

aeroporti&hub

W 150 CFI: produttiva anche sulle piste aeroportuali

Lucio Garofalo

n° 121 – pag. 68

L'aeroporto di Muscat si rifà il look

Alfredo Ingletti – Stefano Possati – Luca Castelli

n° 122 – pag. 96

Una Spray Jet per l'aeroporto di Firenze

Lucio Garofalo

n° 123 – pag. 66

Il caso dell'aeroporto di Cagliari - Elmas

Roberto Devoto – Massimo Fantola – Alessandro Olivo – Nicoletta Rassu

n° 124 – pag. 97

La qualità come valore

Lucio Garofalo

n° 125 – pag. 66

ambiente&territorio

Verso le emissioni zero per una Green Mobility

A cura di Piero Scotti

n° 121 – pag. 182 / n° 122 – pag. 182 / n° 123 – pag. 158

n° 124 – pag. 182 / n° 125 – pag. 162 / n° 126 – pag. 154

Una storia di successo e imprenditorialità

Ufficio Stampa di Ecogest SpA

n° 121 – pag. 178

Alla volta di una mobilità sempre più verde

Fabio Camnasio

n° 121 – pag. 184

ANAS racconta la riqualificazione della Salerno-Reggio

Ufficio Stampa di ANAS SpA

n° 121 – pag. 186

Veicoli non inquinanti anche in Italia: una rete di rifornimento

Domenico Crocco

n° 122 – pag. 178

La messa a rischio della sicurezza delle opere e del territorio

Raffaele Nardone

n° 122 – pag. 180

L'insonorizzazione con i più alti standard qualitativi

Piero Calfa

n° 122 – pag. 144

Barriere acustiche innovative: affidabilità, qualità, competitività

Paola Pescante

n° 123 – pag. 148

Protezione, sicurezza e ambiente: i vantaggi dell'acciaio Cor-Ten

Claudio Vitruvio

n° 123 – pag. 151

Opere ambientali e percorsi ciclopedonali

n° 123 – pag. 154

Manutenzione del verde: tecnologia innovativa in autostrada

n° 123 – pag. 156

Mitigazione ambientale: interventi sull'Autostrada del Mediterraneo

Giuseppe Nuzzi – Michele Nuzzi

n° 123 – pag. 161

Importanti soluzioni per l'ingegneria e per l'ambiente

Vincenzo Frattini – Gianfranco Molinaro

n° 123 – pag. 164

Paratie drenanti per la stabilizzazione dei versanti

Andrea Antiga – Upremio De Luca – Stefano Lamorte

n° 125 – pag. 156

Strade, autostrade e chiusure per incendi

Paola Villani

n° 125 – pag. 166

Sistemazioni idrauliche ai bacini di Crespina e Isola

Letizia Solari

n° 125 – pag. 170

Investimenti per ambiente, natura e clima

Maria Predari

n° 126 – pag. 158

Il dilemma delle autorizzazioni alle emissioni in ambiente

Mario Carlotto

n° 126 – pag. 160

Soluzioni in tempo reale e con precisione millimetrica

Maurizio Porcu

n° 126 – pag. 163

Normativa e tecnologie per la riduzione del rischio idrogeologico

Lorenzo Frigo

n° 126 – pag. 166

Il ponte degli Acquedotti a Tivoli tra resti archeologici e orografia complessa

Marco Petrangeli – Massimo Pietrantonio – Camillo Andreocci – Gaetano Usai

n° 126 – pag. 170

asfalti&bitumi

Il fresato: materiale ecosostenibile per miscele bituminose – prima parte

Loretta Venturini

n° 121 – pag. 72

Soluzioni di riciclaggio

n° 121 – pag. 80

La linea Verde Bitroad

Massimo De Deo – Francesco Santoro

n° 121 – pag. 84

Prestazioni del conglomerato con bitumi ipermodificati

Pietro Poggi – Roberto Savi – Roberto Salvadori – Elena Romeo

Gabriele Tebaldi

n° 121 – pag. 88

Mitigare il rumore con asfalti riciclati: il progetto Life Nereide

Gaetano Licitra – Daniele Fornai

n° 121 – pag. 94

La nuova tecnica di impermeabilizzazione con membrane bituminose

Marco Marchi – Maria Vittoria Vignoli – Fabio Picariello

n° 121 – pag. 98

Gestione e riciclaggio dell'asfalto in sito

Ufficio Stampa di TS Asfalti Srls

n° 121 – pag. 102

La nuova pista dell'aeroporto di Reykjavik è Made in Italy

Marzio Ferrini

n° 121 – pag. 105

Tecnologie avanzate per conglomerati di qualità

Lucio Garofalo

n° 121 – pag. 108

Il fresato:

materiale ecosostenibile per miscele bituminose – seconda parte

Loretta Venturini

n° 122 – pag. 100

Conglomerato bituminoso di recupero: il riutilizzo in impianto

Mario Carlotto

n° 122 – pag. 70

Miscela stradali ad elevata valenza ambientale

Marco Pasetto – Emiliano Pasquini – Giovanni Giacomello – Andrea Baliello

n° 123 – pag. 74

Un sistema universale per prove statiche e dinamiche su materiali stradali

Ufficio Marketing di Controls Group

n° 125 – pag. 74

La rigenerazione a freddo delle pavimentazioni stradali con emulsione speciale

Massimo De Deo – Francesco Santoro – Nicola Di Gabbia – Andrea Di Natale

n° 125 – pag. 76

La riattivazione del traffico

Andrea Moschen

n° 125 – pag. 82

Il Top Tower 3000 P: davvero top con la certificazione 4.0

Francesco Colombo

n° 126 – pag. 70

Anche per le buche esiste un rimedio

Raffaele Tatangelo

n° 126 – pag. 76

Il progetto LIFE Nereide per pavimentazioni stradali a bassa emissione sonora

Massimo Losa – Pietro Leandri

n° 126 – pag. 82

attrezzature&componenti

Evoluzioni a tutto campo con l'incremento delle capacità operative

Carlo Alberto Razzoli

n° 121 – pag. 166

Impianti evoluti per infrastrutture di qualità

Marzio Ferrini

n° 122 – pag. 145

I fasteners che muovono il mondo

Ufficio Stampa di Fontana Gruppo

n° 122 – pag. 148

Mixspray MS10 per latte di calce anti-adesivo

Guido Giletta – Stefano Assaloni

n° 122 – pag. 150

L'eccellenza della frantumazione

Silvie Pelcova

n° 123 – pag. 118

Potenza concentrata ai confini della stabilizzazione

Mattia Bodino

n° 123 – pag. 120

La ricostruzione dello storico ponte sul Panaro tra Bomporto e Ravarino

Luca Balbarini – Riccardo De Mio

n° 124 – pag. 162

La nuova era dei sollevatori telescopici rotativi

Carlo Alberto Razzoli

n° 125 – pag. 128

Frantumare e stabilizzare con eccellenza

Massimo Springhetti

n° 125 – pag. 132

La nuova ISS 45/90 al lavoro a New York

Lucio Garofalo

n° 126 – pag. 122

La PL CU 60 20 crea le cunette a Livigno

Lucio Garofalo

n° 126 – pag. 126

Il domani è già qui!

Mattia Bodino

n° 126 – pag. 128

Demolizione e risanamento per una completa sinergia robotizzata

Francesco Colombo

n° 126 – pag. 130

cementi&calcestruzzi

La crisi si affronta con innovazione e qualità

Silvio Cocco – Valeria Campioni

n° 121 – pag. 112

Uno è meglio di due

Antonio Fichera

n° 121 – pag. 118

Grandi vasche di laminazione: l'alternativa al gettato in opera

Ufficio Stampa di Coprem Srl

n° 122 – pag. 105

Nel blu della metro blu

Simona Cardone

n° 122 – pag. 108

La tecnica dello "spingi-manufatto" sulla A5 Torino-Quincinetto

Andrea Raschio – Nicola Zuppelli

n° 122 – pag. 110

Materiali, miscele e calcestruzzi armati

Andrea Pugliaro

n° 123 – pag. 80

Euro-Eco ed Euro-Wash, le soluzioni per massimizzare il recupero dalle autobetoniere

Liviano Attanasio

n° 123 – pag. 86

Rinforzi strutturali con U.H.P.F.R.C.C. per impalcati

Marco Grassi

n° 124 – pag. 104

Manutenzione straordinaria per il ponte Petrace

Silvio Baudi – Raffaele Hassler

n° 124 – pag. 112

Un impalcato ferroviario obliquo precompresso gettato in opera

Giancarlo Guadagnini – Stefano Pedrielli – Zoe Prosdocimi Gianquinto

n° 124 – pag. 118

Il ponte 112/3 Corvara

Augustin Hueber – Markus Kofler – Massimo Manarin - Luca Chiappa
n° 124 – pag. 125

Il tunnel tecnologico di nuova generazione

Ufficio Comunicazione di Coprem Srl
n° 125 – pag. 85

Il ponte sull'oro

Silvano Lova – Alessio Strada
n° 125 – pag. 91

Galleria di base del Ceneri: i primi binari

Claudio Vitruvio – Eugenio A. Merzagora
n° 125 – pag. 96

Soluzioni geotecniche per opportune misure di mitigazione

Marco Valerio Nicotera – Raffaele Papa – Francesco Basile
Silvio Buti – Mauro Ganora
n° 126 – pag. 86

Ripristino e rinforzo per i viadotti Piana del Cerro e Santa Cecilia I

Matteo Ponzano – Armando Pallante – Oreste Mammana
n° 126 – pag. 90

Opere di contenimento per rivestimento, protezione e rinforzo delle scarpate

Raffaele Ghezzi
n° 126 – pag. 95

editoriale

Politiche europee e italiane di trasporto: le ferrovie sono il nodo strategico

Claudio Capocelli
n° 121 – pag. 9

Segnali incoraggianti e di vera ripresa

Claudio Capocelli
n° 122 – pag. 9

L'impegno per le infrastrutture:

tante risorse, decisioni e pianificazione per investimenti
Claudio Capocelli
n° 123 – pag. 9

