in Italia

BIBLIOGRAFIA

Barron de Angoiti I. 2000, Costi di costruzione delle linee ad alta velocità, *Ingegneria Ferroviaria*, Aprile

Cappelli A. 2006, Il nuovo corridoio ferroviario Torino-Lione. La scommessa delle previsioni di traffico merci, *Ingegneria Ferroviaria*, Giugno

Comastri P. 2005, Alta velocità: la linea LTF, *Rete ferroviaria italiana*, Argomenti N°7 Dicembre

Focacci C. 2001, Alta velocità: questa sconosciuta, *Ingegneria Ferroviaria*, Marzo

Guida P. 2005, Una (curiosa) storia dell'alta velocità, *La tecnica professionale*, Dicembre

Mosca M. – Pallotta L. 2007, Dalla Direttissima all'alta velocità, *Tutto treno*, Tema N°22

Piro G. 2000, L'alta velocità ferroviaria, *Ingegneria Ferroviaria*, Giugno

Senesi F. - Malangone R. - Piccolo A. – Galdi V. 2006, Utilizzo di linguaggi formali per l'analisi e la valutazione delle specifiche di test del sistema ERTMS della rete italiana ad alta velocità, *Ingegneria Ferroviaria*, Dicembre

Serra M. 2005, Il sistema AV/AC italiano, *La tecnica professionale*, Ottobre

www.duegieditrice.it

www.en.tav.it

www.ferroviedellostato.it

www.infrastrutture.gov.it

www.istat.it

www.nove.firenze.it

Nascita e Sviluppo del Sistema ALTA VELOCITA' in Italia

www.raileurope.com

www.rfi.it

www.tav.it

www.trainzitaliafoto.it

www.trenitalia.it

www.uic.asso.fr

www.wikipedia.org

