

aeroporti&hub

Specialisti da record per piste aeroportuali

Francesco Colombo
n° 110 – pag. 82

La pista n° 3 di Fiumicino: per testare nuove tecnologie

Dragan Stevanovic
n° 113 – pag. 74

ambiente&territorio

Il rischio idrogeologico e la rete viaria nazionale minore

Antonio Cataldo – Barbara Dessì – Daniele Spizzichino – Paola Villani
n° 109 – pag. 173

Verso le emissioni zero per una Green Mobility

A cura di Piero Scotti
n° 109 – pag. 180 / n° 110 – pag. 176 / n° 111 – pag. 160
n° 112 – pag. 182 / n° 113 – pag. 158 / n° 114 – pag. 172

Vasche di prima pioggia

Giuliano Sauli – Paola Villani
n° 110 – pag. 178

Progettazione e posa in opera per programmare la viabilità

Francesco Angelillo
n° 111 – pag. 138

La nuova frontiera della lotta al rumore si chiama Dynamap

Patrizia Bellucci – Laura Peruzzi
n° 111 – pag. 142

Il Punto di Vista: "Pavimentazioni sostenibili e ambiente"

Marco Pasetto
n° 111 – pag. 145

L'importanza dei progetti preliminari

Gian Vito Graziano
n° 111 – pag. 146

Le aree urbane: tentativi di organizzazione

Alfonso Annunziata – Franco Annunziata
n° 111 – pag. 150

La riforestazione di territori per ridurre le emissioni di CO₂

Daniele Mascellani – Ferruccio Bucalo – Maurizio Torresi – Sergio Paglione
n° 111 – pag. 154

I Sistemi Informativi Territoriali per il monitoraggio ambientale

Valter Re – Francesca Cavalazzi – Dorina Spoglianti
Marco Salomone – Luca Rossi
n° 111 – pag. 162

L'ampliamento alla terza corsia della A14 tratto Cattolica-Fano

Marco Vicari – Gianluca Ugucioni
n° 111 – pag. 168

Riqualficazione dei litorali con percorsi ciclopedonali

Fulvio Bolobicchio
n° 111 – pag. 174

Analisi del trasporto merci per l'efficienza infrastrutturale

Giuseppe Pascuzzi
n° 112 – pag. 174

La stabilità degli argini fluviali

Lorenzo Frigo
n° 112 – pag. 178

Il computo metrico estimativo ambientale per le strade

Antonio D'Andrea – Paola Di Mascio – Laura Moretti
n° 113 – pag. 148

I Produttori e le marcature CE delle barriere antirumore

Giovanni Brero
n° 113 – pag. 152

Ricavare energia da ponti e viadotti

Domenico Crocco
n° 113 – pag. 156

Sistemazioni dei versanti con terre rinforzate

Marco Vicari – Raffaele Abbate
n° 114 – pag. 166

Il diffrattore fonoassorbente

Manuela Fucacci
n° 114 – pag. 170

Tutelare l'ambiente e il territorio come risorsa

Ubaldo Gini – Antonio Berrettini
n° 114 – pag. 174

Lignite Energy Pulverized: il combustibile economico

n° 114 – pag. 177

asfalti&bitumi

Il più grande Costruttore di macchine di prova materiali

n° 110 – pag. 90

Prodotti alternativi con alti standard prestazionali

Ermanno Ramazzotti
n° 110 – pag. 92

Conglomerati bituminosi con gomma da PFU

Daniele Fornai – Cesare Sangiorgi – Claudio Lantieri
Fabio Capanelli – Ettore Volta
n° 111 – pag. 52

La soluzione per la produzione di conglomerati freddi

Direzione Marketing e Commerciale della Divisione Macchine stradali di
Marini, Gruppo Fayat
n° 111 – pag. 56

