

INDICE PER AUTORI 2023

A

Aletti A.	Toilette installate sui Flirt Tilo TSI <i>Sistema con bioreattore</i>	X-4
Antonacci C.	Energia dal sole <i>Si presentano informazioni di carattere generale relative ai sistemi fotovoltaici, con l'obiettivo di divulgare alcuni aspetti di tali tecnologie sempre più presenti in ambito ferroviario</i>	XII-18
Antonacci C. (Langella A., Rossi F., Narda S., Porciello D.)	Equipaggi (14) La grande macchina del soccorso ferroviario	III-34
Avizzano C. A. (Fedeli E., Ermini M., Gonnelli M., Leonardi D., Pedurupillai D., Cucchiara R., Calderara S., Gasparini R., Satler M., Solazzi M., Tiseni L., Frisoli A.)	Mezzo leggero autonomo per l'ispezione dell'infrastruttura ferroviaria <i>Sperimentazione nel circuito di Bologna San Donato</i>	III-16

B

Baldoni S. (Brizzi M., Pallotta L., Neri A., Battisti F., Ruggeri A., Neri A., Lauro G., Emmanuele G., Morazio V., Ciaffi M., Senesi F., Memmi F., Valentini A., Neri S.)	Voliera <i>Un framework di localizzazione multi-sensore per applicazioni ERTMS</i>	V-20
Banelli M. (Barbini F., Selvaggio T.)	Promozione di una positiva cultura della sicurezza mantenendo la riservatezza nella segnalazione	IX-34
Barbini F. (Banelli M., Selvaggio T.)	Promozione di una positiva cultura della sicurezza mantenendo la riservatezza nella segnalazione	IX-34
Battisti F. (Baldoni S., Brizzi M., Pallotta L., Neri A., Ruggeri A., Neri A., Lauro G., Emmanuele G., Morazio V., Ciaffi M., Senesi F., Memmi F., Valentini A., Neri S.)	Voliera <i>Un framework di localizzazione multi-sensore per applicazioni ERTMS</i>	V-20
Beccastrini L. (Castano A., Corvino M., Mancini G., Zappacosta C., Magnarosa M., Gatti A., Gaetani A.)	La gestione della consegna del sistema di trasporto della metropolitana di Riyadh, KSA <i>Dalla costruzione all'esercizio e manutenzione di una nuova mega infrastruttura. L'esperienza di un valutatore indipendente della sicurezza</i>	I-12
Bellesi S.	Rotola, rotola, rotola... come un bicono rotola	III-4
Bellesi S.	Il mozzo sull'albero	VII/VIII-4
Bellesi S.	Innesti a frizione e loro impieghi su mezzi ferroviari	XI-12
Berchi F.	Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (69) Le responsabilità del direttore tecnico di cantiere, in materia di prevenzione degli infortuni sul lavoro (Parte sesta)	I-56
Berchi F.	Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (70) Il provvedimento di delega relativamente alla redazione del DVR, documento di valutazione dei rischi (Parte prima)	II-62
Berchi F.	Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (71) Il provvedimento di delega relativamente alla redazione del DVR, documento di valutazione dei rischi (Parte seconda)	III-56
Berchi F.	Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (72) Il provvedimento di delega relativamente alla redazione del DVR, documento di valutazione dei rischi (Parte terza)	IV-54
Berchi F.	Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (73) La responsabilità del committente nella verifica dell'idoneità tecnico-professionale dell'impresa e dei lavoratori autonomi prescelti in relazione ai lavori affidati (Parte prima)	V-54

Berchi F.	Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (74) La responsabilità del committente nella verifica dell' idoneità tecnico-professionale dell'impresa e dei lavoratori autonomi prescelti in relazione ai lavori affidati (Parte seconda)	VI-56
Berchi F.	Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (75) La responsabilità del committente nella verifica dell' idoneità tecnico-professionale dell'impresa e dei lavoratori autonomi prescelti in relazione ai lavori affidati (Parte terza)	VII/VIII-84
Berchi F.	Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (76) La responsabilità del committente nella verifica dell' idoneità tecnico-professionale dell'impresa e dei lavoratori autonomi prescelti in relazione ai lavori affidati (Parte quarta)	IX-54
Berchi F.	Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (77) La responsabilità del committente nella verifica dell' idoneità tecnico-professionale dell'impresa e dei lavoratori autonomi prescelti in relazione ai lavori affidati (Parte quinta)	X-68
Berchi F.	Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (78) La responsabilità del committente nella verifica dell' idoneità tecnico-professionale dell'impresa e dei lavoratori autonomi prescelti in relazione ai lavori affidati (Parte sesta)	XI-54
Berchi F.	Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (79) La responsabilità del committente nella verifica dell' idoneità tecnico-professionale dell'impresa e dei lavoratori autonomi prescelti in relazione ai lavori affidati (Parte settima)	XII-62
Bernardini A. (Passalacqua N.)	L'impianto fotovoltaico di OMCL Foligno <i>Autoproduzione di energia elettrica e rispetto dell'ambiente</i>	IX-4
Bionda G. (Casoni M., Koller G.)	Traverse sintetiche per armamento ferroviario <i>Report sulla prima esperienza italiana di utilizzo di traverse sintetiche FFU, da oltre 40 anni in uso in Giappone e da oltre 15 anni in vari Paesi Europei e Ferrovie a carattere Nazionale</i>	I-18
Bianco G. (Calabrese A., Labella L.)	Uno sguardo dentro Venezia Mestre <i>Centro di manutenzione strategico per i treni ad alta velocità di Italo</i>	VII/VIII-26
Brizzi M. Baldoni S., Pallotta L., Neri A., Battisti F., Ruggeri A., Neri A., Lauro G., Emmanuele G., Morazio V., Ciaffi M., Senesi F., Memmi F., Valentini A., Neri S.)	Voliera <i>Un framework di localizzazione multi-sensore per applicazioni ERTMS</i>	V-20
C		
Calabrese A. (Bianco G., Labella L.)	Uno sguardo dentro Venezia Mestre <i>Centro di manutenzione strategico per i treni ad alta velocità di Italo</i>	VII/VIII-26
Calamai R. (Lusi C.)	Le ferrovie regionali isolate <i>L'attuale quadro normativo in materia di sicurezza della circolazione ed il relativo stato di recepimento</i>	II-22
Calderara S. (Fedeli E., Ermini M., Gonnelli M., Avizzano C. A., Leonardis D., Pedurupillai D., Cucchiara R., Gasparini R., Satler M., Solazzi M., Tiseni L., Frisoli A.)	Mezzo leggero autonomo per l'ispezione dell'infrastruttura ferroviaria <i>Sperimentazione nel circuito di Bologna San Donato</i>	III-16
Cantamessa L.	La storia diventa futuro	VI-20
Caposciutti M.	Editoriale	I-3
Caposciutti M.	Editoriale	II-3
Caposciutti M.	Editoriale	III-3
Caposciutti M.	Editoriale	IV-3
Caposciutti M.	Editoriale	V-3
Caposciutti M.	Editoriale	VI-3
Caposciutti M.	Editoriale	VII/VIII-3
Caposciutti M.	Editoriale	IX-3