Tanti soldi spesi e... i ponti si sbriciolano

Claudio Capocelli
n° 124 – pag. 9

Un piano straordinario per passare dalla carta ai cantieri

Claudio Capocelli
n° 125 – pag. 9

Le potenzialità di sviluppo italiane:

Pacchetto Industria 4.0 e Green Economy
Claudio Capocelli
n° 126 – pag. 9

ferrovie&metropolitane

Le vie del ferro

A cura di Gaetano Moroni
n° 121 – pag. 66 / n° 122 – pag. 49 / n° 123 – pag. 64
n° 124 – pag. 96 / n° 125 – pag. 64 / n° 126 – pag. 66

Ferrovie, nel 2017 molti i cantieri in avvio

Marta Tenca
n° 121 – pag. 64

Le "talpe" della Linea 4 della metro di Milano

Francesco Venza – Marcello Minoja – Alessio Bortolussi
n° 122 – pag. 66

A Varsavia, per la Linea II lo scavo mediante TBM - EPB

Giuseppe Lunardi – Giovanna Cassani – Andrea Canzoneri - Maurizio Carini
n° 122 – pag. 74

La rete metropolitana di Catania

n° 122 – pag. 86

Torino-Lione, al via i lavori definitivi

Gianluca Dati – Giulia Avataneo
n° 122 – pag. 90

La metro di Doha, in Qatar

Roberto Giti Ruberto
n° 123 – pag. 57

La quinta relazione sul monitoraggio del mercato ferroviario

Fabio Camnasio
n° 123 – pag. 60

La talpa Masha procede la sua corsa

Ufficio Stampa di Infra.trasporti.To Srl
n° 124 – pag. 93

Passi avanti per il metrò partenopeo

Ennio Cascetta
n° 125 – pag. 60

finanza&progetti

Il CIPE sblocca 15,2 miliardi di fondi

Marta Tenca
n° 121 – pag. 188

Le novità per l'edilizia e le costruzioni della Legge di Bilancio

Darma Lodigiani
n° 121 – pag. 189

Gli investimenti per i trasporti in Italia e nell'UE

Giuseppe Pascuzzi
n° 122 – pag. 184

Dall'UE, investimenti privati nelle infrastrutture

Darma Lodigiani
n° 122 – pag. 188

Gara unica per Ativa e Satap A21

Marta Tenca
n° 123 – pag. 167

Passi avanti per la Pedemontana Veneta

Piero Dangerà
n° 124 – pag. 184

ISTAT conferma la ripresa

Luigi Brighenti
n° 124 – pag. 185

Pedemontana in crescita

Piero Dangerà
n° 125 – pag. 176

Catturare il vento nelle vele europee

Fabio Camnasio
n° 126 – pag. 176

gallerie&tunnelling

Galleria di Gallerie

A cura di *Monica Sigismondo*

n° 121 – pag. 32 / n° 122 – pag. 48 / n° 123 – pag. 38

n° 124 – pag. 26 / n° 125 – pag. 36 / n° 126 – pag. 42

Rogfast, accentratore di primati

Eugenio A. Merzagora

n° 121 – pag. 28

La galleria Cappuccini a Savona

Ufficio Stampa di Ulma Construction Srl

n° 121 – pag. 31

Una tranquilla nottata... pesante

Mario Liberatore – Eugenio A. Merzagora

n° 121 – pag. 38

VirTunel, il percorso di esodo dinamico

Mario Lanciano – Roberto Piero – Alfonso Baldrighi

n° 122 – pag. 19

L'elettrodotto di collegamento tra Sicilia e Calabria

Aldo Bellone – Pasquale Petrocelli

n° 122 – pag. 22

Lo Smart Tunnel nel progetto della sicurezza

Alessandro Focaracci

n° 122 – pag. 26

Tunneled, il sistema di illuminazione lineare per gallerie

Mario Lanciano – Simone Pratesi

n° 122 – pag. 32

La costruzione del tunnel Eurasia

Werner Burger – Karin Böppler – Georg Schleer

n° 122 – pag. 35

La galleria Santa Lucia

Andrea Bertoli – Stefano Varotto – Giorgio Violato

n° 122 – pag. 42

Verniciature a tutta volta

Claudio Casotti

n° 122 – pag. 46

Record sulla SA-RC: 15 km di gallerie in 20 mesi

Maurizio Benucci – Maurizio Ferroni

n° 122 – pag. 56

Progetto di ripristino della galleria San Benedetto

Vincenzo Marzi – Alessandro Micheli – Luca Cedrone – Maurizio Martino

n° 123 – pag. 34

La galleria Gola della Rossa

Anna Giacò

n° 124 – pag. 34

Sistemi di assistenza e sicurezza in galleria

Roberto Adrian Piero – Alfonso Baldrighi – Mario Lanciano

n° 125 – pag. 32

Le gallerie Jannello e Laria

Aldo Bellone – Massimiliano Manfredi – Pasquale Petrocelli

n° 125 – pag. 33

Analisi dei cedimenti per gallerie a doppia canna

Massimo Chiarelli

n° 125 – pag. 36

Il rivestimento della galleria di base della variante di Valico

Ufficio Marketing di Cotto d'Este e Ufficio Stampa di Mapei SpA

n° 126 – pag. 38

il punto di vista

"Il futuro delle strade: la manutenzione"