Soluzioni innovative per strade sostenibili

Ufficio Stampa di Bitem Srl
n° 112 – pag. 108

Effetto sul comportamento a rottura del conglomerato bituminoso con CRM

Elena Romeo – Valeria Ghizzardi – Antonio Montepara
n° 114 – pag. 100

Conglomerati bituminosi ecocompatibili ad alte prestazioni

Ermanno Ramazzotti
n° 114 – pag. 106

L'impianto mobile discontinuo XPRESS 2500

n° 114 – pag. 110

La produzione di conglomerati con mobilità a basso costo

Mario Carlotto
n° 114 – pag. 112

Quanto la velocità è legata alla sostenibilità

Edgardo Menegatti
n° 114 – pag. 113

Impianti mobili di riciclaggio a freddo

Marco Garofalo – Elena Sturlini
n° 114 – pag. 115

attrezzature&componenti

All'avanguardia nella tecnologia dei materiali

Marco Garofalo
n° 109 – pag. 124

Nuovi telescopici a sollevamento medio

n° 109 – pag. 130

Sollevatori telescopici di grande portata

Carlo Alberto Razzoli
n° 110 – pag. 126

Un potente mescolatore per un impianto eco-compatibile

n° 110 – pag. 130

L'evoluzione dei telescopici continua

n° 110 – pag. 132

Un sodalizio vincente grazie ad un escavatore

Claudio Vitruvio
n° 110 – pag. 136

K39H: la meccatronica italiana conquista i Finlandesi

Ufficio Stampa di Cipa SpA
n° 110 – pag. 140

Il nuovo Daily 4x4 perfetto per l'off-road

n° 111 – pag. 102

Compattazione ad alta produttività

Lucio Garofalo
n° 112 – pag. 146

Soluzioni ad ampio spettro per il recupero dei ponti

Luigi Brighenti
n° 112 – pag. 148

Gioca in casa

Costantino Radis
n° 113 – pag. 118

Attrezzature all'opera sulle infrastrutture europee

Silvie Pelcova
n° 113 – pag. 124

cementi&calcestruzzi

La galleria naturale Caltanissetta

Alessandro Focaracci – Pierfrancesco Paglini
n° 109 – pag. 90

Il sottopasso a "impatto zero"

Patrizio Cavadini
n° 109 – pag. 96

Un drenante fonoassorbente sostenibile per l'ambiente

n° 109 – pag. 100

La realizzazione di cordoli autostradali U.H.P.F.R.C.C.

Giacomo Iannis – Stefano Maringoni – Francesca Simonelli
n° 110 – pag. 96

Il ripristino durevole e sostenibile delle strutture in calcestruzzo

Federico Laino – Pasquale Zaffaroni
n° 111 – pag. 58

La variante alla S.S. 38 "Sondrio-Bormio" per Santa Lucia

Marco Massini – Raffaele Ravaoli
n° 111 – pag. 66

Gli ingredienti per il consolidamento di ponti in calcestruzzo

Marco Arduini – Andrea Nicoletti
n° 112 – pag. 113

La nuova linea Oued Tlélat-Tlemcen

Letizia Solari
n° 112 – pag. 120

Al via i lavori di costruzione della variante di Grottaminarda

Silvio Buti
n° 112 – pag. 124

Tombinatura integrale di un collettore fognario

Ufficio Stampa di Coprem Srl
n° 113 – pag. 82

Prodotti speciali sulla A36 per la durabilità del calcestruzzo

Ufficio Tecnico di Mapei SpA
n° 113 – pag. 86

Ancorante cementizio per tirafondi nel calcestruzzo

Marco Arduini – Andrea Nicoletti
n° 114 – pag. 118

editoriale

Il futuro dell'Italia è nelle sue mani e deve agire da sola

Claudio Capocelli
n° 109 – pag. 9

Il "ponte" delle riforme per superare il burrone

Claudio Capocelli
n° 110 – pag. 9

Prevenzione della corruzione, riforma degli appalti e della PA: strategie per la crescita

Claudio Capocelli
n° 111 – pag. 9

Riforma appalti con il varo di un codice "snello"

Claudio Capocelli
n° 112 – pag. 7

La continuità funzionale delle opere stradali: conservare l'esistente migliorandolo

Claudio Capocelli
n° 113 – pag. 9

La crescita di un Paese procede con la qualità e le dotazioni della propria rete di trasporto

Claudio Capocelli
n° 114 – pag. 9

ferrovie&metropolitane

Le vie del ferro

A cura di Gaetano Moroni

n° 109 – pag. 84 / n° 110 – pag. 80 / n° 111 – pag. 44

n° 112 – pag. 100 / n° 113 – pag. 72 / n° 114 – pag. 98

RFI, sistema AV/AC: le nuove linee

n° 109 – pag. 86

Quarta relazione della Commissione sul mercato ferroviario seconda parte

Fabio Camnasio

n° 110 – pag. 77

Cinque nuove stazioni metrò colorate di lilla

Ufficio Stampa di Metro 5 SpA

n° 111 – pag. 46

La Linea 1 della metro di Torino riprende a correre

Paolo Pavinato

n° 111 – pag. 48

M4, la nuova Linea Blu

n° 113 – pag. 70

finanza&progetti

Legge di Stabilità 2015

Darma Lodigiani

n° 109 – pag. 182

Proiezioni Sistema Simco: opportunità per le Imprese italiane

Marta Tenca

n° 111 – pag. 182

137 opere per 200 milioni: il CIPE finanzia lo "Sblocca Italia"

