

## PER ARGOMENTI

### AEROPORTI & HUB

Il super jumbo A380 e gli scali italiani <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 55 pag. 188
Valutazione del rischio nelle zone limitrofe agli aeroporti <i>Paola Di Mascio - Fabio Grande - Costantino Pandolfi</i>	n° 55 pag. 190
Uno studio di impatto acustico sull'aeroporto di Capodichino <i>Vittorio de Riso di Carpinone - Francesca Mennitti - Andrea Tocchetti</i>	n° 57 pag. 104
Determinazione dell'operazione equivalente per la pista di volo dell'aeroporto di Napoli <i>Vittorio de Riso di Carpinone - Francesca Mennitti</i>	n° 58 pag. 157
Analisi di costi-benefici per i loading bridge in un piazzale aeroportuale <i>Rosario Camaldo - Vittorio de Riso di Carpinone - Andrea Tocchetti</i>	n° 59 pag. 152
La valutazione della capacità delle piazzole di sosta degli aeroporti <i>Vittorio de Riso di Carpinone - Francesca Mennitti</i>	n° 60 pag. 114

### AMBIENTE & TERRITORIO

Vincoli e condizionamenti in fase di progettazione <i>Paolo M. Bianco</i>	n° 55 pag. 250
Gli impatti delle infrastrutture sulle biodiversità <i>Marco Dinetti</i>	n° 55 pag. 254
Barriere da medaglia d'oro <i>Marco Muraro</i>	n° 55 pag. 256
Fossi di guardia: aspetti progettuali ed esecutivi nel rispetto dell'ambiente <i>Giovanni Pietro Pinzani</i>	n° 55 pag. 264
Prima premiazione globale agli Holcim Awards <i>Eugenio Augusto Merzagora</i>	n° 56 pag. 226
Barriere bordo ponte e parapetti estetici funzionali <i>Letizia Solari</i>	n° 56 pag. 228
Un legno per le barriere acustiche <i>Marco Muraro</i>	n° 57 pag. 258
L'inquinamento acustico sulla Variante di Valico <i>Gabriele Piazza - Giovanni Polazzi</i>	n° 57 pag. 262
La VAS come strumento di sostenibilità <i>Sara Cozzi</i>	n° 57 pag. 264
Barriere per l'Alta Velocità ferroviaria <i>Salvatore Gaudenzi</i>	n° 57 pag. 268
Riduzione del rischio idrogeologico <i>Giorgio Belloni - Angelo Marando - Massimiliano Nart</i>	n° 57 pag. 272
Barriere antirumore e problematiche ambientali <i>Bruno Marino - Manuela Fucacci - Sauro Boschi</i>	n° 57 pag. 282
Il casello Asti Est sulla A21 <i>Valerio Molinari</i>	n° 57 pag. 286
Studi di impatto ambientale ai fini della procedura di VIA <i>Stefano Sibilio</i>	n° 58 pag. 230
Il sistema Muroforte e il rispetto per l'ambiente <i>Andrea Zarantonello</i>	n° 58 pag. 232

Autostrada Torino-Milano: l'ammodernamento e le nuove opere <i>Valerio Molinari</i>	n° 59 pag. 256
Interventi a tutela dell'avifauna nell'ambito della pannellistica fonoisolante <i>Marco Dinetti</i>	n° 59 pag. 260
Meno energia per mantenere le emulsioni bituminose in temperatura	n° 59 pag. 262
Applicazione di drenaggio orizzontale <i>Luca Cucchi</i>	n° 60 pag. 226
Rampe stradali rinforzate con geosintetici <i>Francesco Coleselli - Stefano Trevisan - Luis Eduardo Russo - Alberto Simini</i>	n° 60 pag. 231
Favorire le auto pulite <i>Fabio Camnasio</i>	n° 60 pag. 236