Gabriele Tebaldi

n° 121 – pag. 17

"Il tunnel di base del Moncenisio:

le scelte di TELT all'interno di una strategia europea"

Mario Virano

n° 122 – pag. 18

"Una nuova politica per la difesa del suolo"

Francesco Peduto

n° 123 – pag. 142

"La Value Engineering per i ponti"

Mario P. Petrangeli

n° 124 – pag. 92

"I lavori di manutenzione stradale e la sicurezza degli... utenti"

Maurizio Crispino

n° 125 – pag. 134

"Allarme infrastrutture: urge una mitigazione del rischio"

Marco Di Prisco

n° 126 – pag. 98

incontri&interviste

Luigi Carrarini: l'uomo che... ha inventato lo "Smart Team"

Bruno Amatucci

n° 121 – pag. 198

Silenzio, si gira!

Francesco Colombo

n° 121 – pag. 204

José Costa Braga: l'uomo che... unisce l'Europa

Marina Capocelli – Bruno Amatucci

n° 122 – pag. 196

"La sicurezza nelle gallerie stradali"

Bruno Amatucci

n° 122 – pag. 200

Gian Luca Galletti: l'uomo che... fa mare e monti

Bruno Amatucci

n° 123 – pag. 179

Raffaele Mauro: l'uomo che... diffonde cultura

Bruno Amatucci – Marina Capocelli

n° 124 – pag. 200

Mohamed Mezghani: l'uomo che... difende il trasporto pubblico

Bruno Amatucci – Fabio Camnasio

n° 125 – pag. 188

Materiali stabilizzati a bitume (BSM): a che punto siamo?

Marco Garofalo

n° 125 – pag. 192

Giuseppe Mancini: l'uomo che... costruisce il futuro

Bruno Amatucci

n° 126 – pag. 184

macchine movimento terra

Prestazioni ai massimi livelli con l'innovazione tecnologica

Ufficio Comunicazione di Scai SpA

n° 121 – pag. 156

Minipale per i cantieri stradali

Ufficio Stampa di Bobcat SpA

n° 121 – pag. 160

Produttività, comfort e sicurezza di livello superiore

Alessandro Fresia

n° 121 – pag. 162

L'EWR150E Stage IV con ingombro di rotazione più ridotto

Claudio Vitruvio

n° 122 – pag. 136

Cresce il mercato italiano nel 2016

Ufficio Stampa di UNACEA

n° 122 – pag. 140

Si punta sempre più in alto

Maurizio Quaranta

n° 122 – pag. 142

Dei classici moderni

Francesco Colombo

n° 123 – pag. 112

Macchine da costruzione in rilancio

Marta Tenca

n° 123 – pag. 116

Una soluzione esclusiva e rivoluzionaria

Maurizio Quaranta

n° 124 – pag. 154

Più efficienza con i sistemi di controllo dello scavo

n° 124 – pag. 158

**120 EN 474: revisione della Norma europea
per le macchine movimento terra**

Giorgio Garofani – Lorenzo Rossignolo

n° 124 – pag. 158

Macchine per costruzioni: cresce il mercato italiano

Ufficio Stampa di UNACEA

n° 125 – pag. 122

Il primo CX245D SR al lavoro in Belgio

Alessandro Fresia

n° 125 – pag. 124

Chi offre di più?

Claudio Vitruvio

n° 125 – pag. 126

Osservatorio ASCOMAC:

boom di vendite per macchine e impianti da costruzione

Ufficio Comunicazione di ASCOMAC

n° 126 – pag. 118

Le regole del gioco nella gestione dei cantieri

Ufficio Comunicazione di Komatsu Europe International N.V.