Darma Lodigiani

n° 111 – pag. 183

Allegato Infrastrutture: passate 30 opere e archiviate 19

Darma Lodigiani

n° 111 – pag. 184

I fondi strutturali europei Regione Lombardia: FESR e FSE

Luigi Brighenti

n° 111 – pag. 185

Piano ANAS e Terzo Valico: via libera del CIPE

Marta Tenca

n° 113 – pag. 160

Publicato il PON infrastrutture e reti 2014-2020

Darma Lodigiani

n° 114 – pag. 178

gallerie&tunnelling

Galleria di Gallerie

A cura di Monica Sigismondo

n° 109 – pag. 54 / n° 110 – pag. 24 / n° 111 – pag. 36

n° 112 – pag. 40 / n° 113 – pag. 54 / n° 114 – pag. 64

A Milano la galleria De Gasperi-Gattamelata

Roberto Stefani – Marcello Saibene – Ivan Filippi

n° 109 – pag. 28

Il Punto di Vista: "La progettazione ipogea Made in Italy quale risorsa per nuovi spazi"

Pietro Lunardi

n° 109 – pag. 33

Il nuovo impianto antincendio nel traforo del Gran Sasso

Mario Bellesia – Cristian Trinchini

n° 109 – pag. 34

Le nuove gallerie di Novilara sulla A14 – prima parte

Filippo Avesani – Carlo Alessio – Georgios Kalamaras

Sebastiano Pelizza

n° 109 – pag. 40

La galleria di base del Brennero

Raffaèle Zurlo

n° 109 – pag. 46

Le nuove gallerie di Novilara sulla A14 – seconda parte

Filippo Avesani – Carlo Alessio – Georgios Kalamaras – Sebastiano Pelizza

n° 110 – pag. 46

La zonizzazione di sicurezza nelle gallerie stradali

Giuseppe Parise – Luigi Parise

n° 110 – pag. 60

Sistemi antincendio per gallerie: l'uovo di Colombo

Eugenio A. Merzagora

n° 110 – pag. 65

Analisi video in galleria... e non solo

Roberto Tognacca

n° 111 – pag. 33

Un occhio attivo contro gli incendi

Roberto Pierro – Mario Lanciano – Luca Longoni

Diego Mercurio – Marco Renzetti

n° 111 – pag. 42

Il varo di un manufatto ferroviario sotto la linea FNM

Antonio Bruno

n° 112 – pag. 44

Conto alla rovescia per la galleria di Base del San Gottardo

Marina Capocelli

n° 112 – pag. 50

Il sistema elettronico per il controllo dei cavi elettrici

Roberto Pierro – Mario Lanciano – Alfonso Baldrighi – Luca Longoni

Marco Renzetti – Diego Mercurio

n° 113 – pag. 51

Illuminazione delle gallerie, ostacolo per la sicurezza

Paolo Soardo

n° 114 – pag. 68

Carreggiata unica bidirezionale in galleria

Francesco Annunziata

n° 114 – pag. 72

Tunnel realizzati con TBM-EPB

Massimo Chiarelli

n° 114 – pag. 74

Tecnologia italiana all'estero

Claudio Casotti

n° 114 – pag. 80

incontri&interviste

Giuseppe Cerutti: l'uomo che... ci avvicina all'Europa

Bruno Amatucci

n° 109 – pag. 190

La sicurezza non si improvvisa

Letizia Solari

n° 110 – pag. 194

Eccellenza e affidabilità nel settore dei fasteners

n° 110 – pag. 197

Giulio Burchi: l'uomo che... dalla gavetta è arrivato alla vetta

Bruno Amatucci

n° 110 – pag. 198

Giorgio Squinzi: l'uomo che... ci rende orgogliosi di essere Italiani

Bruno Amatucci

n° 111 – pag. 186

Pierre Louis Bertina: l'uomo che... ci fa viaggiare in comodità e sicurezza

Bruno Amatucci

n° 112 – pag. 190

Visione e priorità strategica con i telescopici MHT

Claudio Vitruvio

n° 113 – pag. 176

Violeta Bulc: la donna che... trasporta in avanti l'Europa

Bruno Amatucci – Marina Capocelli

n° 113 – pag. 182

Pala gommata e benna originale: integrazione per redditività ottimale

Francesco Colombo

n° 113 – pag. 186

La cultura del servizio con investimenti in qualità

Francesco Colombo

n° 114 – pag. 184

Gianni Vittorio Armani: l'uomo che... velocizza l'Italia

Bruno Amatucci

n° 114 – pag. 188

macchine movimento terra

La trazione idrostatica OptiTrack sulla gamma C

Ufficio Stampa di Renault Trucks Italia SpA

n° 109 – pag. 118

Dei classici moderni: le pale gommate L30G e L35G

n° 109 – pag. 120

Cresce il mercato italiano

n° 110 – pag. 108

Gran parata di nuovi modelli

n° 110 – pag. 110

Il dozer 1150M al lavoro in Sardegna

