

aeroporti&hub

Aeroporto di Fiumicino: riqualifiche strutturali e operative
Gregorio Maria Ulini – Luca Di Giampietro – Giorgio Gregori – Nunzio D'Auria
n° 115 – pag. 88

La sgommatura delle piste aeroportuali
Stefano Dolci
n° 115 – pag. 96

Il restyling dell'aeroporto di Craiova
Giorgia Gunnella – Alfredo Ingletti – Andrea Piacenti – Stefano Luca Possati
n° 115 – pag. 100

Il caso dell'aeroporto Friuli Venezia Giulia
Marco d'Attoli
n° 116 – pag. 84

Certificazione EASA, Risk Assessment e portanza delle strip
Fabio Grande
n° 119 – pag. 94

L'aeroporto internazionale di Milano Malpensa
Ufficio Stampa Giuseppe Bonacina
n° 120 – pag. 75

Aeroporto G. Marconi di Bologna: riqualificazione della via di rullaggio e del piazzale di sosta
Domenico Terra – Anna Aragone – Lucio Garofalo – Elena Sturlini
n° 120 – pag. 78

ambiente&territorio

Verso le emissioni zero per una Green Mobility
A cura di Piero Scotti
n° 115 – pag. 160 / n° 116 – pag. 190 / n° 117 – pag. 158
n° 118 – pag. 174 / n° 119 – pag. 166 / n° 120 – pag. 172

PM10 e traffico: quale correlazione nella Pianura Padana?
Paola Villani
n° 115 – pag. 162

Fumi di asfalti: valutazione all'esposizione
Daniele Fornai – Carlo Lupi – Valentina Persici
n° 116 – pag. 182

Recyfix® Monotec per una flessibilità in progettazione e installazione
Toni Principi
n° 116 – pag. 192

La durabilità delle caratteristiche acustiche dei pannelli per barriere
Sauro Boschi
n° 117 – pag. 160

Il cantiere di Ofir in Portogallo
Lorenzo Frigo
n° 117 – pag. 162

Sicurezza stradale e incidenti con la fauna selvatica
Marco Dinetti
n° 117 – pag. 166

Tecnologie in terra rinforzata a paramento rinverdibile
Marco Vicari – Fabio Petruzzelli – Ludovico Vecchioni – Donato Petruzzelli
n° 117 – pag. 168

Olanda: il paradiso dei ciclisti
Aart Heering
n° 117 – pag. 174

Botanica applicata nei progetti di infrastrutture viarie
Giuliano Sauli – Paolo Cornellini – Paola Villani
n° 119 – pag. 168

Stabilizzazioni e controllo delle polveri
Claudio Garbari
n° 119 – pag. 176

asfalti&bitumi

Emulsioni intelligenti per tecnologie ad elevate prestazioni
Massimo De Deo – Francesco Santoro
n° 116 – pag. 94

Grande stile e "stato dell'arte" ai massimi livelli
Maurizio Quaranta
n° 116 – pag. 98

La strada dei diamanti
Gian Paola Pezzi
n° 116 – pag. 100

Il riconoscimento di una lunga storia: primi in Italia e secondi in Europa
Francesco Colombo
n° 118 – pag. 100

Il sistema CB-AR Green
Massimo De Deo – Francesco Santoro
n° 120 – pag. 90

Il "nonno", il "nipote" e la ripresa del mercato
Maurizio Tosi
n° 120 – pag. 94

attrezzature&componenti

Cestello 3D e MRT: la soluzione per le manutenzioni stradali
Carlo Alberto Razzoli
n° 115 – pag. 142

Al servizio delle gallerie
n° 115 – pag. 146

Ciò che si deve sapere dei bulloni
Ufficio Stampa di Fontana Gruppo
n° 116 – pag. 130

Velocità e verticalità per l'impermeabilizzazione
Maurizio Re – Riccardo De Mio
n° 116 – pag. 132

Quando la multifunzionalità fa la differenza
Massimo Springhetti
n° 116 – pag. 136