n° 126 – pag. 120

macchine stradali

Verso un nuovo mondo con piastre estensibili uniche

Paolo Bressan

n° 121 – pag. 132

Il rinnovo della metro di Londra parte da Brescia

Paolo Leonardo Biglieri

n° 121 – pag. 134

Bande sonore: nuova soluzione a triplo uso

Lucio Garofalo

n° 121 – pag. 138

La lunga tradizione nella produzione di impianti e macchine stradali

Mario Carlotto

n° 121 – pag. 140

Il rullo monotamburo BW 219 BVC-5 per sottofondi ad alta portanza

Francesco Colombo

n° 121 – pag. 143

Buon giallo non mente

n° 121 – pag. 148

Esperienza e controllo della pavimentazione senza pari

Ufficio Stampa di Atlas Copco SpA

n° 121 – pag. 152

**La Macchina Tappabuche™ per una riparazione semi-automatica
del manto**

Enrico Maria Vergnano – Edgardo Menegatti

n° 121 – pag. 154

Il rullo tendem ARP 35 leggero a telaio rigido

n° 122 – pag. 127

La stabilizzatrice RS 500 dalle straordinarie soluzioni

Francesco Colombo

n° 122 – pag. 129

Innovativa finitrice-spruzzatrice con nuovo sistema di comando

Ufficio Comunicazione del Wirtgen Group

n° 122 – pag. 132

Quando il lavoro dà i suoi frutti

Paolo Bressan

n° 123 – pag. 104

Il riciclo intelligente dell'asfalto

Ufficio Stampa di TS Asfalti Srls

n° 123 – pag. 106

Un impianto polivalente che mescola tutto

Paolo Leonardo Biglieri

n° 123 – pag. 109

Miglioriamo quello che è già ottimo

n° 124 – pag. 148

Oscillazione: compattare senza disturbo

n° 124 – pag. 150

Vibrofinitrici cingolate per pavimentazioni di precisione

Claudio Vitruvio

n° 125 – pag. 109

Il blu e il bianco fanno il bis

Paolo Bressan

n° 125 – pag. 114

Spazzatrici aspiranti... non aspiranti spazzatrici

Marco Spelozzo

n° 125 – pag. 116

La fresa W 150 CFI sulle strade dell'Emilia Romagna

Francesco Colombo

n° 126 – pag. 115

manifestazioni&formazione

Il trio veronese apre i cancelli

Marina Capocelli

n° 121 – pag. 210

Gli appuntamenti dei prossimi mesi

A cura di Valeria Ferrazzo

n° 122 – pag. 202 / n° 124 – pag. 205 / n° 126 – pag. 200

Il primo Congresso internazionale TIS

Bruno Amatucci

n° 123 – pag. 182

WCPAM2017:

“Pushing the evolution of transportation infrastructures”

n° 123 – pag. 184

EXPO Ferroviaria 2017 per la prima volta a Milano

Ufficio Stampa di EXPO Ferroviaria

n° 123 – pag. 188

Torna il GIS - Giornate Italiane del Sollevamento e dei Trasporti Eccezionali

Ufficio Stampa di GIS

n° 125 – pag. 196

ECOMONDO e KEY ENERGY protagonista dell'economia circolare

n° 125 – pag. 198

INTERMAT 2018: ricerca e sviluppo per l'innovazione

n° 125 – pag. 200

L'Italia si distingue sulle strade del mondo

Domenico Crocco – Daniela Pastore

n° 125 – pag. 202

Macchine, attrezzature e servizi in primo piano

Claudio Vitruvio

n° 126 – pag. 190

“Innovation Days”, va in scena la compattazione

n° 126 – pag. 195

Il World Of Concrete Europe 2018

Ufficio Comunicazione di Saloni Internazionali Francesi

n° 126 – pag. 198

materiali&inerti

Gli aggregati riciclati

Marco Bettio – Raffaella Arrigoni

n° 121 – pag. 121

Membrane bituminose composite ad elevate prestazioni

Ines Antunes

n° 121 – pag. 123

Farringdon Station nel cuore di Londra

Enrico Dal Negro – Maurizio Leotta – Enrico Pavese

n° 122 – pag. 114

Tecnologie per opere di contenimento a sviluppo sostenibile

Lorenzo Frigo

n° 123 – pag. 88

ALTERnative PAVements per la riabilitazione e la costruzione delle pavimentazioni

Matteo Fusari – Livio Trussardi – Chiara Panceri

n° 123 – pag. 92

Materiali per emergenze nel rischio idrogeologico

Fulvio Bolobicchio

n° 124 – pag. 130

La validazione di membrane in PVC

Sergio Beltrame

n° 126 – pag. 100

Strade sterrate sempre perfette

Claudio Garbari

n° 126 – pag. 102

norme&leggi

Osservatorio Legale Infrastrutture Viarie

A cura di Stefano Calzolari

n° 121 – pag. 190 / n° 122 – pag. 192 / n° 123 – pag. 171

n° 124 – pag. 186 / n° 125 – pag. 180 / n° 126 – pag. 178

L'UE Informa

A cura di Fabio Camnasio

n° 121 – pag. 194 / n° 122 – pag. 190 / n° 123 – pag. 173

n° 124 – pag. 196 / n° 125 – pag. 182 / n° 126 – pag. 180

Svizzera, ultime vignette

Luigi Brighenti

n° 121 – pag. 192

Correttivo appalti, si attende l'approvazione finale

Marta Tenca

n° 122 – pag. 194

I costi e i benefici della Normazione

n° 123 – pag. 168

Sviluppi geotecnici internazionali

Anna Caterina Rossi

n° 123 – pag. 176

Lombardia: al via la Newco ANAS-Regione

Darma Lodigiani

n° 123 – pag. 178

L'innovazione tecnologica: la Direttiva europea 2004/54/CE

Flavio J. Caputo

n° 124 – pag. 188

Manuali di istruzioni e uso oltre l'obbligo di Legge

Roberto Cattaneo

n° 125 – pag. 177

Il partenariato: occasione anche per strade e autostrade?