Caposciutti M.	Editoriale	X-3
Caposciutti M.	Editoriale	XI-3
Caposciutti M.	Editoriale	XII-3
Carones N. (Guidi Buffarini G., Consalvi R., Trezza G.)	Studio tecnico-economico per valutare l'adozione di un treno elettrico-ibrido di nuova tecnologia (senza emissioni) con sistema di accumulo di energia a bordo <i>Per le linee esistenti non elettrificate, in alternativa ad una elettrificazione totale o parziale della linea</i>	V-26
Caronti D. (Di Flaviano F.)	ERTMS/ETCS (4) <i>Piano di sviluppo ERTMS sulla infrastruttura Nazionale</i>	III-24
Caronti D. (Di Flaviano F.)	ERTMS/ETCS (5) <i>Nuovo capitolo dedicato al Sistema Europeo di Protezione/Controllo Marcia Treni</i>	XII-52
Caropreso C. (Olmastroni F.)	La piattaforma ETR1000 si estende in Spagna <i>La piattaforma ETR1000, dopo l'estensione sul territorio Italia-Francia, è stata ulteriormente sviluppata per i servizi in Spagna</i>	II-4
Carpignano A.	Equipaggi (18) Quando le richieste di riserva si pagavano care	VII/VIII-80
Cavacchioli L. (Di Mercione M.)	La linea di Luino L'adeguamento infrastrutturale della galleria di Laveno	VII/VIII-30
Cavicchi P. (Ingenito U., Marchianò C.)	Equipaggi (17) Soluzioni tecniche per la riduzione della rumorosità del traffico ferroviario e ricadute sull'esercizio	VI-26
Caponi L. (Genoese A., Monteforte C. Principia D., Celani S., Rossi F.)	Equipaggi (19) Iniziative di Italo e di Trenitalia per mitigare il fenomeno delle aggressioni	IX-38
Casoni M. (Koller G., Bionda G.)	Traverse sintetiche per armamento ferroviario <i>Report sulla prima esperienza italiana di utilizzo di traverse sintetiche FFU, da oltre 40 anni in uso in Giappone e da oltre 15 anni in vari Paesi Europei e Ferrovie a carattere Nazionale</i>	I-18
Castano A. (Corvino M., Mancini G., Zappacosta M., Magnarosa M., Beccastrini L., Gatti A., Gaetani A.)	La gestione della consegna del sistema di trasporto della metropolitana di Riyadh, KSA <i>Dalla costruzione all'esercizio e manutenzione di una nuova mega infrastruttura. L'esperienza di un valutatore indipendente della sicurezza</i>	I-12
Castrogiovanni V. (Ferraro M., Levy M., Ebner S.)	Pillole di BIM (12) L'organizzazione delle informazioni nel ciclo di vita delle sedi tecniche e la loro relazione con il BIM	VI-46
Cecchi L. (Marella E., Nobili M., Sega V., Flaccomio L., Rizzo S., Russo D.)	Misure elettriche, termiche e meccaniche su un motore elettrico per un sistema di raffreddamento con frenatura reostatica	I-4
Celani S. (Trifilio T.)	Equipaggi (15) Italo ed i comportamenti virtuosi del personale in servizio a bordo treno	IV- 24
Celani S. (Genoese A., Monteforte C., Principia D., Caponi L., Rossi F.)	Equipaggi (19) Iniziative di Italo e di Trenitalia per mitigare il fenomeno delle aggressioni	IX-38
Ciaffi M. (Baldoni S., Brizzi M., Pallotta L., Neri A., Ruggeri A., Neri A., Battisti F., Lauro G., Emmanuele G., Morazio V., Senesi F., Memmi F., Valentini A., Neri S.)	Voliera <i>Un framework di localizzazione multi-sensore per applicazioni ERTMS</i>	V-20
Cirillo F. (Del Pezzo F., Giancola A. D., Mancano A., Ranauro F., Rosini S., Petralli S.)	Sistema di misura dei carichi verticali (SMCV)	IV-4
Coccimiglio G. (Modestino F.)	Pillole di BIM (11) Utilizzo del BIM nella valutazione post sisma delle strutture dei fabbricati viaggiatori di RFI	I-32

