



INDICE ANALITICO ANNO 2008

PER ARGOMENTI

AEROPORTI & HUB

- La valutazione del rischio di incidente per svio della pista di volo
Paola Di Mascio - Laura Moretti n° 69 pag. 98
- Il prolungamento e la riqualificazione della pista dell'aeroporto di Tortoli
Ufficio Stampa di Viganò Pavitex SpA n° 71 pag. 119
- Pavimentazioni rigide aeroportuali: la ricostruzione di superfici con linee di discontinuità
Maurizio Crispino - Federico Fiori - Luigi Mussio - Emanuele Toraldo n° 72 pag. 106

AMBIENTE & TERRITORIO

- Silenzio, si guida n° 67 pag. 202
- Contro il rumore e a favore dell'ambiente n° 67 pag. 204
- Opere e manufatti a base di rete metallica a doppia torsione
Paola Marco Bianco n° 67 pag. 206
- I ritardi sui progetti infrastrutturali
Claudio Vitruvio n° 67 pag. 209
- Arc-System: sistemi avanzati di monitoraggio per la protezione attiva del territorio
Giorgio Scioldo n° 67 pag. 210
- Sicurezza ecologicamente sostenibile in provincia di Trieste
Eugenio A. Merzagora n° 68 pag. 286
- La potenza a portata di mano n° 68 pag. 290
- Modelli di previsione del rumore stradale: stato dell'arte e criticità applicative
Francesco A. Viola - Antonella R. Di Vecce n° 68 pag. 292
- Dall'ambiente all'economia, attraverso la strada
Piergiorgio Bonafè n° 69 pag. 230
- Nuove opere di sistemazione a verde e di inserimento paesaggistico
Valerio Molinari n° 69 pag. 234
- Barriere "ecosostenibili" con la certificazione PEFC
Filippo Leone n° 69 pag. 240
- La risposta attiva contro lo smog
Letizia Solari n° 69 pag. 244
- I veicoli a idrogeno
Fabio Camnasio n° 69 pag. 246
- Un vallo paramassi a difesa di crolli e cedimenti nel comune di Sondrio
Mauro Orlandi - Giovanni Songini n° 69 pag. 248
- Interventi di consolidamento e di regimazione delle acque
Gerardo Pastore n° 69 pag. 253
- Quando il silenzio è innovativo
Andrea Balocchi n° 69 pag. 256
- Una pista ciclabile sul sedime della vecchia ferrovia, preservandone le caratteristiche storiche
Claudio Vitruvio n° 69 pag. 260
- Il masterplan delle compensazioni ambientali del sistema autostradale pedemontano
Arturo Lanzani n° 69 pag. 263

Fotocatalisi per l'ambiente urbano n° 69 pag. 268
Giovanni Da Rios - Federico Fiori - Susanna Lambrugo

Biocarburanti: speranza per il clima o minaccia di carestia globale? n° 70 pag. 234
A cura del Centro Studi Ambiente e Vita - TRASCOM

Le differenze strutturali tra gabbioni in rete metallica a doppia torsione e in rete elettrosaldata n° 70 pag. 238
Paolo M. Bianco

La città diventa un giardino n° 71 pag. 276

Rendere i trasporti più ecologici n° 72 pag. 270
Fabio Camnasio

Il recupero di una cava esaurita per un ambizioso progetto di riqualificazione ambientale n° 72 pag. 272
Letizia Solari

Pavimentazioni stradali a basso impatto ambientale n° 72 pag. 278
Mauro Bandiera

Aria pulita per tutti n° 72 pag. 280
Gaetano Morani

ASFALTI & BITUMI

L'esperienza "consolidata" di un grande esperto n° 67 pag. 130
Lucio Garofalo

Il confronto prestazionale tra bitumi tradizionali e leganti ad alta schiumosità n° 68 pag. 158
Stefano Tattolo

L'unione di semplicità ed efficacia n° 68 pag. 163
Bruno Ciocatto

La marcatura CE dei conglomerati bituminosi n° 68 pag. 165
Andrea Pugliaro

Un impianto per conglomerati bituminosi di alto livello n° 68 pag. 174
Roberto Berardi

Una idea semplice rivoluziona la misurazione della portanza n° 69 pag. 105
Fabrizio Idea

Manutenzione innovativa multi-obiettivo n° 70 pag. 156
Arianna Bertozzi

Campionamento e metodi di prova degli aggregati n° 70 pag. 160
Andrea Pugliaro

Simulazione numerica del comportamento meccanico e idraulico di miscele bituminose n° 71 pag. 124
Andrea Benedetto - Marco Cece - Antonio Ianiero

La determinazione dell'affinità tra aggregato e bitume in presenza di acqua e di umidità n° 71 pag. 135
Filippo Montanelli

L'innovativa prova di carico per i lavori stradali n° 71 pag. 141
Fabrizio Idea

La sigillatura a freddo con nastro bituminoso: alcune riflessioni dopo anni di applicazioni n° 71 pag. 144
Arianna Bertozzi

L'utilizzo del fresato ad alte percentuali nel rispetto dei Capitolati e delle Norme ambientali n° 71 pag. 146
Roberto Berardi

INDICE ANALITICO ANNO 2008



PER ARGOMENTI

La valutazione del ruolo del legante sulla resistenza a fatica dei misti cementati contenenti fresato stradale, emulsioni bituminose e bitume schiumato <i>Antonio Montepara</i>	n° 72 pag. 112	La rimozione della segnaletica orizzontale <i>Berengario Gaboardi</i>	n° 68 pag. 254
Un'Azienda 80 anni avanti	n° 72 pag. 117	Lavorare, mantenere e rinnovare le superfici stradali <i>Barbara Seppi</i>	n° 68 pag. 256
L'utilizzo della scoria di fusione nei conglomerati bituminosi <i>Marco Pasetto - Nicola Baldo</i>	n° 72 pag. 118	Una famiglia a trazione integrale	n° 68 pag. 260
Applicazione alla prova Marshall: verifica del modello di simulazione numerica alla scala costitutiva di miscele bituminose <i>Andrea Benedetto</i>	n° 72 pag. 124	Prodotti più che a norma per l'alta pressione	n° 69 pag. 186
Conglomerati bituminosi a bassa energia: l'additivazione con zeolite <i>Gianfranco Capiluppi - Rosolino Vaiana - Luigi R. Turco</i>	n° 72 pag. 127	Direttiva europea 89/106/CE: nuove Norme per la bulloneria strutturale	n° 69 pag. 188
Il riciclaggio a freddo per l'ampliamento alla terza corsia dell'Autostrada A14 <i>Maurizio Bocci - Andrea Grilli - Pierpaolo Riviera - Franco Tolentino - Sergio Paglione</i>	n° 72 pag. 133	Gli esempi di un successo globale eco-compatibile	n° 69 pag. 190
Il controllo della qualità nelle prove sui materiali per pavimentazioni <i>Goran Mladenovic - Aleksandar Djurekovic - Andrea Carlessi</i>	n° 72 pag. 142	Pompe sommergibili per opere di dragaggio <i>Stefano Bozano Gandolfi</i>	n° 69 pag. 192
Gussasphalt: il colato si fa strada <i>Giuseppe Cau - Monia Mapelli</i>	n° 72 pag. 150	La benna tritratutto <i>Andrea Ballocci</i>	n° 69 pag. 196
I bitumi anti-ormai <i>Edgardo Menegatti</i>	n° 72 pag. 154	Tecnologia e prestazioni per essere sempre... all'altezza	n° 70 pag. 218
Miscelazione e insaccaggio nell'impianto 3000 Mix Combi	n° 72 pag. 158	Un'ampia gamma, molteplici soluzioni <i>Federico Tamburri</i>	n° 71 pag. 252
RILEM: International Union of Laboratories and Experts in Construction Materials, Systems and Structures <i>Mauro Coni - Silvia Portas</i>	n° 72 pag. 159	Il controllo di ponti e viadotti "automatic bridge control" <i>Italo Barin</i>	n° 71 pag. 256
Una risposta qualificata alle esigenze di sostenibilità ambientale <i>Federico Orengo - Maria Rita Valentineti</i>	n° 72 pag. 162	Soluzioni innovative per i telescopici	n° 72 pag. 228