Andrea Demozzi – Stefano Ascioni

n° 125 – pag. 184

La riforma del Codice della Strada

Angelo Artale

n° 126 – pag. 182

pavimentazioni&manti

Una pista ciclabile... praticamente eco

Giulio Bacco

n° 121 – pag. 14

La manutenzione stradale tramite il microtappeto a freddo (Slurry Seal)

Andrea Grilli

n° 121 – pag. 18

La manutenzione preventiva del manto stradale

Andrea Moschen

n° 121 – pag. 24

Lavorazioni ecologiche per pavimentazioni

Giulio Sbaruffati

n° 121 – pag. 26

Il degrado indotto da apparati radicali alle superfici stradali

Andrea Benedetto – Luca Bianchini Ciampoli – Maria Giulia Brancadoro

n° 122 – pag. 14

Quando la tecnologia si integra con il tessuto urbano

Rinaldo Uccellini – Massimiliano Mongiorgi

n° 123 – pag. 18

La tecnologia LARAN Laser Road Analyser

Enea Guido Sogno – Michele Mori

n° 123 – pag. 22

L'uso del Grouted Macadam

Monica Meocci – Giancarlo Gonnelli

n° 123 – pag. 26

Pavimentazioni in conglomerato bituminoso con intasamento totale

Marco Sandri – Alberto Ghezzi – Gian Luca Guerrini

n° 124 – pag. 19

Intervento di Top Coat su stabilizzazioni con leganti idraulici

Claudio Garbari

n° 124 – pag. 23

Pavimentazioni a ciclo continuo

Francesco Colombo

n° 125 – pag. 22

Stabilizzazione delle terre: scelta ecologicamente vantaggiosa

Roland Vitaliani

n° 126 – pag. 30

Il contributo delle membrane di rinforzo in esercizio

Giancarlo Mason

n° 126 – pag. 34

ponti&viadotti

Il viadotto Caffaro sulla Autostrada A2

Giuseppe Matildi – Carlo Vittorio Matildi – Guido Cammarota

Federica Ricci – Stefano Isani – Marco Sciarra

n° 121 – pag. 40

Il rinforzo strutturale del viadotto Colle Isarco

Carlo Costa – Walter Pardatscher – Giacomo Ballarini

n° 121 – pag. 44

Il varo di un ponte ferroviario sulla Tangenziale di Bologna

Giancarlo Guadagnini – Stefano Pedrielli – Michele Bianchini – Stefano Bilosi

n° 121 – pag. 52

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

Giuseppe Maddaloni – Nicola Caterino – Iolanda Nuzzo

Carmine Pascale – Francesco A. Viola

n° 121 – pag. 59

La riqualificazione strutturale di un ponte ad arco

Giuseppe Galizia – Francesco Nicosia

n° 122 – pag. 62

I viadotti della Salerno-Reggio Calabria

Federico Picuti – Stefano Agnetti – Pietro Rizzuto

n° 123 – pag. 46

Il caso del ponte sul fiume Morto

Marco Arduini

n° 123 – pag. 50

Il viadotto di Gran Manglar

Gilberto Dreas – Nicola Stefanutti

n° 123 – pag. 39

I ponti sui fiumi Piave e Sile

Alfredo Ingletti – Stefano Possati – Pietro di Sanzo – Monica Veninata

n° 123 – pag. 44

I cedimenti delle infrastrutture viarie: l'impegno di ANAS

Ufficio Stampa di ANAS SpA

n° 123 – pag. 46

Il viadotto Pietrastretta

Ufficio Tecnico di Giugliano Costruzioni Metalliche Srl

n° 123 – pag. 50

Il progresso degli impalcati metallici in sistema misto

Giuseppe Matildi – Carlo Vittorio Matildi – Stefano Isani

n° 124 – pag. 58

Il ponte sospeso di Kamoro: una costruzione economica ed efficace

Marco Petrangeli – Camillo Andreocci – Cristiana Magnani – Filippo Bolognesi

n° 124 – pag. 64

Il montaggio del viadotto Caffaro sulla A2 "del Mediterraneo"

Giuseppe Matildi – Carlo Vittorio Matildi – Guido Cammarota

Leo Colussi – Marco Sciarra

n° 124 – pag. 70

Il ponte sospeso di Castagnetoli

Mario de Miranda – Emanuele Maiorana

n° 124 – pag. 75

Il degrado dei ponti in calcestruzzo

Francesco Nicosia

n° 124 – pag. 78

La passerella ciclopedonale di attraversamento alla A4

Ufficio Tecnico di Fondazione Promozione Acciaio

n° 124 – pag. 82

Un ponte strallato ferroviario nel Kashmir indiano

Mario P. Petrangeli – Roberto Di Bianco

n° 124 – pag. 86

Il ponte Ennio Flaiano e il parco urbano del fiume Pescara

Lorenzo Attolico – Domenico Chiola

n° 125 – pag. 40

Il ponte sul fiume Arade a Portimão

Ufficio Stampa di Mapei SpA

n° 125 – pag. 48

Il viadotto sulla S.S. 35 nell'ambito della riqualificazione della S.P. 46 "Rho-Monza"