Consalvi R. (Guidi Buffarini G., Carones N., Trezza G.)	Studio tecnico-economico per valutare l'adozione di un treno elettrico-ibrido di nuova tecnologia (senza emissioni) con sistema di accumulo di energia a bordo <i>Per le linee esistenti non elettrificate, in alternativa ad una elettrificazione totale o parziale della linea</i>	V-26
Corvino M. (Castano A., Mancini G., Zappacosta M., Magnarosa M., Beccastrini L., Gatti A., Gaetani A.)	La gestione della consegna del sistema di trasporto della metropolitana di Riyadh, KSA <i>Dalla costruzione all'esercizio e manutenzione di una nuova mega infrastruttura. L'esperienza di un valutatore indipendente della sicurezza</i>	I-12
Cucchiara R. (Fedeli E., Ermini M., Gonnelli M., Avizzano C. A., Leonardis D., Pedurupillai D., Calderara S., Gasparini R., Satler M., Solazzi M., Tiseni L., Frisoli A.)	Mezzo leggero autonomo per l'ispezione dell'infrastruttura ferroviaria <i>Sperimentazione nel circuito di Bologna San Donato</i>	III-16
D		
Dell'Olmo P. (Giacco G. L.)	Ottimizzazione sistemi di trasporto multimodali	VI-12
Del Pezzo F. (Cirillo F, Giancola A. D., Mancano A., Ranauro F., Rosini S., Petralli S.)	Sistema di misura dei carichi verticali (SMCV)	IV-4
De Rossi A. (Orsini R., Genovesi P)	Evoluzione dei mezzi d'opera per la manutenzione delle linee ferroviarie	XI -22
Diana G. (Iacobini F, Lisi S., Lupi M., Sabbioni E., Manes A., Tarsitano D., Scazzosi R., Giglio M.)	Staffa fermacarro multifunzione <i>Applicazione di una metodologia analitico-sperimentale per la progettazione di un componente innovativo</i>	IV-10
Di Biccari C. (Mangia M., M. Ferraro)	Pillole di BIM (13) L'asset information model (AIM) applicato all'infrastruttura ferroviaria. <i>Riflessioni sulle potenzialità del BIM nella gestione degli asset della rete</i>	VII/VIII-64
Di Fazio M. (Pasqui J., Ponteggia D.)	Diffusione sonora per la stazione di Finale Ligure	VII/VIII-40
Di Flaviano F. (Caronti D.)	ERTMS/ETCS (4) <i>Piano di sviluppo ERTMS sulla infrastruttura Nazionale</i>	III-24
Di Flaviano F. (Caronti D.)	ERTMS/ETCS (5) <i>Nuovo capitolo dedicato al sistema europeo di protezione/controllo marcia treni</i>	XII-52
Di Mercione M. (Cavacchioli L.)	La linea di Luino <i>L'adeguamento infrastrutturale della galleria di Laveno</i>	VII/VIII-30
E		
Ebner S. (Ferraro M., Castrogiovanni V., Levy M.)	Pillole di BIM (12) L'organizzazione delle informazioni nel ciclo di vita delle sedi tecniche e la loro relazione con il BIM	VI-46
Emmanuele G. (Baldoni S., Brizzi M., Pallotta L., Neri A., Ruggeri A., Neri A., Battisti F., Lauro G., Morazio V., Ciaffi M., Senesi F., Memmi F., Valentini A., Neri S.)	Voliera <i>Un framework di localizzazione multi-sensore per applicazioni ERTMS</i>	V-20
Ermini M. (Fedeli E., Gonnelli M., Avizzano C. A., Leonardis D., Pedurupillai D., Cucchiara R., Calderara S., Gasparini R., Satler M., Solazzi M., Tiseni L., Frisoli A.)	Mezzo leggero autonomo per l'ispezione dell'infrastruttura ferroviaria <i>Sperimentazione nel circuito di Bologna San Donato</i>	III-16
F		
Fedeli E. (Ermini M., Gonnelli M., Avizzano C. A., Leonardis D., Pedurupillai D., Cucchiara R., Calderara S., Gasparini R., Satler M., Solazzi M., Tiseni L., Frisoli A.)	Mezzo leggero autonomo per l'ispezione dell'infrastruttura ferroviaria <i>Sperimentazione nel circuito di Bologna San Donato</i>	III-16
Ferrante R.	In manutenzione a Cervignano <i>Pit-stop di Carri e Locomotive di Mercitalia Rail nella Bassa Friulana all'insegna di sostenibilità e innovazione</i>	X-10

Ferraro M. (Coccimiglio G.)	Pillole di BIM (11) Utilizzo del BIM nella valutazione post sisma delle strutture dei fabbricati viaggiatori di RFI	I-32
Ferraro M. (Castrogiovanni V., Levy M., Ebner S.)	Pillole di BIM (12) L'organizzazione delle informazioni nel ciclo di vita delle sedi tecniche e la loro relazione con il BIM	VI-46
Ferraro M. (Mangia M., Di Biccari C.)	Pillole di BIM (13) L'asset information model (AIM) applicato all'infrastruttura ferroviaria Riflessioni sulle potenzialità del BIM nella gestione degli asset della rete	VII/VIII-64
Flaccomio L. (Cecchi L., Marella E., Nobili M., Sega V., Rizzo S., Russo D.)	Misure elettriche, termiche e meccaniche su un motore elettrico per un sistema di raffreddamento con frenatura reostatica	I-4
Foresta M. (Lozi P., Villa M.)	La profilazione dinamica del rischio sicurezza <i>Resoconto di un progetto pilota in ambito ferroviario</i>	XII-32
Frisoli A. (Fedeli E., Ermini M., Gonnelli M., Avizzano C. A., Leonardis D., Pedurupillai D., Cucchiara R., Calderara S., Gasparini R., Satler M., Solazzi M., Tiseni L.)	Mezzo leggero autonomo per l'ispezione dell'infrastruttura ferroviaria <i>Sperimentazione nel circuito di Bologna San Donato</i>	III-16
G		
Gaetani A. (Castano A., Corvino M., Mancini G., Zappacosta C., Magnarosa M., Beccastrini L., Gatti A.)	La gestione della consegna del sistema di trasporto della metropolitana di Riyadh, KSA <i>Dalla costruzione all'esercizio e manutenzione di una nuova mega infrastruttura. L'esperienza di un valutatore indipendente della sicurezza</i>	I-12
Gasparini R. (Fedeli E., Ermini M., Gonnelli M., Avizzano C. A., Leonardis D., Pedurupillai D., Cucchiara R., Calderara S., Satler M., Solazzi M., Tiseni L., Frisoli A.)	Mezzo leggero autonomo per l'ispezione dell'infrastruttura ferroviaria <i>Sperimentazione nel circuito di Bologna San Donato</i>	III-16
Gatti A. (Castano A., Corvino M., Mancini G., Zappacosta C., Magnarosa M., Beccastrini L., Gaetani A.)	La gestione della consegna del sistema di trasporto della metropolitana di Riyadh, KSA <i>Dalla costruzione all'esercizio e manutenzione di una nuova mega infrastruttura. L'esperienza di un valutatore indipendente della sicurezza</i>	I-12
Gazzetti M.P.	Aspetti umani e organizzativi dello Smart Working	IV-18
Genoese A. (Celani S., Monteforte C., Principia D., Caponi L., Rossi F.)	Equipaggi (19) Iniziative di Italo e di Trenitalia per mitigare il fenomeno delle aggressioni	IX-38
Genoese A. (Siciliano M., Polito D.)	Equipaggi (20) Speciale simulatori di condotta La potenza formativa del simulatore di condotta <i>Osservare le competenze a 360°</i>	X-42
Genoese A.	Equipaggi (21) Perchè la mia mamma deve andare a lavorare tutti i giorni, invece di restare a casa come piacerebbe a me e ai miei fratellini?	XI-36
Genoese A. (Regazzo A., Ingenito U., Rossi F.)	Equipaggi (22) Il riordino normativo nell'ambito del sistema ferroviario Nazionale	XII-38
Genovesi P. (De Rossi A., Orsini R.)	Evoluzione dei mezzi d'opera per la manutenzione delle linee ferroviarie	XI-22
Giacco G. L. (Dell'Olmo P.)	Ottimizzazione sistemi di trasporto multimodali	VI-12
Giancola A. D. (Cirillo F., Del Pezzo F., Mancano A., Ranauro F., Rosini S., Petralli S.)	Sistema di Misura dei Carichi Verticali (SMCV)	IV-4
Giglio M. (Iacobini F., Lisi S., Lupi M., Diana G., Sabbioni E., Manes A., Tarsitano D., Scazzosi R.)	Staffa fermacarro multifunzione <i>Applicazione di una metodologia analitico-sperimentale per la progettazione di un componente innovativo</i>	IV-10