ATTREZZATURE & COMPONENTI

Semplice, veloce ed economico	n° 67 pag. 166	Soluzioni innovative per i telescopici	n° 72 pag. 228
Mobility Conference 2008 <i>Gaia Cacciari</i>	n° 67 pag. 167	Un jib telescopico che estende le possibilità	n° 72 pag. 230
La benna a larghezza variabile <i>Gianluca Malacrino</i>	n° 67 pag. 168	Le gru idrauliche con doppie bielle	n° 72 pag. 232
Una gamma Euro 5	n° 67 pag. 170	Un kit illuminante	n° 72 pag. 234
Un impianto mobile con alte "aspirazioni"	n° 67 pag. 172	Un lavoro completo di canalizzazione e di riasfaltatura <i>Federico Tamburri</i>	n° 72 pag. 236
A tutto campo sulla neve <i>Marzio Gatti</i>	n° 67 pag. 174		
Versatilità al servizio delle Imprese <i>Renata Bernardini - Federico Tamburri</i>	n° 67 pag. 176		
Toccare il cielo con un braccio	n° 68 pag. 242		
La qualità del "Made in Italy"	n° 68 pag. 244		
La pulizia dei veicoli in uscita dai cantieri delle città	n° 68 pag. 246		
La squadra vincente si amplia	n° 68 pag. 248		
Tre attrezzature per un grande risultato <i>Federico Tamburri</i>	n° 68 pag. 250		

CEMENTI & CALCESTRUZZI

Un sistema innovativo di post-tensionamento <i>Piero Dusi</i>	n° 67 pag. 135
Semplici, sicuri e ad Alta Velocità! <i>Andrea Triches</i>	n° 67 pag. 140
Crescita a tutto tondo	n° 68 pag. 178
Nuove tecnologie per la valutazione del degrado e il controllo di strutture in c.a.p. <i>Edoardo Proverbio - Giuseppe Ricciardi - Vincenzo Venturi - Marco Venturi - Giovanni Laganà - Antonino Recupero - Gabriella Epasto - Giuseppe Campanella</i>	n° 69 pag. 108
Manufatti in calcestruzzo realizzati con il sistema ad estrusione <i>Mauro Bandiera</i>	n° 69 pag. 115
Condotte in polietilene o polipropilene rivestite in c.a. <i>Piero Dusi</i>	n° 69 pag. 118
Le casseforme mobili per il rivestimento di gallerie <i>Silvio Colle</i>	n° 69 pag. 122
Un cemento sicuro e garantito: istruzioni per l'uso	n° 69 pag. 126
Elementi precompressi ad elevate prestazioni prodotti in continuo <i>Bruno Tarantola - Diego Cian</i>	n° 70 pag. 164
Ponte a sbalzo con luce record <i>Andrea Triches</i>	n° 70 pag. 166
Il lungo braccio della tecnologia	n° 70 pag. 168



INDICE ANALITICO ANNO 2008

PER ARGOMENTI

Il calcestruzzo quando, quanto e dove serve
Margherita Testa n° 71 pag. 155

I muri spondali del Naviglio Grande
del comune di Milano n° 71 pag. 160
Massimiliano Papetti - Marco Sala - Fabiana Stefanoni

Un metodo complementare combinato per rilevare
l' R_{ck} del calcestruzzo in opera n° 71 pag. 167
Salvatore Lo Presti

I materiali a protezione dagli incendi di tunnel e gallerie
per garantirne la sicurezza n° 71 pag. 172
Luigi Franco Lamanna

L'attraversamento della A4 n° 72 pag. 166
Piero Dusi

EDITORIALE

Il grido di dolore n° 67 pag. 7
Giovanni Da Rios

Alla ricerca della volontà per immaginare un Paese diverso n° 68 pag. 9
Claudio Capocelli

La produttività per la crescita n° 69 pag. 9
Claudio Capocelli

Il rilancio dell'economia passa per le grandi opere n° 70 pag. 9
Claudio Capocelli

Strategie antirecessione n° 71 pag. 9
Claudio Capocelli

Quale chiusura per il 2008 e quali scenari per il 2009? n° 72 pag. 9
Mario Spinelli

FERROVIE & METROPOLITANE

L'Osservatorio TAV n° 68 pag. 144 - n° 69 pag. 96
A cura di Marina Capocelli n° 70 pag. 150 - n° 72 pag. 98
A cura di Gaetano Moroni n° 71 pag. 102

Il cunicolo di Aica: il primo passo verso Monaco n° 67 pag. 106
Angelo Lombardi - Francesco Franzè - Stefano Fuoco
Federico Pasquali - Luigi Rausa - Enrico Maria Pizzarotti

Le discenderie sulla linea AV Lione-Torino n° 67 pag. 118
Luigi Brighenti - Monica Sigismondo - Thierry Borca

Stato attuale del design della ventilazione della galleria
di Base del Brennero tra l'Austria e l'Italia n° 67 pag. 124
Mattia Ferrazzini - Jonathan Shaha - Christoph Rudin - Robert Galler

In esercizio le linee AV per Valladolid e Màlaga n° 68 pag. 136
Thierry Borca - Luigi Brighenti - Monica Sigismondo

Lo stato dei lavori della Rete Transeuropea dei Trasporti n° 68 pag. 141
Fabio Camnasio

La metropolitana di Napoli n° 68 pag. 147
Pietro Lunardi - Giovanna Cassani - Claudio De Giudici

Le recenti innovazioni nei ponti ferroviari
per l'Alta Velocità: concezione, progetto e analisi n° 70 pag. 152
Alessio Pipinato - Claudio Modena

La tramway de Constantine n° 71 pag. 92
Giuseppe Agrimonti - Fabrizio Rigamonti - Edoardo Di Censo

La linea metro di Istanbul tra Kadiköy e Kartal n° 71 pag. 96
Mario Mancini

La stazione ferroviaria di Parma rivitalizzata
con finalità pubblica n° 71 pag. 104
Marco Carassini

Roma incontra... la talpa n° 71 pag. 114
Bruno Amatucci

Il nuovo treno Alta Velocità n° 72 pag. 96
Gaetano Moroni

La linea AV/AC Milano-Bologna sta per diventare realtà n° 72 pag. 100
Alen Custovic

FINANZA & PROGETTI

Finanziaria 2008: le misure per l'ambiente
e le infrastrutture n° 67 pag. 213
Gaetano Moroni