n° 110 – pag. 114

Un escavatore mobile da 10 t particolarmente efficiente

n° 110 – pag. 116

I modelli aggiornati della Serie SV

n° 110 – pag. 118

La 12MTX gommata

n° 110 – pag. 122

Compatti girosagoma Serie D: impareggiabili nei cantieri stradali

n° 111 – pag. 94

Pale gommate medie Serie M: potenza e prestazioni al top

Ufficio Stampa di CGT SpA

n° 111 – pag. 98

La sicurezza: tutto tranne che un optional

Ufficio Stampa di Mecalac France Sas

n° 112 – pag. 144

Cresce il mercato italiano delle macchine per costruzioni

n° 113 – pag. 112

Un mulino a martelli ecologico per le nuove autostrade lombarde

Stefano Carugo – Giuseppe Bonacina

n° 113 – pag. 114

macchine stradali

Profilatura avanzata delle gallerie

Lucio Garofalo

n° 109 – pag. 110

Un'Impresa dal braccio meccanico e dal cuore elettrico

Alessandro Gerotto

n° 109 – pag. 114

Rulli tandem con sterzo articolato fino a 16 t

n° 110 – pag. 104

Lavoro di squadra per una proficua crescita aziendale

n° 110 – pag. 106

Alimentatori di cb per una stesa ottimale

Claudio Vitruvio

n° 111 – pag. 76

Massima capacità produttiva nei cantieri più difficili

Ufficio Stampa di Bomag Italia Srl

n° 111 – pag. 86

I primi grader europei

Francesco Colombo

n° 111 – pag. 88

Construction: l'evoluzione continua

Editha Julia Anonuevo

n° 111 – pag. 92

Tradizione e nobiltà

Luigi Nobile

n° 112 – pag. 137

SP15i Autopilot senza fili guida: estrusione barriere di protezione

n° 112 – pag. 142

Record di larghezza di stesa con alta compattazione

n° 113 – pag. 106

Il rullo a doppio tamburo DD25B:
produttività e prestazioni da leader

Claudio Vitruvio
n° 114 – pag. 136

Dyn@Lyzer: controllo e registrazione della compattazione
n° 114 – pag. 140

manifestazioni&formazione

SICUREZZA 2014: "sicuramente" innovativa

Luigi Brighenti
n° 109 – pag. 195

Sistemi di monitoraggio per incrementare la resilienza ai rischi

Carmelo Gentile – Maria Giuseppina Limongelli
n° 109 – pag. 196

Il progetto ROSEE per la sicurezza stradale

Eugenio A. Merzagora
n° 109 – pag. 199

Sicurezza stradale al Convegno AIPCR

Bruno Amatucci
n° 109 – pag. 200

TRANSPOTEC 2015 pronto a creare progresso

n° 109 – pag. 202

Gli appuntamenti dei prossimi mesi

A cura di Valeria Ferrazzo e Monica Gallelo
n° 110 – pag. 204 / n° 112 – pag. 194 / n° 114 – pag. 204

A Milano la Mobility Conference 2015

n° 110 – pag. 203

Tutta la filiera del calcestruzzo ad INTERMAT 2015

n° 110 – pag. 205

Verso un tavolo di cooperazione

Alessandro Franceschini
n° 110 – pag. 206

"Il calcestruzzo estruso"

n° 110 – pag. 208

"Le nuove frontiere della manutenzione stradale e delle pavimentazioni urbane: durabilità, ambiente e costi"

n° 110 – pag. 209

"La stabilizzazione dei terreni con calce"

n° 110 – pag. 210

TRANSPOTEC chiude con +16%: ottimismo nell'autotrasporto

n° 111 – pag. 190

ASPHALTICA WORLD 2015

Michele Moramarco
n° 113 – pag. 192

Il Convegno OICE: coerenti scelte di mercato

Bruno Amatucci
n° 113 – pag. 198

ECOMONDO 2015: la Green Economy è a Rimini

Ufficio Stampa di ECOMONDO
n° 113 – pag. 200

Il 61° Congresso mondiale dell'UITP

Eugenio A. Merzagora
n° 113 – pag. 202

Innovation Days 2015: molto più che una vetrina

Maurizio Quaranta
n° 114 – pag. 192

EXPOTUNNEL: la Convention

Luigi Brighenti
n° 114 – pag. 198

Gli International Mineral Technology Days 2015

n° 114 – pag. 200

Porte aperte a tradizione e tecnologia

Maurizio Quaranta
n° 114 – pag. 206

"La sicurezza nei cantieri stradali e autostradali"

Ufficio Relazioni Esterne di Autobrennero SpA
n° 114 – pag. 208

Successo oltre le aspettative per la 5ª edizione del GIS

n° 114 – pag. 210

materiali&inerti

La galleria di sicurezza Mitholz

Enrico Dal Negro – Veit Reinstadler – Beat Liniger – Eleonora Plescia
n° 109 – pag. 102