Goliani M. (Serra M.)	I collegamenti su rotaia Trieste-Opicina	X-20
Gonnelli M. (Fedeli E., Ermini M., Avizzano C. A., Leonardi D., Peduruppillai D., Cucchiara R., Calderara S., Gasparini R., Satler M., Solazzi M., Tiseni L., Frisoli A.)	Mezzo leggero autonomo per l'ispezione dell'infrastruttura ferroviaria <i>Sperimentazione nel circuito di Bologna San Donato</i>	III-16
Graceffa A. (Trapani G.)	La ferrovia Siracusa-Licata	IX-22
Gruppo di Lavoro di RFI	Binario Legale (45)	I-58
Gruppo di Lavoro di RFI	Binario Legale (46)	II-64
Gruppo di Lavoro di RFI	Binario Legale (47)	III-58
Gruppo di Lavoro di RFI	Binario Legale (48)	IV-56
Gruppo di Lavoro di RFI	Binario Legale (49)	V-56
Gruppo di Lavoro di RFI	Binario Legale (50)	VI-58
Gruppo di Lavoro di RFI	Binario Legale (51)	VII/VIII-86
Gruppo di Lavoro di RFI	Binario Legale (52)	IX-56
Gruppo di Lavoro di RFI	Binario Legale (53)	X-70
Gruppo di Lavoro di RFI	Binario Legale (54)	XI-56
Gruppo di Lavoro di RFI	Binario Legale (55)	XII-64
Guidi Buffarini G. (Carones N., Consalvi R., Trezza G.)	Studio tecnico-economico per valutare l'adozione di un treno elettrico-ibrido di nuova tecnologia (senza emissioni) con sistema di accumulo di energia a bordo <i>Per le linee esistenti non elettrificate, in alternativa ad una elettrificazione totale o parziale della linea</i>	V-26
Gutierrez Ferrandiz M. (Vecchi A., Polimanti G., Lopez N., Stark H.J., Van De Velde D., Lorelli S.)	Drone 4RAIL <i>Metodologia armonizzata per l'uso di droni/UAV (Aeromobili a pilotaggio remoto) per le ispezioni di ponti</i>	II-14
I		
Iacobini F. (Lisi S., Lupi M., Diana G., Sabbioni E., Manes A., Tarsitano D., Scazzosi R., Giglio M.)	Staffa fermacarro multifunzione. <i>Applicazione di una metodologia analitico-sperimentale per la progettazione di un componente innovativo</i>	V-10
Ingenito U. (Rebecchi F.)	Equipaggi (12) Il ritorno d'esperienza e la costruzione della consapevolezza	I-42
Ingenito U. (Cavicchi P., Marchianò C.)	Equipaggi (17) Soluzioni tecniche per la riduzione della rumorosità del traffico ferroviario e ricadute sull'esercizio	VI-26
Ingenito U. (Poiesi A.)	Equipaggi (20) Speciale simulatori di condotta Lo stretching delle competenze <i>L'utilizzo del simulatore come strumento di formazione moderno per l'addestramento del PdC. L'esperienza di RTC</i>	X-48
Ingenito U. (Genoese A., Regazzo A., Rossi F.)	Equipaggi (22) Il riordino normativo nell'ambito del sistema ferroviario nazionale	XII-38
K		
Koller G. (Casoni M., Bionda G.)	Traverse sintetiche per armamento ferroviario <i>Report sulla prima esperienza italiana di utilizzo di traverse sintetiche FFU, da oltre 40 anni in uso in Giappone e da oltre 15 anni in vari Paesi Europei e Ferrovie a carattere Nazionale</i>	I-18