Il progetto civitas n° 67 pag. 214
Fabio Camnasio

Le risorse per le infrastrutture n° 68 pag. 300
Paolo Lionetti

Congiunturale Ance: i dati del settore delle costruzioni
e le previsioni per il futuro n° 70 pag. 244
Gaetano Moroni

Approvato dal CIPE il programma infrastrutture
strategiche n° 71 pag. 278

Rho-Monza: via al progetto di riqualificazione n° 72 pag. 281
Alen Custovic

In Lombardia, "i costi del non fare" n° 72 pag. 284
Alen Custovic

GALLERIE & TUNNELING

Galleria di Gallerie n° 67 pag. 72 - n° 68 pag. 72 - n° 69 pag. 74
A cura di Monica Sigismondo n° 70 pag. 56 - n° 71 pag. 66 - n° 72 pag. 86

Le diverse soluzioni di intervento per iniezioni
in gallerie e opere sotterranee n° 67 pag. 44
Paulo Henrique Tsingos

Una galleria artificiale per la protezione
di caduta massi n° 67 pag. 48
Ufficio Stampa Viganò Pavitex SpA

Soluzioni per le opere in sottoterraneo n° 67 pag. 52
Enrico Dal Negro - Alessandro Boscaro

Interventi di captazione e convogliamento delle venute
d'acqua in una struttura scatolare monolite con iniezioni
di resine silicatiche n° 67 pag. 56
Luigi Franco Lamanna

Soluzioni al fuoco in galleria n° 67 pag. 60
Francesco Ferrari

Come prevenire e gestire venute d'acqua in galleria n° 67 pag. 66
Antonio Dematteis

Le gallerie artificiali n° 67 pag. 80
Francesco Troilo

Nuove gallerie del Sud n° 67 pag. 82

Le opere in sottoterraneo del Minimetron di Perugia:
La linea metropolitana leggera di Perugia n° 68 pag. 82
Fabio Maria Ciuffini - Edmondo Forlani - Pierpaolo Carlini

La galleria artificiale Gardelletta n° 68 pag. 87
Alberto Selleri - Piero Bongio

INDICE ANALITICO ANNO 2008



PER ARGOMENTI

Il progetto della sicurezza in galleria <i>Lorenzo Domenichini</i>	n° 68 pag. 92	Christophe Nicodème, l'uomo che sa di... mobilità <i>Bruno Amatucci</i>	n° 69 pag. 300
Un mare di bianco e un fiume pulito in galleria <i>Margherita Testa</i>	n° 68 pag. 100	Le macchine svedesi conquistano l'Europa <i>Bruno Amatucci - Marina Capocelli</i>	n° 70 pag. 252
La sicurezza nelle gallerie del primo macrolotto della A3 <i>Stefano Venturi</i>	n° 69 pag. 60	Michele Minenna, l'uomo delle sfide <i>Bruno Amatucci</i>	n° 70 pag. 256
La galleria Dogana resiste al fuoco <i>Marcello Buonamico - Riccardo Gambarino - Cristina Boeri</i>	n° 69 pag. 66	Mezzo secolo esatto di grande storia	n° 70 pag. 260
La formazione per la gestione della sicurezza e delle emergenze nelle opere in sotterraneo <i>Alessandro Focaracci</i>	n° 69 pag. 68	Pannelli contro l'inquinamento acustico e senza manutenzione <i>Giacomo Antonini - Michael Steiner</i>	n° 70 pag. 262
Nuovo sistema di gestione per la ventilazione delle gallerie in esercizio <i>Antonio di Miele - Ingo Riess</i>	n° 69 pag. 70	Il rilancio delle grandi infrastrutture della Lombardia <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 70 pag. 264
La ristrutturazione del Maurice Lemaire, il più lungo tunnel stradale francese <i>Francesco Ferrari - Lorenzo Rimondi</i>	n° 70 pag. 62	Altero Matteoli, l'uomo che concilia la strada... con la natura <i>Bruno Amatucci</i>	n° 71 pag. 292
L'abbattimento del diaframma della nuova galleria Cassia <i>Bruno Amatucci - Marina Capocelli</i>	n° 70 pag. 64	Colui che "movimenta tutto"	n° 71 pag. 296
Uno dei primi tunnel eco-compatibili in Europa <i>Monica Sigismondo</i>	n° 71 pag. 74	L'innovazione come generatore di redditività	n° 71 pag. 300
I lavori di rotolavaggio <i>Claudio Casotti</i>	n° 71 pag. 78	L'autostrada "responsabile" <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 71 pag. 304
Le gallerie Sellara e Girella sulla S.S. n° 106 "Jonica" <i>Francesco Bellone - Ferdinando De Angelis</i>	n° 71 pag. 80	Obiettivi e priorità della situazione infrastrutturale lombarda <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 71 pag. 312
L'ammodernamento della S.S. 51 <i>Margherita Testa</i>	n° 72 pag. 80	Una vibrofinitrice gommata pensata per gli utilizzatori <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 71 pag. 316
Modello di ventilazione ad hoc per il San Gottardo <i>Reto Buchmann - Ralf Wetzel</i>	n° 72 pag. 82	Materiali e tecnologie in perfetta sinergia: l'unione "impianto-laboratorio-ricerca" per le pavimentazioni stradali <i>Loretta Venturini - Matteo Bacchi</i>	n° 71 pag. 320
La galleria delle Fonti <i>Margherita Testa</i>	n° 72 pag. 90	Buone notizie dal mercato italiano <i>Lucio Garofalo</i>	n° 72 pag. 294
INCONTRI & INTERVISTE		Un sistema di produzione integrata	n° 72 pag. 296
Istruzioni sul mondo delle estrazioni <i>Eugenio A. Merzagora</i>	n° 67 pag. 224	Bruno Astorre, l'uomo che avvicina... il Lazio <i>Bruno Amatucci</i>	n° 72 pag. 298
Dimostrazione di forza <i>Silvano Lova</i>	n° 67 pag. 225	Un continuo investimento nello sviluppo tecnologico <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 72 pag. 303
Alessandro Focaracci, l'uomo che ama le gallerie <i>Bruno Amatucci</i>	n° 67 pag. 228	Macchine stradali mosse da satelliti con precisione millimetrica <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 72 pag. 306
Carlo Bertoli, l'uomo che coordina... la sicurezza stradale <i>Bruno Amatucci</i>	n° 68 pag. 308	MACCHINE STRADALI & MOVIMENTO TERRA	
Tutela del paesaggio: la competenza legislativa è dello Stato	n° 68 pag. 311	Una soluzione per tutti gli interventi di stabilizzazione e di riciclaggio a freddo	n° 67 pag. 158
La fabbrica delle novità <i>Silvano Lova</i>	n° 68 pag. 312	L'innovazione prima di tutto	n° 67 pag. 160
La linca amata dagli Italiani <i>Marina Capocelli</i>	n° 69 pag. 290	Quando lo spazio si fa stretto...	n° 67 pag. 162
Un cemento disinquinante che vive della luce del sole <i>Gaia Cacciari</i>	n° 69 pag. 292	La novità corre sui cingoli	n° 67 pag. 164
Due nuove punte per un gioco di squadra <i>Eugenio A. Merzagora</i>	n° 69 pag. 294	Una famiglia di macchine stradali sempre più completa <i>Letizia Solari</i>	n° 68 pag. 194
Gli impianti per bitume in un moderno stabilimento <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 69 pag. 296	Lo spargitore UniQa si afferma in maniera decisa sul mercato <i>Guido Giletta</i>	n° 68 pag. 196
		Calcestruzzi magri o grassi variando la miscela <i>Roberto Bertoli</i>	n° 68 pag. 200