Combinazione perfetta
Gianluca Basile
n° 117 – pag. 122

"Handling your world"
n° 117 – pag. 123

Confronto aperto
n° 117 – pag. 124

La nuova fresaceppi per escavatori Star-FC hyd
Silvie Pelcova
n° 117 – pag. 128

Un sistema per dozer rivoluzionario

Ufficio Marketing di Topcon Positioning Italy Srl
n° 118 – pag. 132

Facilità e velocità di montaggio con priorità assoluta alla sicurezza

Riccardo De Mio
n° 119 – pag. 144

Il valore della frantumazione degli inerti

Marco Trentini
n° 120 – pag. 140

Nei cantieri stradali con i telescopici rotativi EVO

Ufficio Stampa di Doosan Construction Equipment
n° 120 – pag. 141

Un Mobicat EVO per il gesso

Lucio Garofalo
n° 120 – pag. 144

Il nuovo vibrocospatore ultraleggero SRV300

Ufficio Stampa di Weber Italia
n° 120 – pag. 149

cementi&calcestruzzi

Sottopassi a impatto zero

Ufficio Stampa di Coprem Srl
n° 115 – pag. 108

Tutte le strade... intorno a Milano

Ufficio Stampa di Holcim (Italia) SpA
n° 115 – pag. 112

Sempre un passo avanti

Gianluca Basile
n° 117 – pag. 66

Pregi e soluzioni dalle pavimentazioni in calcestruzzo

Gaia Cacciari
n° 117 – pag. 68

Il ponte Lahntal a Limburg

Luca Chiappa
n° 118 – pag. 105

La manutenzione dei giunti del viadotto dei Parchi

Marco Belli – Roberto Giorgini – Federico Laino
n° 119 – pag. 100

Una cassaforma per tunnel con dimensioni da record

Ufficio Stampa di Peri SpA
n° 119 – pag. 106

I tubi spinta CPL e Giunto Saldato

Ufficio Stampa di Coprem Srl
n° 119 – pag. 108

Lo stabilimento di prefabbricazione di Salbertrand

Luigi Martinotti – Marco Giordano – Mauro Pelucchi – Alfonso Ratti – Ugo Lai – Alessandro Lencioni
n° 119 – pag. 112

Il calcestruzzo per attraversare i fiumi

Ufficio Stampa di Holcim (Italia) SpA
n° 119 – pag. 114

Sistemi di sorveglianza delle opere d'arte in calcestruzzo

Michele Mori
n° 120 – pag. 96

Calcestruzzi fibrorinforzati:

prove sperimentali per i parametri costitutivi
Federica Bini
n° 120 – pag. 103

Automazione e meccanica alle più alte prestazioni

Ufficio Stampa di Simem SpA
n° 120 – pag. 106

Pianeta cassero

Adalberto Marcello
n° 120 – pag. 108

Moderne tecnologie per il monitoraggio del calcestruzzo

Luca Chiappa – Lorenzo Alfieri
n° 120 – pag. 110

Acque meteoriche:

raccolta e convogliamento con materiali sostenibili
Toni Principi
n° 120 – pag. 112

L'adeguamento antisismico dei prefabbricati

Lucio Garofalo
n° 120 – pag. 116

L'accumulo delle acque meteoriche a tutela della qualità ambientale nel Mantovano

Alessandro Ferri
n° 120 – pag. 118

Calcestruzzi con mantenimento della lavorabilità progettato

Federico Longhi
n° 120 – pag. 121

editoriale

Risposte concrete ai problemi irrisolti da 20 anni

Claudio Capocelli
n° 115 – pag. 9

Adelante Pedro... con juicio

Claudio Capocelli
n° 116 – pag. 9

Le riforme delle procedure per accelerare le grandi opere ed eliminare i vizi

Claudio Capocelli
n° 117 – pag. 9

Corruzione, sprechi ed evasione sono amare realtà: le chiacchiere non bastano più!

Claudio Capocelli
n° 118 – pag. 7

L'economia globale in calo ha inciso anche sul rilancio delle nostre infrastrutture di trasporto?

Claudio Capocelli
n° 119 – pag. 9

Senza infrastrutture l'Italia non si connette: completiamo il Corridoio Napoli-Palermo!

Claudio Capocelli
n° 120 – pag. 9

ferrovie&metropolitane

Le vie del ferro

A cura di Gaetano Moroni

n° 115 – pag. 86 / n° 116 – pag. 74 / n° 117 – pag. 60

n° 118 – pag. 96 / n° 119 – pag. 90 / n° 120 – pag. 72

La Linea 4 della metropolitana di Milano

Marco Brogna

n° 115 – pag. 78

ICE sulle Schwäbische Alb

Eugenio A. Merzagora – Monica Sigismondo

n° 116 – pag. 76

In Algeria con l'Alta Velocità

Alfredo Ingletti – Stefano Possati – Maria Teresa Navarra

n° 116 – pag. 81

San Gottardo: il più lungo tunnel ferroviario del mondo

Eugenio A. Merzagora – Monica Sigismondo

n° 118 – pag. 90

Il passante ferroviario di Torino è "Made in Italy"

Alfredo Ingletti – Stefano Possati – Alberto Cecchini

n° 119 – pag. 80

Il metodo Top-Down e Bottom-Up

Massimo Chiarelli

n° 119 – pag. 84

Verso una totale liberalizzazione del mercato ferroviario

Fabio Camnasio

n° 119 – pag. 92

FS e ANAS: annunciati gli investimenti del prossimo decennio

Marta Tenca

n° 120 – pag. 74

finanza&progetti

Nuova strategia 2016 e revisione dei costi della DG Mobilità

Darma Lodigiani

n° 115 – pag. 167

La ripresa delle costruzioni grazie ai lavori pubblici

Darma Lodigiani

n° 115 – pag. 168

Con il Piano Juncker, l'Italia guida la classifica dei programmi infrastrutturali