KIO, il chiusino in Kinext

Marco Battisti – Matteo Cerpelletti
n° 111 – pag. 70

Impermeabilizzazione di ponti dell'Alta Velocità

Alessandro Raggio
n° 113 – pag. 88

Una realtà in continua evoluzione

Sebastiano Galiazzo
n° 114 – pag. 124

norme&leggi

"Sblocca Italia": accelera la AV Brescia-Padova

Marta Tenca
n° 109 – pag. 183

Osservatorio Legale Infrastrutture Viarie

A cura di Stefano Calzolari
n° 109 – pag. 188 / n° 110 – pag. 192 / n° 111 – pag. 180
n° 112 – pag. 186 / n° 113 – pag. 166 / n° 114 – pag. 180

L'UE Informa

A cura di Fabio Camnasio
n° 109 – pag. 184 / n° 110 – pag. 186 / n° 111 – pag. 177
n° 112 – pag. 183 / n° 113 – pag. 169 / n° 114 – pag. 182

Nel Milleproroghe, novità sulle concessioni autostradali

Darma Lodigiani
n° 110 – pag. 185

Gare d'ingegneria: 2014 in positivo

Marta Tenca
n° 110 – pag. 189

Le opere di ingegneria civile diventano sostenibili

Anna Caterina Rossi
n° 110 – pag. 190

Stop al in house: per le autostrade in appalto tutti i lavori

Darma Lodigiani
n° 112 – pag. 189

Riforma della PA: tempi certi per Imprese e cittadini

Darma Lodigiani
n° 113 – pag. 162

Codice della Strada: in vigore le nuove Norme

Marta Tenca
n° 113 – pag. 164

MIT: online il Conto Nazionale delle Infrastrutture e dei Trasporti 2013-2014

Darma Lodigiani
n° 113 – pag. 164

Modifiche per il Codice stradale svizzero

Eugenio A. Merzagora
n° 113 – pag. 172

pavimentazioni&manti

Pavimentazione in calcestruzzo per la galleria di Laives

Georg Fischnaller – Christian Franchini
n° 109 – pag. 22

Materiali innovativi per pavimentazioni urbane

Massimiliano Papetti – Renzo Valtorta – Pierluigi Balconi – Alberto Adami
n° 110 – pag. 38

Tutordrive: un'app per rilevare le buche stradali

Vincenzo Pasquale Giofrè – Antonio Tassitani – Vittorio Astarita
n° 110 – pag. 42

Il progetto europeo TYREC4LIFE

Ezio Santagata – Maria Chiara Zanetti – Agata Fortunato
n° 111 – pag. 22

Risolvere i limiti dei manti in asfalto riciclato

Raquel Silverberg
n° 111 – pag. 30

Georadar: le proprietà meccaniche della sovrastruttura stradale

Andrea Benedetto – Fabio Tosti – Luca Bianchini Ciampoli
n° 112 – pag. 34

All'opera lungo la S.P. CR ex S.S. 415 "Paulese"

Loretta Venturini – Lorenzo Sangalli
n° 113 – pag. 42

Il Punto di Vista: "La realizzazione delle pavimentazioni in cls: potenzialità e necessità di un cambio di passo"

Maurizio Crispino
n° 114 – pag. 24

Malte cementizie per il risanamento superficiale

Roberto Melotti – Clara Stoppa
n° 114 – pag. 26

Progettazione delle pavimentazioni: un diverso approccio – prima parte

Pietro Ferrari
n° 114 – pag. 30

I colori per una viabilità più sicura

Loretta Venturini
n° 114 – pag. 43

Pavimentazioni tecnico-funzionali in ambito urbano

Luca Francioni
n° 114 – pag. 48

I trattamenti superficiali per la manutenzione stradale

Andrea Grilli
n° 114 – pag. 51

Metodologie innovative per pavimentazioni in cls – prima parte

Maurizio Crispino – Filippo Giustozzi
n° 114 – pag. 58

ponti&viadotti

Il ponte sospeso di Kamoro in Madagascar

Marco Petrangeli – Camillo Andreocci – Paolo Tortolini
Cristiana Magnani – Gianclaudio Oliva
n° 109 – pag. 58

"La vulnerabilità delle infrastrutture viarie e ferroviarie"

Donatella Pingitore – Vincenzo Venturi
n° 109 – pag. 64

Una porta conosciuta in tutto il mondo

Carlo Fabbri – Massimo Zuccolotto – Sandro Turrin – Giampietro Sessolo
n° 109 – pag. 70

Il viadotto strallato Carpineto I

Lucio Della Sala – Rosario Cerone – Angelo Sabatiello
n° 109 – pag. 73

La gestione dell'emergenza sismica in reti di trasporto urbano

Mariano A. Zanini – Pierangelo Rossi – Yuval Hadas – Massimiliano Gastaldi
Riccardo Rossi – Carlo Pellegrino – Claudio Modena
n° 109 – pag. 80

Vecchia strada, nuovo vigore

Ufficio Marketing di Castaldo SpA
n° 110 – pag. 68

Un applicativo per il deterioramento di ponti

Mariano Angelo Zanini – Nicolò Cester Flora Faleschini – Carlo Pellegrino
n° 110 – pag. 72

Viaduc Reyers, addio!