INDICE ANALITICO ANNO 2008

PER ARGOMENTI

Nuova luce sul lavoro	n° 68 pag. 202	Potenza e controllo corrono sui cingoli	n° 70 pag. 214
La nuova frontiera della compattazione	n° 68 pag. 204	Con il cambio TipMatic® la potenza è sotto controllo	n° 70 pag. 216
Il concentrato di competenza di un leader mondiale	n° 68 pag. 206	La stesa continua...	n° 71 pag. 210
Sull'asfalto come sul velluto <i>Ivan Celeste</i>	n° 68 pag. 208	Massimo rendimento con minima tecnologia	n° 71 pag. 214
Un'attenzione globale	n° 68 pag. 212	La compattazione di trincee	n° 71 pag. 218
Investimenti per preservare le risorse <i>Gaia Cacciari</i>	n° 68 pag. 214	Lavaggio e aspirazione a regola d'arte	n° 71 pag. 220
Campioni in potenza, compattezza e trasportabilità	n° 68 pag. 216	La stabilizzazione di massa della torba <i>Alessandro Pardini - Raffaello Giannini - Marco Curti</i>	n° 71 pag. 222
Qualità in bella mostra	n° 68 pag. 220	Uno scavo in... discesa <i>Alessandro Galasso</i>	n° 71 pag. 228
Strategia di innovazione e investimenti: la scelta giusta	n° 68 pag. 222	Escavatore con trinciatrice: una coppia vincente! <i>Barbara Seppi</i>	n° 71 pag. 230
Una splendida cinquantenne	n° 68 pag. 228	L'alta Brianza si fa bella <i>Letizia Solari</i>	n° 71 pag. 234
Sotto il segno dell'efficienza	n° 68 pag. 232	Il noleggiato a servizio di Committenti e Appaltatori <i>Lidia Furlan</i>	n° 71 pag. 238
Un miniscavatore a ingombro posteriore nullo <i>Gaia Cacciari</i>	n° 68 pag. 237	Elevata capacità operativa per l'ultima nata	n° 71 pag. 240
L'unione fa la forza	n° 68 pag. 240	Qualità in sagoma <i>Attilio Settimi</i>	n° 71 pag. 242
La compattazione veramente intelligente	n° 69 pag. 156	Primo semestre in contrazione con livelli di vendita ancora da record <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 71 pag. 246
L'impianto Beluga, un grande impulso allo sviluppo dei conglomerati incolore <i>Jacques Bonvallet</i>	n° 69 pag. 160	Impegno e professionalità per raggiungere i risultati desiderati <i>Elisabetta Cataluffi</i>	n° 71 pag. 248
La giusta integrazione per la stabilizzazione di massa <i>Raffaello Giannini</i>	n° 69 pag. 164	Un occhio al portafogli, l'altro all'ambiente	n° 71 pag. 250
PT-400: la tecnologia al servizio della strada <i>Eleonora Campana</i>	n° 69 pag. 168	Un'ottimizzazione automatica della compattazione	n° 72 pag. 202
Una annata straordinaria <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 69 pag. 170	Una strada insieme <i>Gaia Cacciari</i>	n° 72 pag. 206
Lavorare in sicurezza e nel rispetto dell'ambiente	n° 69 pag. 172	L'affidabilità di una tecnologia "sartoriale" <i>Letizia Solari</i>	n° 72 pag. 208
Occorre puntare sull'export	n° 69 pag. 176	Una spazzatrice al servizio degli asfaltisti <i>Guido Giletta</i>	n° 72 pag. 212
Una tecnologia affidabile <i>Gaia Cacciari</i>	n° 69 pag. 178	Grandi produzioni sulla S.S. 106 <i>Lucio Garofalo</i>	n° 72 pag. 214
Uno sguardo alle performance e uno all'ambiente <i>Andrea Balocchi</i>	n° 69 pag. 180	Produzione ed export nel 2008 <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 72 pag. 220
Il consolidamento delle torbe con stabilizzazione di massa <i>Marco Curti - Quintilio Napoleoni - Alessandro Pardini - Maurizio Scarapozzi</i>	n° 70 pag. 192	Costruire sulla tecnologia	n° 72 pag. 224
Il porto di Lido, Malamocco e Chioggia per la difesa dalle acque alte <i>A cura di CGT e Caterpillar Prodotti Stradali</i>	n° 70 pag. 196	Il midi che si trasforma	n° 72 pag. 226
Il mercato italiano in calo <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 70 pag. 200		
Un concentrato di agilità e di potenza	n° 70 pag. 202	MANIFESTAZIONI & FORMAZIONE	
Liberi di agire in ogni situazione	n° 70 pag. 204	Concretezza e attualità a SAMOTER 2008, punto di riferimento mondiale delle macchine da cantiere e per l'edilizia	n° 67 pag. 232
I più amati dagli Italiani	n° 70 pag. 206	INFRASTRUTTURA 2007, si afferma un nuovo modo di parlare di opere pubbliche	n° 67 pag. 234
Gli escavatori di gamma pesante della Serie B <i>Gaia Cacciari</i>	n° 70 pag. 210	Il massello che riqualifica i centri urbani	n° 67 pag. 236
Una famiglia sempre più poliedrica e potente	n° 70 pag. 212	Un approfondimento sul mondo delle infrastrutture	n° 67 pag. 238