Giuseppe Matildi – Carlo Vittorio Matildi – Paolo Barrasso
Dario Lucchi – Stefano Isani – Leo Colussi
n° 125 – pag. 52

Il Jamal Abdul Nasser Street Project

Nicola Feruglio – Nicola Stefanutti
n° 125 – pag. 56

Il viadotto Santo Stefano

Lucio Della Sala – Francesco Matera – Angelo Sabatiello
n° 126 – pag. 50

Il nuovo impalcato del viadotto Jannello sulla A2

Giuseppe Matildi – Carlo Vittorio Matildi – Stefano Isani
Guido Cammarota – Andrea Boscaro
n° 126 – pag. 58

Il ponte Hong Kong-Zhuhai-Macao è completato

Claudio Borgatti
n° 126 – pag. 62

porti&idrovia

Dinamiche ed evoluzioni dello shipping globale

Giuseppe Pascuzzi
n° 125 – pag. 70

Sistemi di drenaggio per la messa in sicurezza

Toni Principi
n° 126 – pag. 68

rassegne¬iziari

Recensioni di libri e cd-rom

n° 121 – pag. 211 / n° 122 – pag. 204 / n° 123 – pag. 191
n° 124 – pag. 206 / n° 125 – pag. 204 / n° 126 – pag. 202

Indice analitico per argomenti del 2016

n° 121 – pag. 2315

Il Notiziario SIIV

A cura di Gianluca Dell'Acqua – Felice Giuliani – Claudio Lantieri
n° 121 – pag. 218 / n° 122 – pag. 207 / n° 123 – pag. 196
n° 124 – pag. 209 / n° 125 – pag. 210 / n° 126 – pag. 206

Il Notiziario ERF

A cura di Christophe Nicodème
n° 121 – pag. 216 / n° 122 – pag. 210 / n° 123 – pag. 194
n° 124 – pag. 214 / n° 125 – pag. 208 / n° 126 – pag. 204

Il Notiziario SITEB

A cura di Michele Moramarco
n° 121 – pag. 222 / n° 122 – pag. 216 / n° 123 – pag. 202
n° 124 – pag. 218 / n° 125 – pag. 216 / n° 126 – pag. 214

Il Notiziario ASSOSEGNALETICA

A cura di Giusy Palladino
n° 121 – pag. 224 / n° 122 – pag. 208 / n° 123 – pag. 192
n° 124 – pag. 212 / n° 125 – pag. 205 / n° 126 – pag. 212

Il Notiziario LASSTRE

A cura di Fabrizio D'Amico
n° 121 – pag. 213 / n° 122 – pag. 212 / n° 123 – pag. 200
n° 124 – pag. 216 / n° 125 – pag. 214 / n° 126 – pag. 210

Il Notiziario ASIT

A cura di Francesca Maltinti – Alfonso Montella – Saverio Olita
n° 121 – pag. 219 / n° 122 – pag. 214 / n° 123 – pag. 197
n° 124 – pag. 207 / n° 125 – pag. 212 / n° 126 – pag. 216

Servizio ai Lettori

n° 121 – pag. 212 / n° 122 – pag. 206 / n° 123 – pag. 190
n° 124 – pag. 220 / n° 125 – pag. 218 / n° 126 – pag. 203

News dall'Europa

n° 121 – pag. 226 / n° 122 – pag. 220 / n° 123 – pag. 204
n° 124 – pag. 221 / n° 125 – pag. 219 / n° 126 – pag. 219

Indice Inserzionisti

n° 121 – pag. 240 / n° 122 – pag. 224 / n° 123 – pag. 208
n° 124 – pag. 224 / n° 125 – pag. 224 / n° 126 – pag. 224

segnaletica&sicurezza

Rassegnaletica

A cura di Eugenio A. Merzagora
n° 121 – pag. 174 / n° 122 – pag. 162 / n° 123 – pag. 125
n° 124 – pag. 177 / n° 125 – pag. 148 / n° 126 – pag. 142

Osservatorio CdS

A cura di Pasquale Cialdini
n° 122 – pag. 156 / n° 124 – pag. 170 / n° 126 – pag. 144

Un occhio alla Sicurezza

A cura di Gaetano Moroni
n° 121 – pag. 172 / n° 122 – pag. 164 / n° 123 – pag. 123
n° 124 – pag. 176 / n° 125 – pag. 140 / n° 126 – pag. 148

I sistemi di ritenuta stradale

Marco Anghileri
n° 125 – pag. 136

Un'innovativa barriera stradale N2

Francesco Colombo
n° 125 – pag. 142

Una buona segnaletica per la sicurezza sulle strade

Eros Pessina
n° 125 – pag. 146

strade&autostrade

L'Osservatorio ANAS

A cura di Marina Capocelli
n° 121 – pag. 10 / n° 122 – pag. 12 / n° 123 – pag. 10
n° 124 – pag. 10 / n° 125 – pag. 13 / n° 126 – pag. 16