Fabio Camnasio
n° 110 – pag. 76

Il Punto di Vista: "La cultura del progetto"

Mario de Miranda
n° 112 – pag. 51

Sulla TEEM, il viadotto Lambro a basso impatto ambientale

Pierangelo Pistoletti – Marcello Vaccarezza
n° 112 – pag. 52

Il collaudo del viadotto Lambro

Carmelo Gentile – Roberto Gentile
n° 112 – pag. 60

In Brasile, il ponte strallato sull'Avenida Ayrton Senna

Mario de Miranda – Marta de Miranda
n° 112 – pag. 68

Un nuovo scavalco del Passante di Mestre

Emanuele Maiorana – Mario Organte – Lorenzo Sartori
n° 112 – pag. 74

Due ponti strallati sulla baia di San Pietroburgo

Mario Mancini
n° 112 – pag. 78

La passerella pedonale Expo-Fiera (PEF)

Alessandro Collini
n° 112 – pag. 82

Ponti pedonali in alluminio

Ruggero Cervellini
n° 112 – pag. 87

Il viadotto Vedano Ovest

Antonio Mastroberardino
n° 112 – pag. 90

Un ponte strallato per il metrò di Santo Domingo

Mario P. Petrangeli – Nadia Zoratto
n° 112 – pag. 94

Il ponte San Francesco a Verona

Giovanni Tecchio – Claudio Modena – Federico Reginato – Mirko Stoppa
Alessio Perlini – Massimiliano Mesaroli – Emanuele Terrini – Mirko Sgaravato
n° 113 – pag. 62

Un ponte ad arco nel rispetto di ambiente e cultura

Giuseppe Matildi – Marco Sciara
n° 114 – pag. 86

La modellazione strutturale per il collaudo statico di un ponte

Stefano Cassarini – Michele Baratta
n° 114 – pag. 92

porti&interporti

Rotterdam ripensa alla logistica su ferro

Marta Tenca
n° 109 – pag. 88

Un miglioramento strutturale per il porto di Napoli

Ferruccio Cribari – Ortensio Rocca – Mauro Gianni Serafini
n° 110 – pag. 86

La Fenice di Comacchio

Marco Petrangeli – Gaetano Usai – Paolo Tortolini
n° 112 – pag. 102

Il Punto di Vista: "Per i porti è bene concentrarsi sui grandi numeri"

Oliviero Baccelli
n° 113 – pag. 78

Grandi lavori al porto di Civitavecchia

Ufficio Stampa di Cifa SpA
n° 113 – pag. 80

rassegne¬iziari

Recensioni di libri e cd-rom

n° 109 – pag. 212 / n° 110 – pag. 211 / n° 111 – pag. 202
n° 112 – pag. 196 / n° 113 – pag. 204 / n° 114 – pag. 179

Indice analitico per argomenti del 2014

n° 109 – pag. 213

Il Notiziario SIIV

A cura di Gianluca Cerni – Gianluca Dell'Acqua
n° 109 – pag. 204 / n° 110 – pag. 214 / n° 111 – pag. 196
n° 112 – pag. 198 / n° 113 – pag. 212 / n° 114 – pag. 211

Il Notiziario ERF

A cura di Concetta Durso
n° 109 – pag. 210 / n° 110 – pag. 213 / n° 111 – pag. 194
n° 112 – pag. 197 / n° 113 – pag. 208 / n° 114 – pag. 214

Il Notiziario SITEB

A cura di Michele Moramarco
n° 109 – pag. 208 / n° 110 – pag. 218 / n° 111 – pag. 198
n° 112 – pag. 202 / n° 113 – pag. 216

Il Notiziario CRISS

A cura di Fabrizio D'Amico
n° 109 – pag. 206 / n° 110 – pag. 216 / n° 111 – pag. 192
n° 112 – pag. 200 / n° 113 – pag. 210 / n° 114 – pag. 218

Il Notiziario ASIT

cura di Francesca Maltinti
n° 113 – pag. 214 / n° 114 – pag. 216

Servizio ai Lettori

n° 109 – pag. 211 / n° 110 – pag. 212 / n° 111 – pag. 201
n° 112 – pag. 193 / n° 113 – pag. 206

News dall'Europa

n° 109 – pag. 220 / n° 110 – pag. 220 / n° 111 – pag. 203
n° 112 – pag. 204 / n° 113 – pag. 219 / n° 114 – pag. 220

Indice Inserzionisti

n° 109 – pag. 224 / n° 110 – pag. 224 / n° 111 – pag. 208
n° 112 – pag. 208 / n° 113 – pag. 224 / n° 114 – pag. 224

segnaletica&sicurezza

Rassegnaletica

A cura di Eugenio A. Merzagora
n° 109 – pag. 172 / n° 110 – pag. 148 / n° 111 – pag. 128
n° 112 – pag. 169 / n° 113 – pag. 140 / n° 114 – pag. 163