INDICE ANALITICO ANNO 2008



PER ARGOMENTI

Informazione a tutto tondo	n° 67 pag. 240	"5° Corso Nazionale del Tecnologo del Calcestruzzo a Messina"	n° 70 pag. 268
"Scavi superficiali e sotterranei in area urbana"	n° 67 pag. 242	GEOFLUID compie trent'anni	n° 70 pag. 270
"Ingegneria - Infrastrutture - Certificazioni" <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 67 pag. 244	Progettazione e gestione degli spazi esterni alla carreggiata	n° 70 pag. 272
COLD RECYCLING 2007 <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 67 pag. 246	Un aggiornamento sui sistemi di monitoraggio dei ponti	n° 70 pag. 273
Road Safety Awards <i>Letizia Solari</i>	n° 67 pag. 250	L'autostrada crea energia e condivisione <i>Gaia Cacciari</i>	n° 70 pag. 274
"L'inerte di cava e di riciclo per costruire il nostro futuro" <i>Enea Aceti</i>	n° 67 pag. 252	Le Manifestazioni nel prossimo semestre <i>A cura di Lea Masotina</i>	n° 70 pag. 276
Nuovamente in Italia la Fastening Academy <i>Eugenio A. Merzagora</i>	n° 67 pag. 253	"Costruire nel rispetto delle nuove Norme" <i>Eugenio A. Merzagora - Vincenzo Venturi</i>	n° 70 pag. 277
La stoffa giusta per un futuro più pulito	n° 68 pag. 315	INTERROUTE & VILLE volge lo sguardo alla città	n° 70 pag. 285
Il Salone ai raggi X	n° 68 pag. 316	"Mobilità sostenibile nelle aree urbane"	n° 70 pag. 286
Sicurezza stradale e in galleria	n° 68 pag. 318	Torna lo IUT in galleria per le gallerie <i>Eugenio A. Merzagora</i>	n° 70 pag. 287
Il settore cementizio si specchia nel lago	n° 68 pag. 319	"Insieme per la sicurezza stradale" <i>Bruno Amatucci</i>	n° 70 pag. 288
EXPOFERROVIARIA e INTERTUNNEL tornano a Torino	n° 68 pag. 320	INTERMAT verso il 2009 <i>Letizia Solari</i>	n° 71 pag. 330
VIAB forum: ambiziosi obiettivi	n° 68 pag. 321	I "giorni dell'aquila"	n° 71 pag. 332
VIATEC 2008, punto di incontro tra pubblico e privato <i>Ivan Celeste</i>	n° 68 pag. 322	"Barriere di sicurezza stradali"	n° 71 pag. 336
Le Manifestazioni del prossimo trimestre	n° 68 pag. 324	Una giornata da leoni	n° 71 pag. 338
VIAB Forum: sicurezza delle infrastrutture	n° 69 pag. 303	"Strumenti e soluzioni per la costruzione e la manutenzione di tunnel e gallerie"	n° 71 pag. 338
In autunno va di moda il SAIE	n° 69 pag. 304	Preparare le strade per il futuro <i>Fabio Camnasio</i>	n° 71 pag. 340
Un premio internazionale ai protagonisti del settore	n° 69 pag. 306	SAIE: fare futuro <i>Gaia Cacciari</i>	n° 71 pag. 344
Il SAMOTER saluta e rimanda al 2011	n° 69 pag. 307	INTERMAT 2009: progresso e ambizione <i>Letizia Solari</i>	n° 72 pag. 311
ASPHALTICA: l'industria italiana della strada si confronta <i>Gaia Cacciari</i>	n° 69 pag. 308	Ritorna VIATEC 2009	n° 72 pag. 314
"Il futuro dei laboratori di meccanica delle terre"	n° 69 pag. 310	ASPHALTICA 2008: l'appuntamento ad alta specializzazione con la costruzione e la manutenzione stradale	n° 72 pag. 316
Simposio internazionale sulle caratteristiche fotometriche dell'asfalto stradale	n° 69 pag. 311	Grande successo per GEOFLUID 2008	n° 72 pag. 318
Sostenibilità e trasporto su strada	n° 69 pag. 312	Punto sull'EXPO 2015: la sfida oltre Milano	n° 72 pag. 319
Il sistema Ulisse <i>Bruno Amatucci</i>	n° 69 pag. 314	Il grande successo del Technology Day 2008 <i>Lucio Garofalo</i>	n° 72 pag. 322
Parigi 2009: riflettori puntati su INTERMAT	n° 69 pag. 315	Energia positiva dal SAIE 2008	n° 72 pag. 327
"Nuove Norme per costruire"	n° 69 pag. 316		
Una giornata a misura di ambiente	n° 69 pag. 318	MATERIALI & INERTI	
"Prepariamo le strade per il futuro"	n° 69 pag. 319	La tecnologia Dualseal® <i>Giorgio Giacomini</i>	n° 67 pag. 142
INTERTunnel ed EXPO ferroviaria al centro dell'attenzione	n° 69 pag. 320	Problemi di peso? La soluzione è leggera	n° 67 pag. 146
EURASPALT & EUROBITUME: l'ecologia corre sulle strade	n° 69 pag. 321	L'impiego strutturale del calcestruzzo fibrorinforzato <i>Bruno Rossi</i>	n° 68 pag. 183
Workshop di aggiornamento sui manti stradali innovativi: l'Asphalt Rubber	n° 69 pag. 322		
Dal progetto alla realizzazione delle opere in acciaio	n° 70 pag. 267		



INDICE ANALITICO ANNO 2008

PER ARGOMENTI

Ordinaria manutenzione della pavimentazione di conglomerato drenante fonoassorbente speciale <i>Ernes Mocellin - Michele Sommacal</i>	n° 69 pag. 128	Dall'Ance, il nuovo "Codice di comportamento" delle Imprese di costruzioni <i>Gaetano Moroni</i>	n° 71 pag. 280
Il controllo dell'uomo sull'acqua e sulla terra <i>Ufficio stampa Viganò Pavitex SpA</i>	n° 69 pag. 132	Attuazione della Direttiva 2004/54/CE in materia di sicurezza per le gallerie della rete stradale transeuropea <i>Sascia Canale - Natalia Distefano - Salvatore Leonardi</i>	n° 71 pag. 282
Resine, asfalti e bitumi naturali per rispettare l'ambiente <i>Filippo Montanelli</i>	n° 69 pag. 135	Il terzo Decreto Correttivo del Codice sugli Appalti	n° 72 pag. 288
Sfruttamento delle risorse locali e valorizzazione dell'ambiente <i>Silvia Portas - Mauro Coni</i>	n° 70 pag. 170	PAVIMENTAZIONI & MANTI	
L'attenzione per le sovrastrutture nel rinforzo dei conglomerati bituminosi <i>Paolo Bianchini</i>	n° 71 pag. 151	Indagine sperimentale per la verifica delle potenzialità diagnostiche del LFW <i>Carlo Benedetto - Maria Rosaria De Blasiis</i>	n° 67 pag. 36
Due geogriglie per una nuova corsia di emergenza <i>Carmelo Zappietro</i>	n° 72 pag. 170	Farsi strada con il gioco di squadra <i>Lavinia Bagnara</i>	n° 68 pag. 60
Matrimonio a prova di uragano	n° 72 pag. 172	Il contributo del Georadar nella diagnosi del degrado delle pavimentazioni stradali flessibili <i>Sandro Colagrande - Danilo Ranalli - Marco Scozzafava - Marco Tallini</i>	n° 68 pag. 64
Come bloccare le infiltrazioni d'acqua nel cunicolo di una diga in Sardegna <i>Luigi Franco Lamanna</i>	n° 72 pag. 174	Dalle pavimentazioni speciali, sicurezza e comfort per l'utente <i>Carlo Costa - Ilaria De Biasi</i>	n° 69 pag. 52
I geosintetici più adatti al rinforzo dell'asfalto <i>Paola Zanetti</i>	n° 72 pag. 178	Pavimentazioni stradali in masselli di pietra <i>Sandro Colagrande</i>	n° 70 pag. 40
I filati di vetro alcalo-resistenti	n° 72 pag. 182	L'utilizzo del polverino di gomma: un'esperienza consolidata <i>Tiberio Viero</i>	n° 70 pag. 46
NORME & LEGGI		Degradi della pavimentazione e sicurezza stradale <i>Andrea Benedetto - Fabrizio D'Amico - Federica Luziatelli</i>	n° 70 pag. 48
L'UE informa <i>A cura di Fabio Camnasio</i>	n° 67 pag. 222 - n° 68 pag. 306 - n° 69 pag. 278 n° 70 pag. 250 - n° 71 pag. 288 - n° 72 pag. 290	Una superficie carrabile a basso impatto ambientale <i>Federico Tecchio</i>	n° 71 pag. 56
Verso una nuova cultura della mobilità urbana <i>Fabio Camnasio</i>	n° 67 pag. 215	Smart Road: la strada "strumentata" del Virginia Tech Transportation Institute <i>Franco Trifirò - Gerardo W. Flintsch - Giovanni Guerrera</i>	n° 71 pag. 60
La Normativa italiana per l'illuminazione stradale <i>Giuseppe Rossi</i>	n° 67 pag. 218	Le prestazioni delle pavimentazioni stradali: i nuovi indicatori di performance armonizzati a livello europeo <i>Francesca La Torre</i>	n° 72 pag. 66
Codice dell'Ambiente: approvate le modifiche al D.Lvo. 152/2006 <i>Gaetano Moroni</i>	n° 68 pag. 302	Il riciclaggio a caldo in opera delle pavimentazioni in asfalto deteriorate <i>Carlo Costa - Ilaria De Biasi</i>	n° 72 pag. 72
Norme tecniche per le costruzioni <i>Gaetano Moroni</i>	n° 68 pag. 304	Il riciclaggio a freddo <i>Valentina Guardigli</i>	n° 72 pag. 76
Cosa cambierà con la nuova Direttiva Macchine	n° 69 pag. 280	PONTI & VIADOTTI	
Via libera al Testo Unico per la sicurezza sul lavoro <i>Paolo Lionetti</i>	n° 69 pag. 282	Tecniche di adeguamento funzionale dei ponti <i>Enzo Siviero - Tobia Zordan - Bruno Briseghella</i>	n° 67 pag. 85
Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni <i>Gaetano Moroni</i>	n° 69 pag. 283	Il montaggio del Ponte strallato di Albes <i>Massimiliano Lazzari - Roberto Ricci Maccarini - Mario Organte - Ennio Picco</i>	n° 67 pag. 94
Nuove disposizioni correttive del Codice dell'Ambiente <i>Gaetano Moroni</i>	n° 69 pag. 284	Il monitoraggio dinamico nella valutazione di stato dei ponti <i>Claudio Valente</i>	n° 67 pag. 100
Approvate le modifiche al Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio <i>Paolo Lionetti</i>	n° 69 pag. 286	L'uso di tecnologie innovative nel potenziamento della rete autostradale <i>Franco Talentino</i>	n° 68 pag. 102
Tre nuove Norme in materia di acustica <i>Roberto Bottio</i>	n° 69 pag. 288	Ampliamento e rinforzo di viadotti autostradali con materiali compositi <i>Guido Furlanetto</i>	n° 68 pag. 106
La Carta di Qualificazione del Conducente <i>Gaetano Moroni</i>	n° 70 pag. 245		
Lavori in corso per strade a norma <i>Andrea Ballochi</i>	n° 70 pag. 246		
Le infrazioni transfrontaliere <i>Fabio Camnasio</i>	n° 70 pag. 248		