L

Labella L. (Bianco G., Calabrese A.)	Uno sguardo dentro Venezia Mestre Centro di manutenzione strategico per i treni ad alta velocità di Italo	VII/VIII-26
Langella A. (Antonacci C., Rossi F., Narda S., Porciello D.)	Equipaggi (14) La grande macchina del soccorso ferroviario	III-34
Lauro G. (Baldoni S., Brizzi M., Pallotta L., Neri A., Ruggeri A., Neri A., Battisti F., Emmanuele G., Morazio V., Ciaffi M., Senesi F., Memmi F., Valentini A., Neri S.)	Voliera <i>Un framework di localizzazione multi-sensore per applicazioni ERTMS</i>	V-20
Leonardis D., (Fedeli E., Ermini M., Gonnelli M., Avizzano C. A., Pedurupillai D., Cucchiara R., Calderara S., Gasparini R., Satler M., Solazzi M., Tiseni L., Frisoli A.)	Mezzo leggero autonomo per l'ispezione dell'infrastruttura ferroviaria <i>Sperimentazione nel circuito di Bologna San Donato</i>	III-16
Levy M. (Ferraro M., Castrogiovanni V., Ebner S.)	Pillole di BIM (12) L'organizzazione delle informazioni nel ciclo di vita delle sedi tecniche e la loro relazione con il BIM	VI-46
Lisi S. (Iacobini F., Lupi M., Diana G., Sabbioni E., Manes A., Tarsitano D., Scazzosi R., Giglio M.)	Staffa fermacarro multifunzione. <i>Applicazione di una metodologia analitico-sperimentale per la progettazione di un componente innovativo</i>	IV-10
Lombardo S. (Mortolini E.)	Equipaggi (16) Trenitalia continua il suo viaggio nella musica <i>Al ritmo seducente del nuovo BLUES, primo treno ibrido di Trenitalia che dal 21 dicembre 2022 ha iniziato a svolgere il servizio viaggiatori</i>	V-34
Lopez N. (Vecchi A., Polimanti G., Stark H.J., Van De Velde D., Lorelli S., Gutierrez Ferrandiz M.)	Drone 4RAIL <i>Metodologia armonizzata per l'uso di droni/UAV (Aeromobili a pilotaggio remoto) per le ispezioni di ponti</i>	II-14
Lorelli S. (Vecchi A., Polimanti G., Lopez N., Stark H.J., Van De Velde D., Gutierrez Ferrandiz M.)	Drone 4RAIL <i>Metodologia armonizzata per l'uso di droni/UAV (Aeromobili a pilotaggio remoto) per le ispezioni di ponti</i>	II-14
Lozi P. (Foresta M., Villa M.)	La profilazione dinamica del rischio sicurezza <i>Resoconto di un progetto pilota in ambito ferroviario</i>	XII-32
Luccini L.	CIFI Eventi (55)	I-62
Luccini L.	CIFI Eventi (56)	II-68
Luccini L.	CIFI Eventi (57)	III-62
Luccini L.	CIFI Eventi (58)	IV-60
Luccini L.	CIFI Eventi (59)	V-60
Luccini L.	CIFI Eventi (60)	VI-60
Luccini L.	CIFI Eventi (61)	VII/VIII-94
Luccini L.	CIFI Eventi (62)	IX-60
Luccini L.	CIFI Eventi (63)	X-74
Luccini L.	CIFI Eventi (64)	XI-60
Luccini L.	CIFI Eventi (65)	XII-68
Lupi M. (Iacobini F., Lisi S., Diana G., Sabbioni E., Manes A., Tarsitano D., Scazzosi R., Giglio M.)	Staffa fermacarro multifunzione <i>Applicazione di una metodologia analitico-sperimentale per la progettazione di un componente innovativo</i>	IV-10

Lusi C. (Calamai R.)	Le ferrovie regionali isolate <i>L'attuale quadro normativo in materia di sicurezza della circolazione ed il relativo stato di recepimento</i>	II-22
M		
Magnarosa M. (Castano A., Corvino M., Mancini G., Zappacosta C., Beccastrini L., Gatti A., Gaetani A.)	La gestione della consegna del sistema di trasporto della metropolitana di Riyadh, KSA <i>Dalla costruzione all'esercizio e manutenzione di una nuova mega infrastruttura. L'esperienza di un valutatore indipendente della sicurezza</i>	I-12
Mandelli A.	Sempre più innovazione <i>Nuove prospettive per lo shift modale e conferme per l'Europa ferroviaria al SIFER 2023</i>	VI-4
Marella E. (Cecchi L., Nobili M., Sega V., Flaccomio L., Rizzo S., Russo D.)	Misure elettriche, termiche e meccaniche su un motore elettrico per un sistema di raffreddamento con frenatura reostatica	I-4
Mancano A. (Cirillo F., Del Pezzo F., Giancola A. D., Ranauro F., Rosini S., Petralli S.)	Sistema di Misura dei Carichi Verticali (SMCV)	IV-4
Mancini G. (Castano A., Corvino M., Zappacosta M., Magnarosa M., Beccastrini L., Gatti A., Gaetani A.)	La gestione della consegna del sistema di trasporto della metropolitana di Riyadh, KSA <i>Dalla costruzione all'esercizio e manutenzione di una nuova mega infrastruttura. L'esperienza di un valutatore indipendente della sicurezza</i>	I-12
Mancini L. (Passalacqua N., Pellegrino S.)	Autoproduzione di energia elettrica <i>Impianto fotovoltaico dell'Officina Manutenzione Ciclica di Voghera</i>	XI-4
Mandelli A.	L'interporto di Padova, la porta di Nord-Est <i>Evoluzione, caratteristiche e prospettive di uno dei più importanti centri italiani per la logistica</i>	IX-10
Mandelli A.	Expo ferroviaria 2023 <i>Sulla via del futuro tra innovazione tecnologica e sostenibilità</i>	XII-4
Manes A. (Iacobini F., Lisi S., Lupi M., Diana G., Sabbioni E., Tarsitano D., Scazzosi R., Giglio M.)	Staffa fermacarro multifunzione. <i>Applicazione di una metodologia analitico-sperimentale per la progettazione di un componente innovativo</i>	IV-10
Mangia M. (Di Biccarri C., M. Ferraro.)	Pillole di BIM (13) L'asset information model (AIM) applicato all'infrastruttura ferroviaria <i>Riflessioni sulle potenzialità del BIM nella gestione degli asset della rete</i>	VII/VIII-64
Marchianò C. (Cavicchi P., Ingenito U.)	Equipaggi (17) Soluzioni tecniche per la riduzione della rumorosità del traffico ferroviario e ricadute sull'esercizio	VI-26
Memmi F. (Baldoni S., Brizzi M., Pallotta L., Neri A., Ruggeri A., Neri A., Battisti F., Lauro G., Emmanuele G., Morazio V., Ciaffi M., Senesi F., Valentini A., Neri S.)	Voliera <i>Un framework di localizzazione multi-sensore per applicazioni ERTMS</i>	V-20
Migliorini C.	Equipaggi (20) Speciale simulatori di condotta L'utilizzo dei Simulatori Dinamici di Addestramento alla Condotta (SIDAC) nell'ambito del sistema formativo di Trenitalia	X-42
Monteforte C. (Genoese A., Celani S., Principia D., Caponi L., Rossi F.)	Equipaggi (19) Iniziative di Italo e di Trenitalia per mitigare il fenomeno delle aggressioni	IX-38
Morazio V. (Baldoni S., Brizzi M., Pallotta L., Neri A., Ruggeri A., Neri A., Battisti F., Lauro G., Emmanuele G., Ciaffi M., Senesi F., Memmi F., Valentini A., Neri S.)	Voliera <i>Un framework di localizzazione multi-sensore per applicazioni ERTMS</i>	V-20
Mortolini E. (Lombardo S.)	"Equipaggi" (16) Trenitalia continua il suo viaggio nella musica <i>Al ritmo seducente del nuovo BLUES, primo treno ibrido di Trenitalia che dal 21 dicembre 2022 ha iniziato a svolgere il servizio viaggiatori</i>	V-34