Marta Tenca

n° 117 – pag. 176

Varato il primo project bond italiano

Darma Lodigiani

n° 117 – pag. 177

Miglioramenti per la viabilità di Fiumicino

n° 117 – pag. 178

Abertis diventa partner di A4 Holding

Darma Lodigiani

n° 118 – pag. 176

Grandi opere: una nuova disciplina anche per il controllo dei costi

Marta Tenca

n° 118 – pag. 177

L'UE è un malato, ma in via di guarigione

Fabio Camnasio

n° 120 – pag. 174

Verso il completamento della Asti-Cuneo

Darma Lodigiani

n° 120 – pag. 177

Il nuovo piano della mobilità lombarda

Darma Lodigiani

n° 120 – pag. 177

gallerie&tunnelling

Galleria di Gallerie

A cura di Monica Sigismondo

n° 115 – pag. 34 / n° 116 – pag. 35 / n° 117 – pag. 36

n° 118 – pag. 34 / n° 119 – pag. 36 / n° 120 – pag. 38

A Gestione intelligente delle gallerie stradali

Marina Capocelli

n° 115 – pag. 42

Esercitazione di Protezione Civile nella galleria Col Cavalier

Sandro D'Agostini

n° 115 – pag. 48

Metro di Copenhagen: la stazione Nørrebros Runddel

Giuseppe Lunardi – Valerio Torricelli – Maria Pia Natali Sora – Luca Mancinelli

n° 115 – pag. 52

Sicurezza in galleria con la caditoia No Fire

Marco Maroncelli

n° 115 – pag. 60

Le innovazioni tecnologiche alla luce della nuova Norma CEI 64-20

Mario Lanciano – Simone Pratesi – Roberto Pierro

n° 115 – pag. 64

Terre rinforzate per imbocchi di gallerie

Marco Vicari

n° 115 – pag. 69

Scavo di gallerie di grande diametro in terreni difficili

Alessandro Focaracci – Corrado Mattozzi

n° 116 – pag. 28

Il collegamento del Colle di Tenda tra Italia e Francia – prima parte

Fabrizio Cardone – Salvatore Papale – Vincenzo D'Amico

n° 116 – pag. 40

Soluzioni avanzate per un piccolo tunnel

Lucio Garofalo

n° 116 – pag. 44

In Norvegia il progetto ferroviario Follo Line

Marco Arato

n° 116 – pag. 48

Scavo con TBM scudate

Enrico Maria Pizzarotti – Matteo Moja

n° 117 – pag. 26

Il collegamento del Colle di Tenda tra Italia e Francia – seconda parte

Fabrizio Cardone – Salvatore Papale – Vincenzo D'Amico

n° 117 – pag. 42

Filo diretto con il cantiere

Marina Casati – Ezio Neve – Angelo Valsecchi

n° 118 – pag. 28

La talpa Masha è pronta a scavare

Ufficio Stampa di Infra.To.

n° 119 – pag. 42

Conci energetici per il rivestimento delle gallerie

Marco Barla – Alice Di Donna

n° 119 – pag. 46

Filo diretto con il cantiere – seconda parte

Marina Casati – Ezio Neve – Angelo Valsecchi

n° 119 – pag. 50

Collegamenti ferroviari tra porti liguri e linee del Nord Italia

Antonio Di Pietro – Aldo Bellone

n° 119 – pag. 56

Avanzamenti in sotterraneo in India

Monica Sigismondo – Eugenio A. Merzagora

n° 119 – pag. 58

Quattro TBM per la Linea Rossa di Tel Aviv

Piero Dangera – Monica Sigismondo

n° 119 – pag. 60

Nuovi collegamenti sul Bosforo

Monica Sigismondo – Luigi Brighenti

n° 119 – pag. 62

**Progettazione del rivestimento di una galleria
in conci prefabbricati**

Alessandro Focaracci

n° 120 – pag. 30

Gallerie artificiali prefabbricate

Ufficio Stampa di Paver SpA

n° 120 – pag. 44

il punto di vista

Il suolo è prezioso:

una Legge per ridurre il consumo e salvaguardare l'ambiente

Pietro Lunardi

n° 115 – pag. 33

Metodi e macchine innovative per lo scavo

Konrad Bergmeister

n° 116 – pag. 109

Per il piano regolatore del sottosuolo

Roberto Busi

n° 117 – pag. 159

Durezza!