INDICE ANALITICO ANNO 2008



PER ARGOMENTI

La diagnosi di riparazione o di rinforzo strutturale di un'opera in conglomerato cementizio n° 68 pag. 112
Luigi Franco Lamanna

L'ingegneria di cantiere n° 68 pag. 117
Roberto Marnetto

I ponti rotatoria di Reggio Emilia: il collaudo statico e dinamico n° 68 pag. 125
Gianluca Ascari - Alessandra Colombo

Il monitoraggio e la manutenzione dei ponti n° 68 pag. 130
Oreste Salvatore Bursi - Alessio Bonelli - Fabio Ferrario

Ricerche sull'applicazione dei materiali compositi nel rinforzo di strutture in c.a. e c.a.p. n° 69 pag. 84
Claudio Modena - Carlo Pellegrino

Progetto, costruzione, assemblaggio e varo del nuovo attraversamento sul Tevere n° 69 pag. 90
Andrea Biasi - Diego Lucini

I ponti del nuovo raccordo Sud dell'aeroporto di Malpensa n° 70 pag. 68
Giacomo Comaita - Pier Giorgio Malerba - Giordano Paracchini

Interventi di adeguamento di alcuni viadotti della A3 SA-RC n° 70 pag. 74
Mario Paolo Petrangeli - Luigi Fieno

Il nuovo ponte ad arco sul torrente Pioverna n° 70 pag. 80
Carmelo Gentile - Roberto Gentile - Angelo Valsecchi

Il ponte sul torrente San Bernardino a Verbania n° 70 pag. 86
Mario de Miranda - Elena Gneccchi Ruscone

I ponti ad archi gemelli in provincia di Teramo: prove dinamiche e identificazione n° 70 pag. 92
Francesco Benedettini - Rocco Alaggio - Felice Fusco - Pierluigi Manetta

Come si realizza il ponte di Messina n° 70 pag. 98
Giuseppe Fiammenghi

Innalzamento, risanamento e rinforzo del ponte sul rio Sinigo n° 70 pag. 104
Alois Neulichedl - Anton Obholzer - Giovanni Carlini

Tecniche di prefabbricazione nella realizzazione di un ponte sul Piave n° 70 pag. 110
Mario Organte

Sulla S.S. 445 della Garfagnana, un viadotto in acciaio Corten in armonia con l'ambiente n° 70 pag. 116
Andrea Lo Giudice - Roberta Marra - Luca Rosati

Il ponte sulla Ravine Fontaine all'isola della Réunion n° 70 pag. 121
Andrea Tessari

Il cavaleferrovia Racchetta n° 70 pag. 126
Manuel Argenta - Emanuele Maiorana

Una "gloria" sepolta: le fondazioni dei viadotti autostradali n° 70 pag. 130
Piero Bongio - Tiziano Collotta - Elisabetta Ferraris

Il ponte Alcide De Gasperi concorre per il nuovo premio europeo ECCS 2008 n° 70 pag. 136
Diego Lucini

Una notevole sfida costruttiva: il viadotto Lagaro sulla Variante di Valico n° 70 pag. 140
Cesare Zungri

Diagnosi di riparazione e di rinforzo di una struttura metallica in ambiente marino n° 70 pag. 143
Luigi Franco Lamanna

Risanamento e restauro di un ponte storico n° 70 pag. 146

La risoluzione dei problemi di accesso sottoponte n° 70 pag. 148
Stefan Parth

L'attraversamento pedonale del fiume Serio n° 71 pag. 84
Carmelo Gentile - Laura Maria De Chiara - Claudia Ilaria Longoni - Roberto Gentile

Quarantamila metri sopra i mari n° 71 pag. 90
Eugenio A. Merzagora

Nuovi approcci per il management, la manutenzione e il controllo delle reti di ponti n° 72 pag. 92
Alessio Pipinato

RUBRICHE & RASSEGNE

Indice analitico - anno 2007 n° 67 pag. 259

Indice inserzionisti n° 67 pag. 288 - n° 68 pag. 352 - n° 69 pag. 352
n° 70 pag. 320 - n° 71 pag. 384 - n° 72 pag. 352

News n° 67 pag. 275 - n° 68 pag. 348 - n° 69 pag. 344
n° 70 pag. 305 - n° 71 pag. 367 - n° 72 pag. 340

News dalle Regioni n° 67 pag. 278 - n° 68 pag. 344 - n° 69 pag. 338
n° 70 pag. 310 - n° 71 pag. 373 - n° 72 pag. 343