N

Narda S. (Nardella E.)	Equipaggi (13) Relazioni di servizio, ogni servizio ci aiuta a migliorare	II-56
Narda S., (Antonacci C., Langella A., Rossi F., Porciello D.)	Equipaggi (14) La grande macchina del soccorso ferroviario	III-34
Nardella E. (Narda S.)	Equipaggi (13) Relazioni di servizio, ogni servizio ci aiuta a migliorare	II-56
Neri A. (Baldoni S., Brizzi M., Pallotta L., Battisti F., Ruggeri A., Neri A., Lauro G., Emmanuele G., Morazio V., Ciaffi M., Senesi F., Memmi F., Valentini A., Neri S.)	Voliera <i>Un framework di localizzazione multi-sensore per applicazioni ERTMS</i>	V-20
Neri S. (Baldoni S., Brizzi M., Pallotta L., Neri A., Ruggeri A., Neri A., Battisti F., Lauro G., Emmanuele G., Morazio V., Ciaffi M., Senesi F., Memmi F., Valentini A.)	Voliera <i>Un framework di localizzazione multi-sensore per applicazioni ERTMS</i>	V-20
Nobili M. (Cecchi L., Marella E., Sega V., Flaccomio L., Rizzo S., Russo D.)	Misure elettriche, termiche e meccaniche su un motore elettrico per un sistema di raffreddamento con frenatura reostatica	I-4

O

Olimpieri F. (Raimondi V.D.)	Sicurezza dell'Esercizio (20) Il piano annuale della sicurezza <i>Della circolazione dei treni e dell'esercizio ferroviario di RFI-anno 2023</i>	IV-42
Olmastroni F. (Caropreso C.)	La piattaforma ETR1000 si estende in Spagna <i>La piattaforma ETR1000, dopo l'estensione sul territorio Italia-Francia, è stata ulteriormente sviluppata per i servizi in Spagna</i>	II-4
Orsini R. (De Rossi A., Genovesi P.)	Evoluzione dei mezzi d'opera per la manutenzione delle linee ferroviarie	XI -22

P

Pallotta L. (Baldoni S., Brizzi M., Neri A., Battisti F., Ruggeri A., Neri A., Lauro G., Emmanuele G., Morazio V., Ciaffi M., Senesi F., Memmi F., Valentini A., Neri S.)	Voliera <i>Un framework di localizzazione multi-sensore per applicazioni ERTMS</i>	V-20
Pascolini S.	La Cumana <i>... e la terra si sollevò... e il treno con lei</i>	XI-32
Pasqui J.	Progettazione B.M.S. (Building Management System) per la stazione di Sanremo	V-4
Pasqui J. (Di Fazio M., Ponteggia D.)	Diffusione sonora per la stazione di Finale Ligure	VII/VIII-40
Passalacqua N. (Bernardini A.)	L'impianto fotovoltaico di OMCL Foligno <i>Autoproduzione di energia elettrica e rispetto dell'ambiente</i>	IX-4
Passalacqua N. (Mancini L., Pellegrino S.)	Autoproduzione di energia elettrica <i>Impianto fotovoltaico dell'Officina Manutenzione Ciclica di Voghera</i>	XI-4
Peduruppillai D. (Fedeli E., Ermini M., Gonnelli M., Avizzano C. A., Leonardis D., Cucchiara R., Calderara S., Gasparini R., Satler M., Solazzi M., Tiseni L., Frisoli A.)	Mezzo leggero autonomo per l'ispezione dell'infrastruttura ferroviaria <i>Sperimentazione nel circuito di Bologna San Donato</i>	III-16
Pellegrino S. (Mancini L., Passalacqua N.)	Autoproduzione di energia elettrica <i>Impianto fotovoltaico dell'Officina Manutenzione Ciclica di Voghera</i>	XI-4
Petralli S. (Cirillo F., Del Pezzo F., Giancola A. D., Mancano A., Ranauro F., Rosini S.)	Sistema di misura dei carichi verticali (SMCV)	IV-4
Petrucci E.	Una bella storia italiana <i>Nel decennale della Fondazione FS si celebrano i 90 anni della Littorina</i>	VI-21
Pietrangeli M.	Ponti ferroviari e stradali in ferro ad arco con struttura reticolare tipo Eiffel	VII/VIII-16