Mario de Miranda

n° 118 – pag. 43

Il mondo industriale del tunnelling italiano:

un futuro di successo che si fonda su un solido passato

Andrea Pigorini

n° 119 – pag. 45

**Alcune riflessioni sulla necessità di manutenzione ordinaria delle
infrastrutture viarie**

Angelo Valsecchi

n° 120 – pag. 24

incontri&interviste

Interviste di primo piano

A cura di Marina Capocelli e Bruno Amatucci

Kiran K. Kapila: l'uomo che... riesce a educare e a triplicarsi

n° 115 – pag. 180

Henrik Hololei: l'uomo che... muove il futuro

n° 116 – pag. 200

Graziano Delrio: l'uomo che... avanza con juicio

n° 117 – pag. 191

**Peter Füglistaler-Wasmer e Renzo Simoni: uomini che... hanno
trasformato un sogno in realtà**

n° 118 – pag. 182

Ennio Cascetta: l'uomo che... pianifica i trasporti

n° 119 – pag. 188

Alberto Selleri: l'uomo che... ci fa vedere il futuro

n° 120 – pag. 190

Codice degli Appalti: un dibattito aperto con lo stesso obiettivo

n° 117 – pag. 195

La forza del Genio

Lucio Garofalo

n° 119 – pag. 194

Una scelta difficile ampiamente ripagata

Claudio Vitruvio

n° 120 – pag. 184

macchine movimento terra

Il compatto EC18D: costruito per durare

n° 115 – pag. 132

Dal cordolo in giù

Maurizio Quaranta

n° 115 – pag. 136

Macchine per costruzioni: il mercato è in graduale ripresa

Ufficio Stampa di UNACEA

n° 116 – pag. 122

Sodalizio strategico nel mondo delle costruzioni

n° 116 – pag. 124

È ora... della nuova Serie D

Gianluca Basile

n° 116 – pag. 126

Performante, polivalente e incredibilmente intuitiva

Maurizio Quaranta

n° 116 – pag. 128

Il futuro è qui

Maurizio Quaranta

n° 117 – pag. 110

La pala gommata elettrica premiata a BAUMA

n° 117 – pag. 114

Un midiescavatore con braccio a quattro segmenti

n° 117 – pag. 116

L'ibrido Zaxis-5: prestazioni affidabili

Maurizio Quaranta

n° 117 – pag. 118

Un nuovo gommato per alti risultati

n° 117 – pag. 120

Innovazione per prestazioni da grandi macchine

n° 118 – pag. 130

Compatti da 3 e 4 t: potenza e massima precisione

n° 119 – pag. 132

Anteprima mondiale del dumper HD9 86.56 Euro VI

n° 119 – pag. 138

Polifunzionalità

Maurizio Quaranta

n° 119 – pag. 140

L'elevata adattabilità di un escavatore "multiuso"

Francesco Colombo

n° 120 – pag. 136

macchine stradali

Fresa W 200 Hi: versatilità e innovazione

Ufficio Comunicazione di Wirtgen Group

n° 115 – pag. 128

Nuovi rulli Serie B: pronti a tutto

Francesco Colombo

n° 116 – pag. 110

Tecnologia avanzata applicata alla compattazione

Alberto Lovo

n° 116 – pag. 114

La finitrice cingolata che arriva dal Giappone

Paolo Bressan

n° 116 – pag. 116

Parola d'ordine: poliedricità

Maurizio Quaranta

n° 116 – pag. 118

Massima efficienza, rispetto dell'ambiente e comfort di comando

Gianluca Basile

n° 116 – pag. 120

All'insegna del motto "Close to our customers"