News dall'Europa n° 67 pag. 284 - n° 68 pag. 339 - n° 69 pag. 332
n° 70 pag. 300 - n° 71 pag. 380 - n° 72 pag. 349

Il Notiziario SIIV n° 67 pag. 256 - n° 71 pag. 358 - n° 72 pag. 329
A cura di Francesca Maltinti - Francesco Annunziata
n° 68 pag. 334 - n° 69 pag. 328 - n° 70 pag. 298
A cura di Francesco Annunziata - Daniela Melis

Il Notiziario SITEB n° 67 pag. 270 - n° 68 pag. 337 - n° 69 pag. 330
A cura di Michele Moramarco n° 70 pag. 297 - n° 71 pag. 364 - n° 72 pag. 331

Il Notiziario IRF - ERF BPC n° 67 pag. 254
A cura di José Papi - Christophe Nicodème
n° 68 pag. 332 - n° 69 pag. 326 - n° 70 pag. 293
A cura di Christophe Nicodème - Francesco Falco n° 71 pag. 356 - n° 72 pag. 328

Il Notiziario CRISS n° 70 pag. 294 - n° 71 pag. 360 - n° 72 pag. 337
A cura di Francesco Bella - Fabrizio D'Amico

Rassegna della Stampa Estera n° 67 pag. 273 - n° 68 pag. 325
A cura della S.I.I.V. n° 69 pag. 323 - n° 70 pag. 291
n° 71 pag. 347 - n° 72 pag. 325

Rassegna di macchine e materiali n° 68 pag. 328 - n° 71 pag. 350
A cura di Marina Capocelli

Recensioni n° 67 pag. 269 - n° 68 pag. 327 - n° 69 pag. 325
n° 70 pag. 290 - n° 71 pag. 346 - n° 72 pag. 324

Servizio ai Lettori n° 67 pag. 272 - n° 68 pag. 335 - n° 69 pag. 336
n° 70 pag. 304 - n° 71 pag. 368 - n° 72 pag. 336

Ricordi n° 70 pag. 316

SEGNALETICA & SICUREZZA

Rassegnaletica n° 67 pag. 200 - n° 68 pag. 272 - n° 69 pag. 220
A cura di Eugenio A. Merzagora n° 70 pag. 226 - n° 71 pag. 260 - n° 72 pag. 250

Un occhio alla Sicurezza n° 67 pag. 198 - n° 68 pag. 276 - n° 69 pag. 228
A cura di Gaetano Moroni n° 70 pag. 232 - n° 71 pag. 268 - n° 72 pag. 260



INDICE ANALITICO ANNO 2008

PER ARGOMENTI

La misura della sicurezza stradale <i>Gabriele Camomilla</i>	n° 67 pag. 178
Sorveglianza e gestione di tunnel stradali e ferroviari: il rilievo Tunnel Scanner System <i>Sergio Rossi - Alberto D'Andrea</i>	n° 67 pag. 188
L'impegno tecnologico nella prevenzione incendi <i>Vieri Moggi</i>	n° 67 pag. 194
La riqualificazione delle gallerie e dei relativi sistemi di sicurezza <i>John Day - Nicola Norghauer</i>	n° 68 pag. 274
Nuovi scenari per l'impiego delle barriere di sicurezza stradali <i>Francesca La Torre</i>	n° 68 pag. 278
La nuova generazione delle barriere di sicurezza <i>Pietro Pavesi</i>	n° 68 pag. 284
Tre tunnel tecnologicamente all'avanguardia <i>Umberto Mazzocchi</i>	n° 69 pag. 205
Sicurezza in galleria a 360° <i>Mario Golbrich - Michele Dimai</i>	n° 69 pag. 208
Impatto di un cantiere di lavoro su strada aperta al traffico <i>Amleto Pasquini</i>	n° 69 pag. 212
Problemi vecchi e nuovi per garantire sicurezza in caso di incendio nelle gallerie <i>Luigi Franco Lamanna</i>	n° 69 pag. 216
L'SOS a bordo dei veicoli <i>Giuseppe Celia Magno</i>	n° 69 pag. 222
Uno studio preliminare sulla velocità dei mezzi pesanti sulla A3 <i>Federica Crocco - Pietro Iaquineta - Domenico W.E. Mongelli</i>	n° 69 pag. 224
L'importanza dell'esperienza sul campo <i>Enzo Paolini</i>	n° 70 pag. 228
Incendio nella galleria Palombari sulla variante di Mattinata <i>Monica Sigismondo</i>	n° 70 pag. 230
I motociclisti e i dispositivi di sicurezza stradale <i>Guido Bonin</i>	n° 71 pag. 264
Il segnalamento temporaneo nei cantieri stradali <i>Paolo Bellezza</i>	n° 71 pag. 270
Calendario 2009: la strada desnuda <i>Gabriella Gherardi</i>	n° 72 pag. 252
I crash test eseguiti sui New Jersey T100 <i>Pietro Pavesi</i>	n° 72 pag. 254
Sicurezza stradale: tabelle informative sul consumo di alcool nei locali pubblici <i>Gaetano Moroni</i>	n° 72 pag. 258
Preziose sfere di vetro perché la vita è preziosa <i>Vincenzo Orlando - Simona Masciullo</i>	n° 72 pag. 262
L'applicazione del laser scanning all'analisi delle deformazioni di veicoli incidentati <i>Giuseppe Mussumeci - Christian Nello Giorgio Donnini</i>	n° 72 pag. 264
Un corretto sistema di prevenzione per il potenziamento del fattore sicurezza <i>Marcello Guelpa</i>	n° 72 pag. 268

STRADE & AUTOSTRADE

L'Osservatorio ANAS <i>A cura di Marina Capocelli</i>	n° 67 pag. 14 - n° 68 pag. 14 - n° 69 pag. 14 - n° 70 pag. 24 - n° 71 pag. 34 - n° 72 pag. 36
La galleria Montenegrone <i>Piero Dangera</i>	n° 67 pag. 22
L'autostrada che verrà <i>Francesco Romeo</i>	n° 67 pag. 30
In autostrada, dall'Atlantico al Rodano: gli assi trasversali francesi sono una realtà <i>Eugenio A. Merzagora</i>	n° 68 pag. 20
La mobilità necessita di una svolta <i>Andrea Balocchi</i>	n° 68 pag. 28
Variante di Valico: il tratto La Quercia-Aglio <i>Monica Sigismondo</i>	n° 68 pag. 36
La determinazione del workload attraverso lo studio del comportamento visuale <i>Orazio Pellegrino</i>	n° 68 pag. 46
Tangenziale Est di Milano: novità in carreggiata <i>Marina Capocelli</i>	n° 68 pag. 54
La Pedemontana comincia a correre <i>Andrea Balocchi</i>	n° 68 pag. 56
Un nuovo valico franco-lussemburghese <i>Fabio Camnasio</i>	n° 68 pag. 58
Malpensa-Boffalora: una Superstrada ambientalmente compatibile <i>Piero Dangera</i>	n° 69 pag. 22
Le opere della Superstrada Malpensa-Boffalora <i>Giorgio Tagliabue - Arturo Ercole - Luigi Sordi - Dario Gazzoli - Giovanni Rocca - Viviana Bandieramonte</i>	n° 69 pag. 32
Le infrastrutture nel settore dei trasporti <i>Fabio Camnasio</i>	n° 69 pag. 42
Sulla strada di una visione integrata <i>Daniela Melis - Francesco Annunziata</i>	n° 69 pag. 46
I primi itinerari della civiltà <i>Giovanni Da Rias - Paola Villani</i>	n° 70 pag. 15
Piena operatività per la variante di Menaggio <i>Piero Dangera</i>	n° 70 pag. 30
Misure di compensazione ecologica <i>Andreas Stäubli - Enrico Tempesta</i>	n° 70 pag. 36
Esposizione permanente di architettura strutturale e connotazione dei territori <i>Silvano Grisenti - Carlo Costa - Ilaria De Biasi</i>	n° 71 pag. 14
Le strade dell'Impero Romano <i>Giovanni Da Rias - Paola Villani</i>	n° 71 pag. 24
A ritmo serrato, i lavori sulla nuova S.S. 125 Orientale Sarda <i>Margherita Testa</i>	n° 71 pag. 42
Nuove infrastrutture per rivitalizzare il territorio <i>Monica Sigismondo</i>	n° 71 pag. 46
Aperti al traffico altri 21 km dell'Autostrada Fiume-Zagabria <i>Alen Custovic</i>	n° 71 pag. 49