Pietrangeli M.	Cerimonia di consegna del premio Ferroviario Europeo Euroferr a Rieti il 23 settembre 2023 <i>Ai sindaci di sette stazioni del reatino e a otto associazioni benemerite nonché alla Provincia di Rieti (sala Cicolani della provincia di Rieti via Salaria tre)</i>	IX-63
Pietrangeli M.	150° anniversario della nascita della specialità Genio Ferrovieri	IX-30
Poiesi A. (Ingenito U.)	Equipaggi (20) Speciale simulatori di condotta Lo stretching delle competenze <i>L'utilizzo del simulatore come strumento di formazione moderno per l'addestramento del PdC. L'esperienza di RTC</i>	X-48
Polimanti G. (Vecchi A., Lopez N., Stark H.J., Van De Velde D., Lorelli S., Gutierrez Ferrandiz M.)	Drone 4RAIL <i>Metodologia armonizzata per l'uso di droni/UAV (Aeromobili a pilotaggio remoto) per le ispezioni di ponti</i>	II-14
Polito D. (Genoese A., Siciliano M.)	Equipaggi (20) Speciale simulatori di condotta La potenza formativa del simulatore di condotta <i>Osservare le competenze a 360°</i>	X-42
Ponteggia D. (Pasqui J., Di Fazio M.)	Diffusione sonora per la stazione di finale ligure	VII/VIII-40
Porciello D. (Antonacci C., Langella A., Rossi F., Narda S.)	Equipaggi (14) La grande macchina del soccorso ferroviario	III-34
Principia D. (Genoese A., Monteforte C., Celani S., Caponi L., Rossi F.)	Equipaggi (19) Iniziative di italo e di Trenitalia per mitigare il fenomeno delle aggressioni	IX-38
Raimondi V.D.	Sicurezza dell'Esercizio (19) Report 2022 "Assessment of Achievement of Safety Targets" <i>Rapporto ERA-Valutazione 2022 sul raggiungimento degli obiettivi di sicurezza</i>	I-48
Ragusa G.	Il nuovo concetto di "componenti critici per la sicurezza" sui veicoli ferroviari introdotto dalla legislazione europea	V-14
Raimondi V.D. (Olimpieri F.)	Sicurezza dell'Esercizio (20) Il piano annuale della sicurezza <i>Della circolazione dei treni e dell'esercizio ferroviario di RFI-anno 2023</i>	IV-42
Ranauro F. (Cirillo E., Del Pezzo F., Giancola A. D., Mancano A., Rosini S., Petralli S.)	Sistema di Misura dei Carichi Verticali (SMCV)	IV-4
Redazione TP	Iniziata l'avventura di IRYO	I-23
Rebecchi F. (Ingenito U.)	Equipaggi (12) Il ritorno d'esperienza e la costruzione della consapevolezza	I-42
Regazzo A. (Genoese A., Ingenito U., Rossi F.)	Equipaggi (22) Il riordino normativo nell'ambito del Sistema Ferroviario Nazionale	XII-38
Rizzo S. (Cecchi L., Marella E., Nobili M., Segà V., Flaccomio L., Russo D.)	Misure elettriche, termiche e meccaniche su un motore elettrico per un sistema di raffreddamento con frenatura reostatica	I-4
Rosini S. (Cirillo E., Del Pezzo F., Giancola A. D., Mancano A., Ranauro F., Petralli S.)	Sistema di Misura dei Carichi Verticali (SMCV)	IV-4
Rossi F. (Antonacci C., Langella A., Narda S., Porciello D.)	Equipaggi (14) La grande macchina del soccorso ferroviario	III-34
Rossi F. (Genoese A., Monteforte C., Principia D., Caponi L., Celani S.)	Equipaggi (19) Iniziative di Italo e di Trenitalia per mitigare il fenomeno delle aggressioni	IX-38
Rossi F. (Genoese A., Regazzo A., Ingenito U.)	Equipaggi (22) Il riordino normativo nell'ambito del sistema ferroviario nazionale	XII-38
Russo D. (Cecchi L., Marella E., Nobili M., Segà V., Flaccomio L., Rizzo S.)	Misure elettriche, termiche e meccaniche su un motore elettrico per un sistema di raffreddamento con frenatura reostatica	I-4

S

Sabbioni E. (Iacobini F., Lisi S., Lupi M., Diana G., Manes A., Tarsitano D., Scazzosi R., Giglio M.)	Staffa fermacarro multifunzione. <i>Applicazione di una metodologia analitico-sperimentale per la progettazione di un componente innovativo</i>	IV-10
Satler M. (Fedeli E., Ermini M., Gonnelli M., Avizzano C. A., Leonardis D., Peduruppillai D., Cucchiara R., Calderara S., Gasparini R., Solazzi M., Tiseni L., Frisoli A.)	Mezzo leggero autonomo per l'ispezione dell'infrastruttura ferroviaria <i>Sperimentazione nel circuito di Bologna San Donato</i>	III-16
Scazzosi R. (Iacobini F., Lisi S., Lupi M., Diana G., Sabbioni E., Manes A., Tarsitano D., Giglio M.)	Staffa fermacarro multifunzione. <i>Applicazione di una metodologia analitico-sperimentale per la progettazione di un componente innovativo</i>	IV-10
Sega V. (Cecchi L., Marella E., Nobili M., Flaccomio L., Rizzo S., Russo D.)	Misure elettriche, termiche e meccaniche su un motore elettrico per un sistema di raffreddamento con frenatura reostatica	I-4
Selvaggio T. (Banelli M., Barbini F.)	Promozione di una positiva cultura della sicurezza mantenendo la riservatezza nella segnalazione	IX-34
Senesi F. (Baldoni S., Brizzi M., Pallotta L., Neri A., Ruggeri A., Neri A., Battisti F., Lauro G., Emmanuele G., Morazio V., Ciaffi M., Memmi F., Valentini A., Neri S.)	Voliera <i>Un framework di localizzazione multi-sensore per applicazioni ERTMS</i>	V-20
Serra M. (Goliani M.)	I collegamenti su rotaia Trieste-Opicina	X-20
Siciliano M. (Genoese A., Polito D.)	Equipaggi (20) Speciale simulatori di condotta La potenza formativa del simulatore di condotta <i>Osservare le competenze a 360°</i>	X-42
Solazzi M. (Fedeli E., Ermini M., Gonnelli M., Avizzano C. A., Leonardis D., Peduruppillai D., Cucchiara R., Calderara S., Gasparini R., Satler M., Tiseni L., Frisoli A.)	Mezzo leggero autonomo per l'ispezione dell'infrastruttura ferroviaria <i>Sperimentazione nel circuito di Bologna San Donato</i>	III-16
Spalvieri C. (Tilli N.)	La Trazione Elettrica (21) Isolatori di sezione	I-24
Spalvieri C. (Tilli N.)	La Trazione Elettrica (22) Protezioni della LdC	II-44
Spalvieri C. (Tilli N.)	La Trazione Elettrica (23) Protezioni della LdC 3kVcc	III-48
Spalvieri C. (Tilli N.)	La Trazione Elettrica (24) Protezioni della LdC 25kVca	IV-32
Spalvieri C. (Tilli N.)	La Trazione Elettrica (25) Il pantografo	V-38
Spalvieri C. (Tilli N.)	La Trazione Elettrica (26) Diagnostica dell'infrastruttura TE	VI-38
Spalvieri C. (Tilli N.)	La Trazione Elettrica (27) Diagnostica dell'infrastruttura TE	VII/VIII-74
Spalvieri C. (Tilli N.)	La Trazione Elettrica (28) Diagnostica dell'infrastruttura TE <i>Prove di qualità di captazione per la certificazione del sottosistema energia</i>	IX-46
Spalvieri C. (Tilli N.)	La Trazione Elettrica (29) Sistemi di ripristino in emergenza <i>I pali di fortuna</i>	X-34
Spalvieri C. (Tilli N.)	La Trazione Elettrica (30) Segnaletica antinfortunistica sulle linee TE	XI-40
Spalvieri C. (Tilli N.)	La Trazione Elettrica (31) Segnaletica antinfortunistica sulle linee TE	XII-44
Stark H.J. (Vecchi A., Polimanti G., Lopez N., Van De Velde D., Lorelli S., Gutierrez Ferrandiz M.)	Drone 4RAIL <i>Metodologia armonizzata per l'uso di droni/UAV (Aeromobili a pilotaggio remoto) per le ispezioni di ponti</i>	II-14