n° 117 – pag. 89

Avanzate tecnologie di ultima generazione

Maurizio Quaranta

n° 117 – pag. 94

La fresatura a filo scavo non ha più segreti

n° 117 – pag. 196

La vibrofinitrice ABG P6870C: potenza e precisione

Francesco Colombo

n° 117 – pag. 99

I rulli tandem DV+: efficienza al massimo

n° 117 – pag. 104

La cultura della compattazione

Ufficio Stampa di Weber Italia

n° 118 – pag. 122

Il futuro della fresatura a freddo

n° 118 – pag. 124

Ora il VESF parla anche Italiano

Lucio Garofalo

n° 118 – pag. 128

La prima W 150 CFI è già al lavoro in Italia

Ufficio Marketing di Wirtgen Macchine Srl

n° 119 – pag. 126

La Rolls Royce del cantiere

n° 119 – pag. 130

Fare strada non è mai stato così facile

Claudio Vitruvio

n° 120 – pag. 132

manifestazioni&formazione

Riconoscimenti all'Italia al Congresso mondiale della Strada di Seoul

Domenico Crocco

n° 115 – pag. 186

Successi italiani agli ITA Tunnelling Awards

Piero Dangera

n° 115 – pag. 188

"La forma della qualità": sicurezza, qualità e innovazione

n° 115 – pag. 190

EXPO Ferroviaria 2016: la mobilità al servizio dello sviluppo

Ufficio Stampa di EXPO Ferroviaria

n° 115 – pag. 192

Filiera mobilità e sicurezza stradale Finco

Bruno Amatucci

n° 115 – pag. 194

Gli appuntamenti dei prossimi mesi

A cura di Valeria Ferrazzo

n° 116 – pag. 204 / n° 118 – pag. 189 / n° 120 – pag. 196

Inizia il countdown per BAUMA

n° 116 – pag. 207

La vetrina internazionale fa bella mostra di sé

A cura di Maurizio Quaranta

n° 116 – pag. 209

EXPO Ferroviaria 2016: l'industria ferroviaria internazionale

Ufficio Stampa di EXPO Ferroviaria

n° 116 – pag. 218

Arriva il GIC, le giornate del calcestruzzo

Ufficio Stampa di GIC

n° 116 – pag. 220

BAUMA 2016: record di presenze

n° 117 – pag. 198

EXPO TUNNEL: le tecnologie del sottosuolo e delle grandi opere

n° 117 – pag. 200

SAMOTER 2017,

il cuore delle macchine per costruzioni batte in Italia

Ufficio Stampa di Veronafiere

n° 117 – pag. 202

Mercato mondiale delle costruzioni:

nel 2015 l'India batte la Cina

n° 118 – pag. 188

Dove il mondo vende e compra macchinari

Ufficio Stampa di Ritchie Bros. Auctioneers

n° 119 – pag. 198

Il Salone italiano per il tunnelling e del sottosuolo

n° 119 – pag. 200

ECOMONDO e KEY ENERGY sempre più unite

n° 119 – pag. 204

Arriva il GIC, le giornate del calcestruzzo

Ufficio Stampa Mediapoint & Communications Srl

n° 120 – pag. 197

TRANSPOTEC 2017: verso una nuova rotta, con ottimismo

Ufficio Stampa di FieraMilano SpA

n° 120 – pag. 198

GEOFLUID 2016: la formula del successo

Ufficio Stampa di Piacenza Expo SpA

n° 120 – pag. 200

materiali&inerti

UNIROAD SP: l'unica calce senza polvere

Antonio Romano

n° 115 – pag. 114

Reti d'armatura in fibra di carbonio per pavimentazioni bituminose

Luca Valenti

n° 115 – pag. 118

Gli ultimi sviluppi sui geosintetici

Anna Caterina Rossi

n° 116 – pag. 102

Eco-aggregati riciclati:

performance meccaniche e sostenibilità ambientale

Flora Faleschini – Mariano Angelo Zanini – Antonio Zordan

Carlo Pellegrino – Stefano Pasinato

n° 117 – pag. 70

Ballast ferroviario: monitoraggio del degrado con georadar

Alessandro Calvi – Luca Bianchini Ciampoli – Maria Giulia Brancadoro

Emilio Cutolo

n° 117 – pag. 76

Materiali e pavimentazioni stradali: prove e ispezioni

Andrea Pugliaro

n° 119 – pag. 116

Aggregati artificiali dal riciclaggio di imballaggi PET

Salvatore Lo Presti – Enrico Genova

n° 119 – pag. 120

Geotecnica "leggera" per il nodo di Padova

Alberto Parpajola

n° 120 – pag. 124

norme&leggi

Con il documento unico di circolazione, addio al PRA

Marta Tenca

n° 115 – pag. 169

Aree di servizio autostradali: al via il piano di ristrutturazione

Marta Tenca

n° 115 – pag. 169

È il momento di andare oltre l'ordinaria amministrazione

Fabio Camnasio

n° 115 – pag. 172

Novità per le terre da scavo

Gaia Cacciari

n° 115 – pag. 175

Osservatorio Legale Infrastrutture Viarie

A cura di Stefano Calzolari

n° 115 – pag. 170 / n° 116 – pag. 196 / n° 117 – pag. 180

n° 118 – pag. 178 / n° 119 – pag. 182 / n° 120 – pag. 181

L'UE Informa

A cura di Fabio Camnasio

n° 115 – pag. 176 / n° 116 – pag. 198 / n° 117 – pag. 184

n° 118 – pag. 180 / n° 119 – pag. 180 / n° 120 – pag. 178

Delega Appalti: novità e collegato ambientale

Darma Lodigiani

n° 116 – pag. 194

Da Marte agli appalti pubblici

Piero Torretta

n° 117 – pag. 182

Le novità del nuovo Codice degli Appalti

Darma Lodigiani

n° 117 – pag. 188

Dall'OICE, alcune azioni per l'applicazione del nuovo Codice Appalti

Marta Tenca

n° 119 – pag. 184

pavimentazioni&manti

Progettazione delle pavimentazioni:

un diverso approccio – seconda parte

Pietro Ferrari

n° 115 – pag. 20

Metodologie innovative per pavimentazioni in cls – seconda parte

Maurizio Crispino – Filippo Giustozzi

n° 115 – pag. 28

South Garda Karting: pavimentazioni al top

Ermanno Ramazzotti

n° 116 – pag. 20

Il catalogo delle pavimentazioni dell'Alto Adige

Volkmar Mair – Philipp Sicher – Günther Kiem – Sergio Finozzi

Renza Espen – Roland Vitaliani – Maurizio Bocci

n° 116 – pag. 24

Lavori di rigenerazione urbana nei centri storici

Fulvio Bolobicchio

n° 117 – pag. 22



Il ruolo dell'attivante di adesione – prima parte

Loretta Venturini – Luca Baccellieri

n° 118 – pag. 24

Il ruolo dell'attivante di adesione – seconda parte

Loretta Venturini – Luca Baccellieri

n° 119 – pag. 24

L'utilizzo della calce nei lavori di riciclaggio a freddo

Giuseppe Castiglione – Giacomo Betti – Giacomo Ridondelli

n° 119 – pag. 28

ponti&viadotti

Strutture miste e BIM per lo svincolo stradale di Anghi

Giulia Daniele

n° 115 – pag. 74

La ristrutturazione dello svincolo di Lambrate sulla Tangenziale Est di Milano

Diego Ceccherelli – Alessandro Checchin

n° 116 – pag. 52

Strategie per la gestione dei ponti storici italiani – prima parte

Alessandro Mecozzi – Marco Petrangeli

n° 116 – pag. 62

Il nodo di ponte Lucano

Andrea Ruggeri – Francesco Del Tosto

n° 116 – pag. 67

Ad Istanbul, il terzo ponte sul Bosforo

Mario Mancini

n° 117 – pag. 48

Strategie per la gestione dei ponti storici italiani seconda parte

Alessandro Mecozzi – Marco Petrangeli

n° 117 – pag. 54

Costruzione e montaggio del viadotto Binaschina

Emanuele Maiorana – Lorenzo Sartori

n° 117 – pag. 40

Matera: la cultura passa sul viadotto Lame Strette

Alfredo Ingletti – Stefano Possati – Marco Sciarra

n° 117 – pag. 44

Il ponte Canozio sul canal Bianco

Mario Organte – Massimo Duellone

n° 117 – pag. 48

Ponte di Montereale:

riparazione, consolidamento e adeguamento antisismico

Lucio Della Sala – Francesco Matera – Angelo Sabatiello

n° 117 – pag. 52

Il viadotto Del Ranco sul Quadrilatero Marche-Umbria

Antonio Mastroberardino

n° 117 – pag. 62

Il ponte sul torrente Rudavoi

Alessandro Romanini – Sandro D'Agostini

n° 118 – pag. 65

Ingegneria di costruzione del ponte Signature a Delhi

Mario de Miranda

n° 118 – pag. 72

Il ponte Meier tra passato e futuro

Plinio Taverna – Pierpaolo Rossetto

n° 118 – pag. 78

Interventi stradali e ferroviari in Val di Non e Val di Sole

Luca Fronza – Roberto Boller

n° 118 – pag. 84

Il caso di ponte Grosso nell'Appennino Parmense

Piergiuseppe Froldi

n° 119 – pag. 64

Tutta colpa di un fazzoletto?

Franco Bontempi – Chiara Crosti

n° 119 – pag. 68

Analisi del degrado e del recupero di un cavalcavia sulla S.S. 7bis

Ruggero Cervellini

n° 119 – pag. 76

Ponti in muratura

Marco Petrangeli – Camillo Andreocci – Paolo Tortolini

n° 119 – pag. 48

Il ponte MS41 sul fiume Widawa in Polonia

Marco Barbanti – Alessandro Branda – Pasquale Volpicelli

n° 119 – pag. 54

Supporto a decisioni (DSS) per la gestione e la manutenzione stradale – prima parte

Francesco A. Viola – Carmine Pascale – Fatemeh Jalayer

n° 119 – pag. 60

Il viadotto Marchetti

Cesare Zungri – Antonio Pugliese

n° 120 – pag. 66

porti&interporti

Miscela speciali per le barriere del MOSE

Andrea Nicoletti

n° 115 – pag. 104

Connessione dei porti e compatibilità ambientale dei sistemi di trasporto

Giuseppe Pascuzzi

n° 116 – pag. 89

L'immissione delle mega ships

Giuseppe Pascuzzi

n° 117 – pag. 62

L'ammodernamento del canale di Suez: scenari e prospettive

Giuseppe Pascuzzi

n° 119 – pag. 96

Porto di Piombino: il prolungamento del molo Batteria

Raffaele Ravaioli – Maurizio Di Tante

n° 120 – pag. 86

rassegne¬iziari

Recensioni di libri e cd-rom

n° 115 – pag. 208 / n° 116 – pag. 222 / n° 117 – pag. 204

n° 118 – pag. 191 / n° 119 – pag. 206 / n° 120 – pag. 202

Indice analitico per argomenti del 2015

n° 115 – pag. 215

Il Notiziario SIIV

A cura di Gianluca Cerni, Gianluca Dell'Acqua e Felice Giuliani
n° 115 – pag. 204 / n° 116 – pag. 234 / n° 117 – pag. 214
n° 118 – pag. 192 / n° 119 – pag. 214 / n° 120 – pag. 212