A35 Brebemi: importanti novità

n° 122 – pag. 10

Le strade nazionali al centro del sistema viario

Gabriella Gherardi
n° 123 – pag. 16

Il Western High-Speed Diameter è completato

Mario Mancini – Antonio Cavallaro
n° 124 – pag. 14

La terza corsia sulla Venezia-Trieste

Ufficio Stampa di Autovie Venete SpA
n° 125 – pag. 10

Nuove aperture sul Quadrilatero

Eugenio A. Merzagora
n° 125 – pag. 20

65 anni in continuo movimento

Ufficio Comunicazione di A4 Holding

n° 126 – pag. 10

Est e Ovest non sono mai stati così vicini

Ufficio Comunicazione di Brebemi

n° 126 – pag. 14

Lavori di adeguamento e messa in sicurezza della S.R. 325

Antonio De Crescenzo – Stefano Mattei – Fabrizio Pelagatti

n° 126 – pag. 20

Sorveglianza e manutenzione delle opere d'arte autostradali

Massimiliano Giacobbi

n° 126 – pag. 25

tecnologie&systemi

Firestorm, Speed Brine e Agriworld

Andrea Marin

n° 121 – pag. 126

Tritone e sistemi GIS: una coppia vincente

Vincenzo Pasquale Giofrè – Vittorio Astarita

n° 121 – pag. 130

Il software RotaCalc per analizzare le rotatorie

Lucia Simoncini

n° 122 – pag. 118

Stream C: la soluzione GPR per la mappatura 3D dei sottoservizi

Fabio Giannino – Marco Ciano

n° 122 – pag. 122

Tritone: un microsimulatore per l'inquinamento acustico

Vincenzo Pasquale Giofrè – Vittorio Astarita

n° 122 – pag. 124

Il progetto STRIT

Francesco A. Viola – Carmine Pascale

n° 123 – pag. 96

Sfide di sollevamento per il più lungo viadotto francese

Jeroen Naalden

n° 124 – pag. 134

Verifica non invasiva della struttura di un viadotto

Alessandro Monacchi – Maurizio Zanin

n° 124 – pag. 138

Infrastrutture interraste a basso impatto ambientale

n° 124 – pag. 142

Tecnologie per la trivellazione orizzontale controllata

Francesco Colombo

n° 124 – pag. 145

La tecnologia senza scavo al servizio dell'ambiente

Anne Knour

n° 125 – pag. 105

Nuovi strumenti per il risanamento stradale BIM

Giovanni Perego

n° 126 – pag. 105

Le potenzialità del BIM applicate alla progettazione delle infrastrutture viarie

Fabrizio D'Amico – Davide Presta

n° 126 – pag. 107

L'elaborazione integrata dei Mass Data

Massimiliano Toppi

n° 126 – pag. 113

traffico&mobilità

Traffico in diretta

Ufficio Stampa di Autovie Venete SpA

n° 122 – pag. 154

Scenari e mobilità a Milano

Paola Villani

n° 124 – pag. 166

Gestione dei transiti eccezionali su opere d'arte "di scavalco"

Enrico Valeri – Lucio Ferretti Torricelli

n° 126 – pag. 134

Autonomia in movimento per il controllo dei mezzi pesanti

Ufficio Comunicazione di Kapsch TrafficCom Italia Srl

n° 126 – pag. 140

trasporti&logistica

ITS e Smart City

A cura di Maria Predari

n° 121 – pag. 176 / n° 122 – pag. 176 / n° 123 – pag. 134

n° 124 – pag. 178 / n° 125 – pag. 154 / n° 126 – pag. 150

Trasporto merci pericolose in galleria bidirezionale

Ciro Caliendo – Maria Luisa De Guglielmo

n° 122 – pag. 166

Sistemi integrati di infomobilità

Daniele Rogano – Giuseppe Guido – Alessandro Vitale

n° 122 – pag. 172

L'auto del futuro sarà connessa

Fabio Camnasio

n° 122 – pag. 174

Il progetto e la costruzione del People Mover di Bologna

Rita Finzi – Alessandro Cherubini – Giuseppe Matildi

Carlo Vittorio Matildi – Marco Bruni – Claudio Gandolfi

n° 123 – pag. 126

Le nuove politiche nazionali e regionali

per il trasporto ferroviario 4.0

Oliviero Baccelli

n° 123 – pag. 136

Il rispetto delle Norme sociali nel trasporto su strada

Fabio Camnasio

n° 124 – pag. 179

La rete europea dei trasporti in evoluzione continua

Fabio Camnasio

n° 125 – pag. 149

La situazione del trasporto pubblico a Roma

Angelo Artale

n° 125 – pag. 152

"Trasporto eccezionale, impresa eccezionale"

Ufficio Stampa di A.I.T.E.

n° 126 – pag. 152