T

Tarsitano D. (Iacobini F., Lisi S., Lupi M., Diana G., Sabbioni E., Manes A., Scazzosi R., Giglio M.)	Staffa fermacarro multifunzione <i>Applicazione di una metodologia analitico-sperimentale per la progettazione di un componente innovativo</i>	IV-10
Tholosano Di Valgrisanche F.	Cerimonia per la consegna delle borse di studio e dei premi relativi agli anni 2021 e 2022	X-76
Tilli N. (Spalvieri C.)	La Trazione Elettrica (21) Isolatori di sezione	I-24
Tilli N. (Spalvieri C.)	La Trazione Elettrica (22) Protezioni della LdC	II-44
Tilli N. (Spalvieri C.)	La Trazione Elettrica (23) Protezioni della LdC 3kVcc	III-48
Tilli N. (Spalvieri C.)	La Trazione Elettrica (24) Protezioni della LdC 25kVca	IV-32
Tilli N. (Spalvieri C.)	La Trazione Elettrica (25) Il pantografo	V-38
Tilli N. (Spalvieri C.)	La Trazione Elettrica (26) Diagnostica dell'infrastruttura TE	VI-38
Tilli N. (Spalvieri C.)	La Trazione Elettrica (27) Diagnostica dell'infrastruttura TE	VII/VIII-74
Tilli N. (Spalvieri C.)	La Trazione Elettrica (28) Diagnostica dell'infrastruttura TE <i>Prove di qualità di captazione per la certificazione del sottosistema energia</i>	IX-46
Tilli N. (Spalvieri C.)	La Trazione Elettrica (29) Sistemi di ripristino in emergenza <i>I pali di fortuna</i>	X-34
Tilli N. (Spalvieri C.)	La Trazione Elettrica (30) Segnaletica antinfortunistica sulle linee TE	XI-40
Tilli N. (Spalvieri C.)	La Trazione Elettrica (31) Segnaletica antinfortunistica sulle linee TE	XII-44
Tiseni L. (Fedeli E., Ermini M., Gonnelli M., Avizzano C. A., Leonardis D., Peduruppillai D., Cucchiara R., Calderara S., Gasparini R., Satler M., Solazzi M., Frisoli A.)	Mezzo leggero autonomo per l'ispezione dell'infrastruttura ferroviaria <i>Sperimentazione nel circuito di Bologna San Donato</i>	III-16
Trapani G. (Graceffa A.)	La ferrovia Siracusa-Licata	IX-22
Trezza G. (Guidi Buffarini G., Carones N., Consalvi R.)	Studio tecnico-economico per valutare l'adozione di un treno elettrico-ibrido di nuova tecnologia (senza emissioni) con sistema di accumulo di energia a bordo <i>Per le linee esistenti non elettrificate, in alternativa ad una elettrificazione totale o parziale della linea</i>	V-26
Trifilio T. (Celani S.)	Equipaggi (15) Italo ed i comportamenti virtuosi del personale in servizio a bordo treno	IV-24

V

Valentini A. (Baldoni S., Brizzi M., Pallotta L., Neri A., Ruggeri A., Neri A., Battisti F., Lauro G., Emmanuele G., Morazio V., Ciaffi M., Senesi F., Memmi F., Neri S.)	Voliera <i>Un framework di localizzazione multi-sensore per applicazioni ERTMS</i>	V-20
Van De Velde D. (Vecchi A., Polimanti G., Lopez N., Stark H.J., Lorelli S., Gutierrez Ferrandiz M.)	Drone 4RAIL <i>Metodologia armonizzata per l'uso di droni/UAV (Aeromobili a pilotaggio remoto) per le ispezioni di ponti</i>	II-14
Vecchi A. (Polimanti G., Lopez N., Stark H.J., Van De Velde D., Lorelli S., Gutierrez Ferrandiz M.)	Drone 4RAIL <i>Metodologia armonizzata per l'uso di droni/UAV (Aeromobili a pilotaggio remoto) per le ispezioni di ponti</i>	II-14
Villa M. (Foresta M., Lozi P.)	La profilazione dinamica del rischio sicurezza <i>Resoconto di un progetto pilota in ambito ferroviario</i>	XII-32

Z

Zappacosta C. (Castano A., Corvino M., Mancini G., Magnarosa M., Beccastrini L., Gatti A., Gaetani A.)	La gestione della consegna del sistema di trasporto della metropolitana di Riyadh, KSA <i>Dalla costruzione all'esercizio e manutenzione di una nuova mega infrastruttura. L'esperienza di un valutatore indipendente della sicurezza</i>	I-12
--	--	------