Il Notiziario ERF

A cura di Concetta Durso e Christophe Nicodème
n° 115 – pag. 200 / n° 116 – pag. 230 / n° 117 – pag. 210
n° 118 – pag. 198 / n° 119 – pag. 212 / n° 120 – pag. 206

Il Notiziario SITEB

A cura di Michele Moramarco
n° 115 – pag. 206 / n° 116 – pag. 235 / n° 117 – pag. 216
n° 118 – pag. 202 / n° 119 – pag. 210 / n° 120 – pag. 216

Il Notiziario ASSOSEGNALETICA

A cura di Giusy Palladino
n° 115 – pag. 198 / n° 116 – pag. 228 / n° 117 – pag. 208
n° 118 – pag. 196 / n° 119 – pag. 216 / n° 120 – pag. 214

Il Notiziario LASSTRE

A cura di Fabrizio D'Amico
n° 115 – pag. 202 / n° 116 – pag. 232 / n° 117 – pag. 212
n° 118 – pag. 200 / n° 119 – pag. 208 / n° 120 – pag. 209

Il Notiziario ASIT

A cura di Francesca Maltini e Alfonso Montella e Saverio Olita
n° 115 – pag. 196 / n° 116 – pag. 225 / n° 117 – pag. 206
n° 118 – pag. 194 / n° 119 – pag. 218 / n° 120 – pag. 203

Servizio ai Lettori

n° 115 – pag. 209 / n° 116 – pag. 224 / n° 117 – pag. 205
n° 118 – pag. 190 / n° 119 – pag. 220 / n° 120 – pag. 208

News dall'Europa

n° 115 – pag. 210 / n° 116 – pag. 236 / n° 117 – pag. 220
n° 118 – pag. 204 / n° 119 – pag. 221 / n° 120 – pag. 220

Indice Inserzionisti

n° 115 – pag. 224 / n° 116 – pag. 240 / n° 117 – pag. 224
n° 118 – pag. 208 / n° 119 – pag. 224 / n° 120 – pag. 224

segnaletica&sicurezza

Rassegnaletica

A cura di Eugenio A. Merzagora
n° 115 – pag. 156 / n° 116 – pag. 158 / n° 117 – pag. 151
n° 118 – pag. 140 / n° 119 – pag. 160 / n° 120 – pag. 159

Osservatorio CdS

A cura di Pasquale Cialdini
n° 116 – pag. 170 / n° 118 – pag. 162 / n° 120 – pag. 162

Un occhio alla Sicurezza

A cura di Gaetano Moroni
n° 115 – pag. 154 / n° 116 – pag. 168 / n° 117 – pag. 138
n° 118 – pag. 170 / n° 119 – pag. 162 / n° 120 – pag. 160

La chioma di Berenice

Gabriella Gherardi
n° 116 – pag. 154

La sicurezza "passiva" dei bordi stradali – prima parte

Gabriele Camomilla
n° 116 – pag. 160

La sicurezza "passiva" dei bordi stradali - seconda parte

Gabriele Camomilla
n° 117 – pag. 140

Barriere stradali di sicurezza in A22 – prima parte

Walter Pardatscher – Carlo Costa – Andrea Demozi
n° 118 – pag. 141

Controllo e verifica in realtà virtuale di progetti per la sicurezza stradale – prima parte

Lorenzo Domenichini – Valentina Branzi
n° 118 – pag. 146

Sicurezza della circolazione = strade intrinsecamente sicure?

Francesco Annunziata
n° 118 – pag. 154

Riforma del Codice della Strada: ancora a senso unico...

Angelo Artale
n° 118 – pag. 158

Cosa imparare dalle cifre sulla sicurezza stradale

Fabio Camnasio
n° 118 – pag. 168

Barriere stradali di sicurezza in A22 – seconda parte

Walter Pardatscher – Carlo Costa – Andrea Demozi
n° 119 – pag. 148

Controllo e verifica in realtà virtuale di progetti per la sicurezza stradale – seconda parte

Lorenzo Domenichini – Valentina Branzi
n° 119 – pag. 154

Barriere stradali di sicurezza in A22 – terza parte

Walter Pardatscher – Carlo Costa – Andrea Demozi
n° 120 – pag. 154

ANAS, nuovi appalti per la segnaletica verticale

Marta Tenca
n° 120 – pag. 161

strade&autostrade

La Variante di Valico è aperta al traffico

Claudio Vitruvio
n° 115 – pag. 10

L'Osservatorio ANAS

A cura di Marina Capocelli
n° 115 – pag. 16 / n° 116 – pag. 10 / n° 117 – pag. 10
n° 118 – pag. 16 / n° 119 – pag. 10 / n° 120 – pag. 20