INDICE ANALITICO ANNO 2008



PER ARGOMENTI

L'ammodernamento dell'Autostrada A3 tra Salerno e Reggio Calabria	n° 71 pag. 50	ProSt 2009: progettare, non disegnare <i>Massimiliano Coletto</i>	n° 70 pag. 181
Tra gap infrastrutturali e primato nelle progettazioni pubbliche <i>Alen Custovic</i>	n° 71 pag. 54	Il dragaggio del Magra <i>Stefano Bozano Gandolfi</i>	n° 70 pag. 184
Gli itinerari della fede <i>Giovanni Da Rios - Paola Villani</i>	n° 72 pag. 14	Le macchine operatrici del futuro <i>Roberto Paoluzzi</i>	n° 70 pag. 188
Quale futuro per le strade? <i>Alessandro Ranzo</i>	n° 72 pag. 26	Il controllo dei movimenti terra mediante tecniche di posizionamento satellitare <i>Giuseppe Cantisani - Marco Ciarlantini - Mattia Crespi - Augusto Mazzoni</i>	n° 71 pag. 176
La Tangenziale Nord di Angers <i>Eugenio A. Merzagora</i>	n° 72 pag. 42	Il valore aggiunto che fa la differenza	n° 71 pag. 183
Importanti opere d'arte nel tratto autostradale Catania-Siracusa <i>Sergio Bandieri - Domenico Cometti</i>	n° 72 pag. 46	Dalla tradizione degli antichi Romani alla tecnologia di Strato®	n° 71 pag. 186
Il Life-Cycle Civil Engineering al Politecnico di Milano <i>Marina Capocelli</i>	n° 72 pag. 50	La tecnologia GPS sui palmari <i>Angelo Violetta - Federica Crocco - Vincenzo Barone</i>	n° 71 pag. 192
Il SURF a Portorose <i>Eugenio A. Merzagora</i>	n° 72 pag. 52	Lynx Mobile Mapper, strumentazione hi-tech di nuova generazione <i>Marco Garozzo - Sergio Rossi</i>	n° 71 pag. 196
L'apertura parziale del collegamento stradale Trento Nord-Rocchetta <i>Monica Sigismondo</i>	n° 72 pag. 54	Il pozzo dei desideri o un pozzo per ogni desiderio? <i>Piero Bongio - Laura Borghonovo - Tiziano Collotta - Maurizio Torresi</i>	n° 71 pag. 204
Tangenziale di Varese: completato il primo lotto di 1,5 km <i>Marina Capocelli</i>	n° 72 pag. 58	Un software per le infrastrutture civili <i>Claudio Colombo - Emanuele Magalotti</i>	n° 72 pag. 184
Un binomio consolidato <i>Roberto Berardi</i>	n° 72 pag. 64	Studio di fattibilità e software applicativi <i>Gaia Cacciari</i>	n° 72 pag. 188
TECNOLOGIE & SISTEMI		La stabilizzazione di massa a Convegno <i>Lucio Garofalo</i>	n° 72 pag. 190
La modellazione 3D a elementi finiti di opere in sotterraneo <i>David Betti - Riccardo Castellanza</i>	n° 67 pag. 148	Il Road Management Tool (RMT): un ausilio importante nella gestione dell'infrastruttura stradale <i>Giuseppe Celia Magno</i>	n° 72 pag. 194
Progettazione della sicurezza nelle gallerie stradali e applicazioni <i>Marco Ravaioli</i>	n° 67 pag. 152	Rete ad alta velocità: il futuro delle reti MAN <i>Angelo Violetta - Federica Crocco - Vincenzo Barone</i>	n° 72 pag. 198
I software dedicati alle infrastrutture	n° 67 pag. 156	TRAFFICO & MOBILITÀ	
Il ruolo delle nuove tecnologie nell'adeguamento delle gallerie stradali <i>Renato Lamberti - Maria Luisa De Guglielmo - Edoardo Celiberti</i>	n° 68 pag. 186	Impianti self service di sale da disgelo in condivisione: un'idea che accomuna <i>Maria Pia Cerciello - Eugenio A. Merzagora - Amleto Pasquini</i>	prima parte n° 67 pag. 183 seconda parte n° 68 pag. 265
La tecnologia applicata alle macchine si fa strada <i>Denis Fariselli</i>	n° 68 pag. 190	Piano generale della mobilità: presentate le Linee Guida <i>Gaetano Moroni</i>	n° 67 pag. 187
Il sistema GCS900 <i>Antonio Stucchi</i>	n° 69 pag. 140	Una pesatura dinamica intelligente <i>David Cornu - Fabio Marzo</i>	n° 69 pag. 200
Un'interfaccia tecnologica per un utente all'avanguardia <i>Marina Capocelli</i>	n° 69 pag. 144	La corsia dinamica sulle Autostrade A4 e A86 a Parigi <i>Eric Toffin - Domenico Molina</i>	n° 69 pag. 202
Il processo di ottimizzazione delle soluzioni di scavo nella galleria di Base del Brennero <i>Paolo Cucino - Stefano Fuoco - Alessandro Laner - Angelo Lombardi</i>	n° 69 pag. 147	La messa in sicurezza di una Strada Provinciale <i>Mauro Cozzi - Silvia Ghiacci</i>	n° 70 pag. 222
Nella Banca Mondiale dei Semi per proteggere il futuro	n° 69 pag. 152	Rotatorie: come, dove e perché <i>Rosalba Risaliti</i>	n° 72 pag. 238
Sineco Lasertech: l'eccellenza nella tecnologia delle rivelazioni	n° 69 pag. 154	Giovani e no, sono tutti in pista! <i>Piergiorgio Bonafè</i>	n° 72 pag. 242
Misura remota di spostamenti in prove di carico su ponti stradali <i>Carmelo Gentile - Giulia Bernardini</i>	n° 70 pag. 174	Valutazioni sulle diverse qualità dei sali da disgelo <i>Helmut Flachberger</i>	n° 72 pag. 246