Osservatorio CdS

A cura di Pasquale Cialdini
n° 110 – pag. 160 / n° 112 – pag. 158 / n° 114 – pag. 156

Un occhio alla Sicurezza

A cura di Gaetano Moroni
n° 109 – pag. 168 / n° 110 – pag. 158 / n° 111 – pag. 130
n° 112 – pag. 170 / n° 113 – pag. 146 / n° 114 – pag. 164

Le prestazioni di sicurezza della segnaletica stradale – prima parte

Natalia Distefano – Salvatore Leonardi
n° 109 – pag. 154

L'analisi di incidentalità nelle gallerie stradali

Ciro Caliendo – Maria Luisa De Guglielmo – Maurizio Guida
n° 109 – pag. 160

Pronto intervento antincendio e gestione del rischio nei cantieri

Ufficio Commerciale di Ok-Gol Srl (Gruppo SITAF SpA)
n° 109 – pag. 166

La quarta giornata regionale della sicurezza stradale

Giusy Palladino
n° 109 – pag. 170

Il Punto di Vista: "La nuova Normativa europea sui guard rail"

Marco Anghileri

n° 110 – pag. 149

Le prestazioni di sicurezza della segnaletica stradale

seconda parte

Natalia Distefano – Salvatore Leonardi

n° 110 – pag. 150

Quel pasticciaccio di Via Monzambano

Gabriella Gherardi

n° 110 – pag. 156

Studio dinamico dell'interazione barriera di sicurezza/terreno

prima parte

Giulio Dondi – Andrea Simone – Cesare Sangiorgi

Valeria Vignali – Claudio Lantieri

n° 110 – pag. 168

Anche il PMV vuole la sua parte

Paolo Filippi

n° 110 – pag. 174

Studio dinamico dell'interazione barriera di sicurezza/terreno

seconda parte

Giulio Dondi – Andrea Simone – Cesare Sangiorgi

Valeria Vignali – Claudio Lantieri

n° 111 – pag. 120

Modelli predittivi delle velocità operative in autostrada

Alfonso Montella – Francesco Galante – Lella Liana Imbriani

Filomena Mauriello

n° 111 – pag. 132

Simulazione dei conflitti di traffico

nelle intersezioni semaforizzate

Brunella Capace – Emanuele Delfino – Giuseppina Pappalardo

n° 112 – pag. 164

Strade europee più sicure? Sì, ma...

Fabio Camnasio

n° 112 – pag. 172

Leggibilità della segnaletica verticale

con Mobile Eye Detector

Arianna Bichicchi – Claudio Lantieri – Giulio Dondi

n° 113 – pag. 142

strade&autostrade

Accessibilità viabilistica al sito Expo 2015

Massimiliano Papetti – Fabiana Stefanoni

n° 109 – pag. 10

L'Osservatorio ANAS

A cura di Marina Capocelli

n° 109 – pag. 16 / n° 110 – pag. 10 / n° 111 – pag. 21

n° 112 – pag. 8 / n° 113 – pag. 20 / n° 114 – pag. 14

A58: un altro passo avanti

Eugenio A. Merzagora

n° 109 – pag. 20

Il passante del Col Cavalier a Belluno – prima parte

Alessandro Romanini – Sandro D'Agostini

n° 110 – pag. 12

Conto alla rovescia per TEEM

Gaia Cacciari

n° 110 – pag. 19

Visita dal cielo sul cantiere della grande viabilità EXPO

Francesco Colombo

n° 110 – pag. 22

Il primo lotto della A60

Luigi Brighenti

n° 110 – pag. 26

Il primo lotto della A36

Piero Dangera

n° 110 – pag. 28

Un nuovo segmento per il Quadrilatero

Eugenio A. Merzagora

n° 110 – pag. 32

Rho-Monza e quinta corsia dell'A8

Ufficio Stampa di Autostrade per l'Italia SpA

n° 111 – pag. 10

Quarto D'Altino-San Donà di Piave, la terza corsia

Alfredo Ingletti – Stefano Possati – Luca Castelli

n° 111 – pag. 13

La progettazione dei tornanti stradali per la viabilità minore

prima parte

Michele Agostinacchio – Donato Ciampa – Saverio Olita

n° 111 – pag. 16

Il passante del Col Cavalier a Belluno – seconda parte

Alessandro Romanini – Sandro D'Agostini

n° 112 – pag. 10

A58: un miracolo lombardo

Piero Dangera

n° 112 – pag. 20

La progettazione dei tornanti stradali per la viabilità minore

seconda parte

Michele Agostinacchio – Donato Ciampa – Saverio Olita

n° 112 – pag. 24

Il primo lotto della A59

Eugenio A. Merzagora – Stefano Frigerio

n° 112 – pag. 30

Autostrada Piacenza-Brescia: Gavio estende la sua rete

Marta Tenca

n° 112 – pag. 32

La strada di collegamento da Via Eritrea a Expo – Lotto 1B

Massimiliano Papetti – Fabiana Stefanoni

n° 113 – pag. 10

Il secondo lotto della variante alla S.R. 352 "di Grado"