L'impatto socioeconomico del Megalotto 1 della S.S. 106 "Jonica"

Pietroantonio Isola
n° 116 – pag. 12

Tutte le strade portano... all'A58

Letizia Solari
n° 116 – pag. 16

Lo stato dell'arte della variante Lecco-Bergamo

Marina Casati – Agostino G. Polimeni – Angelo Valsecchi
n° 117 – pag. 12

La Superstrada Pedemontana Veneta

Marina Capocelli
n° 118 – pag. 8

Orte-Mestre: la riqualificazione dell'intero itinerario

Gaia Cacciari

n° 118 – pag. 19

Completato il lato Sud del Quadrilatero

Eugenio A. Merzagora

n° 119 – pag. 14

Una rete autostradale ecosostenibile

Ufficio Stampa di Autovie Venete SpA

n° 119 – pag. 20

La nuova Sassari-Olbia: un collegamento strategico e sicuro

Salvatore Frasca – Valerio Mele

n° 120 – pag. 10

L'Autostrada Cremona-Mantova tra le opere strategiche di Regione Lombardia

Alessandro Triboldi

n° 120 – pag. 16

Il ripristino delle opere d'arte esistenti per la valorizzazione del patrimonio ANAS

Ugo Dibennardo – Paolo Mannella

n° 120 – pag. 25

tecnologie&systemi

La tecnologia laser scanner

Eros Agosto – Leandro Bornaz – Simone Nicola – Claudio Bongiovanni

n° 115 – pag. 124

Sicurezza del territorio e tecnologia in cantiere

Paolo Guasconi – Antonio Stucchi

n° 116 – pag. 104

La modellazione tridimensionale per strade e ferrovie

Roberto Redaelli

n° 117 – pag. 81

I veicoli interconnessi sono il futuro?

Fabio Camnasio

n° 117 – pag. 85

Il BIM in Italia: è iniziata una nuova era

Francesco Colombo

n° 117 – pag. 87

Laboratorio moderno di meccanica delle terre all'Università di Rijeka

Letizia Solari

n° 118 – pag. 108

Tecnologia robotica 3D al servizio della sicurezza stradale

Paolo Guasconi – Alessandro Chiodin

n° 118 – pag. 114

La metodologia BIM per il nodo idraulico di Ivrea

Vitantonio Palmisano

n° 118 – pag. 118

Tecnologia termica: analisi traffico e rilevazione eventi

Roberto Tognacca

n° 119 – pag. 124

Tecnologia avanzata per la scarifica

Lucio Garofalo

n° 120 – pag. 128

traffico&mobilità

Le vie della microsimulazione

Vincenzo Pasquale Giofrè

n° 115 – pag. 150

EUSALP: al via la Macroregione Alpina dell'Unione Europea

Marta Tenca

n° 116 – pag. 138

Migliorare la sicurezza delle reti extraurbane secondarie

Dario Bellini – Maria Carmela Iaconis – Matteo Rossi

n° 116 – pag. 139

Analisi d'incidentalità lungo le strade della Calabria

Francesco A. Viola

n° 116 – pag. 144

Priorità di intervento sul territorio di Fiumicino

Stefano Boscato – Valerio Romolo – Arcangela Galluzzo

Massimo Guidi – Andrea Benedetto

n° 116 – pag. 148

Rotatorie stradali:

giudizio tecnico e opinione pubblica a confronto

Natalia Distefano – Salvatore Leonardi – Giulia Pulvirenti

n° 117 – pag. 130

Il progetto delle chicane in ambito urbano

Michele Agostinacchio – Donato Ciampa – Saverio Olita

n° 118 – pag. 134

Le strategie visuali del ciclista su una strada extraurbana

Nicola Bongiorno – Gaetano Bosurgi – Orazio Pellegrino

n° 120 – pag. 150

trasporti&logistica

ITS e Smart City

A cura di Maria Predari

n° 115 – pag. 158 / n° 116 – pag. 178 / n° 117 – pag. 156

n° 118 – pag. 172 / n° 119 – pag. 164 / n° 120 – pag. 170

Una strategia per rilanciare l'aviazione civile

Fabio Camnasio

n° 116 – pag. 180

Il Corridoio Reno-Alpi:

scenari e prospettive per il Nord-Ovest d'Italia

Oliviero Baccelli

n° 117 – pag. 152

Publicato il "Conto Nazionale delle Infrastrutture e dei Trasporti"

Darma Lodigiani

n° 119 – pag. 163

Le Road Initiatives 2017

Domenico Crocco

n° 120 – pag. 168