Alessandro Checchin – Alberto Muffato

n° 113 – pag. 24

Le opere d'arte della Tangenziale di Como

Marco Crisafulli – Stefano Frigerio

n° 113 – pag. 36

Un matrimonio perfetto

Gabriella Gherardi

n° 113 – pag. 40

La A36 Pedemontana Lombarda raggiunge Lentate sul Seveso
Alfredo Ingletti – Stefano Possati – Manuela Sorge
n° 114 – pag. 10

La variante alla S.S. 344
Erika Avanzi
n° 114 – pag. 18

Imprevisto geologico o errore progettuale?
Nicola Pirani – Alessandro Venturi
n° 114 – pag. 20

tecnologie&systemi

Un monitoraggio ambientale per ogni galleria
Gabriele Sassi – Silvio Schmalzbauer
n° 109 – pag. 106

Il sistema RFID per i mezzi in cantiere
n° 110 – pag. 102

Un attento controllo al traforo stradale del Frejus
Massimo Berti – Michele Mori – Alessandro Zampieri
n° 111 – pag. 72

La precompressione esterna di impalcati in acciaio-clc
Domenica Catalfamo – Bruno Polifroni – Francesco Zanghi – Francesco Fedele
n° 112 – pag. 126

ComuniSulWeb: un sistema per la gestione del territorio
Vincenzo Pasquale Giofrè
n° 112 – pag. 132

L'adeguamento della S.S. 534 a raccordo autostradale
Felice Riva – Stefano Vogrig – Riccardo De Mio
n° 112 – pag. 134

Miscelazione profonda ad alta tecnologia
Lucio Garofalo
n° 113 – pag. 90

I sottopassi milanesi di Via Stephenson
Alvise Petrucco – Vincenzo Perrotta Orgnani
n° 113 – pag. 96

La correzione dei tracciati ferroviari con Strato®
Giampaolo Boninsegna – Sergio Carazzai
n° 113 – pag. 100

In prima linea nei sistemi di controllo del traffico
Enzo Masini – Matteo Costa – Davide Paltretti
n° 113 – pag. 103

La crisi della terotecnologia e delle infrastrutture italiane
Gabriele Camomilla
n° 114 – pag. 126

traffico&mobilità

Gestione delle interferenze tra traffico autostradale e cantiere
Antonino Galatà – Giuseppe Lunardi – Andrea Belfiore
Francesco Palchetti
n° 109 – pag. 132

Logistica integrata nei trasporti con studio analitico-previsionale
Giuseppe Pascuzzi
n° 109 – pag. 142

Tritone: studio di vari modelli di car-following
Vincenzo Pasquale Giofrè – Michał Maciejewski
Agnieszka Merkisz-Guranowska – Vittorio Astarita – Bartłomiej Piłkowski
n° 109 – pag. 148

Il nuovo Commissario europeo ai Trasporti
Fabio Camnasio
n° 109 – pag. 152

Ricerca e innovazione per una visione sostenibile dei trasporti
Giuseppe Pascuzzi
n° 110 – pag. 142

La "forza" dei diversi utenti della strada urbana: uno strumento di analisi comparativa
Roberto Busi
n° 111 – pag. 104

Lo sviluppo dei Corridoi europei nei prossimi anni
Fabio Camnasio
n° 111 – pag. 110

Un controllo satellitare direttamente online
Alessandro Romagnoli
n° 111 – pag. 114

Accordo europeo per i Corridoi alpini
Eugenio A. Merzagora
n° 111 – pag. 116

La politica europea dei trasporti per tutti
Fabio Camnasio
n° 111 – pag. 118

Scenari di incidente per le intersezioni asimmetriche
Raffaella Basile – Natalia Distefano – Salvatore Leonardi
n° 112 – pag. 152

La rete TEN-T è indispensabile e vantaggiosa
Fabio Camnasio
n° 113 – pag. 126

La valutazione del rischio di sistemi infrastrutturali complessi
Lorenzo Domenichini – Flavio J. Caputo
n° 113 – pag. 128

Interconnessioni e co-modalità: uno sviluppo efficace per l'ETN
Giuseppe Pascuzzi
n° 113 – pag. 136

Cause di incidentalità stradale: fattori inevitabili o prevedibili?
Raffaella Basile – Natalia Distefano – Salvatore Leonardi
n° 114 – pag. 142

Le grandi infrastrutture e la funzione dei trafori alpini
n° 114 – pag. 148

I flussi di trasporto merci attraverso le Alpi
Fabio Camnasio
n° 114 – pag. 151

Tutti i veicoli sotto controllo
Mauro Leandri
n° 114 – pag. 154