### ASFALTI & BITUMI

Risposta meccanica e resistenza a fatica di conglomerati in bitume modificato di tipo Hard <i>Antonio Montepara - Felice Giuliani - Elisa Degiovanni - Paolo Italia</i>	n° 56 pag. 94
Le nuove frontiere dei bitumi modificati <i>Edgardo Menegatti</i>	n° 57 pag. 112
L'"uomo nero" è cattivo? <i>Edgardo Menegatti - Paola Arfaoli - Santa Olga - Cacciola - Giacomo Certini - Estellita Raspanti - Riccardo Scalenghe</i>	n° 59 pag. 160
Asfalti e conglomerati testati	n° 60 pag. 118
Una realtà italiana in espansione <i>Fabrizio Donzelli</i>	n° 60 pag. 119
La dosatura degli aggregati negli impianti discontinui <i>Mario Carlotto</i>	n° 60 pag. 126
Il legante sintetico trasparente per pavimentazioni colorate <i>Virgilio Perrotta</i>	n° 60 pag. 129
L'ingegnosità risolve un problema di pavimentazione <i>Jens Christian Arnold</i>	n° 60 pag. 132
Il sistema innovativo per il riciclaggio a freddo <i>Enrico Dal Negro - Elisa Portigliatti - Alberto Selleri - Attilio Cerutti - Marcello Guelpa - Lodovico Fornara - Raffaella Arrigoni - Maurizio Fragale</i>	n° 60 pag. 135
Il concetto "2 in 1" applicato ai rivestimenti superficiali <i>Jaques Bonvallet</i>	n° 60 pag. 140
La "fabbrica del bitume" <i>Edgardo Menegatti</i>	n° 60 pag. 142
La caratterizzazione dei conglomerati bituminosi mediante moduli dinamici <i>Fabio Picariello - Stefano Tattolo</i>	n° 60 pag. 144

### ATTREZZATURE & COMPONENTI

Tecnologia Acert al servizio dei Clienti nel rispetto dell'ambiente	n° 55 pag. 232
Martelli idraulici per la galleria Cattinara <i>Anna Maria Cesario</i>	n° 55 pag. 235
Un demolitore idraulico della serie pesante	n° 56 pag. 188

## PER ARGOMENTI

Carri per applicazioni speciali su macchine movimento terra e macchine stradali	n° 56 pag. 190	L'operazione "Verità" <i>Claudio Capocelli</i>	n° 59 pag. 9
Vincere sulla neve	n° 56 pag. 192	Perché costruire il Ponte di Messina? <i>Franco Bruno</i>	n° 60 pag. 9
La gamma "MT" si arricchisce	n° 56 pag. 196	<b>FERROVIE &amp; METROPOLITANE</b>	
Le gru fuoristrada costruite in Italia	n° 56 pag. 198	L'osservatorio TAV <i>Marina Capocelli</i>	n° 55 pag. 186 n° 57 pag. 70 n° 58 pag. 156 n° 59 pag. 140 n° 60 pag. 106
Il motore di domani <i>Eugenio Augusto Merzagora</i>	n° 56 pag. 200	Risultati dell'impiego dell'approccio ADECO-RS per la realizzazione di gallerie <i>Pietro Lunardi - Renzo Bindi - Giovanna Cassani</i>	n° 55 pag. 178
I movimentatori telescopici MVT Series	n° 57 pag. 192	Dodici TBM all'opera nel sottosuolo di Madrid <i>Monica Sigismondo - Thierry Borca</i>	n° 57 pag. 72
JET 4000 AME/J: un unico prodotto, tante applicazioni <i>Amedeo Valoroso</i>	n° 59 pag. 226	Il nodo ferroviario AV-AC di Bologna <i>Alessio Pipinato</i>	n° 59 pag. 128
La turbina aspirante per la pulizia delle strade <i>Alessandro Gerotto</i>	n° 59 pag. 228	Presente e futuro della Metropolitana di Torino <i>Stefano Chiurlo</i>	n° 59 pag. 142
Il telescopico rotativo per lavoro aereo a 30 m	n° 60 pag. 200	Il rilancio del Mezzogiorno <i>Bruno Amatucci</i>	n° 59 pag. 144
Stabilizzatrici per la costruzione e il ripristino stradale <i>Davide Baratta - Patrizio Magri</i>	n° 60 pag. 202	Il treno navetta Iselle-Briga <i>Alessandro Pederzani - Massimiliano Ghioni</i>	n° 59 pag. 148
La piccola manutenzione dell'asfalto <i>Renata Bernardini</i>	n° 60 pag. 204	La metropolitana di Torino <i>Stefano Chiurlo</i>	n° 60 pag. 102
<b>CEMENTI &amp; CALCESTRUZZI</b>		Vibrazioni da traffico ferroviario nel contesto urbano <i>Alessio Pipinato - Carlo Pellegrino - Claudio Modena</i>	n° 60 pag. 108
Rivestimento con calcestruzzo di elevate prestazioni <i>A cura di UTT - Underground Technology Team Mapei</i>	n° 55 pag. 198	<b>FIERE &amp; CONVEGNI</b>	
La ristrutturazione del traforo del Frejus <i>Marina Capocelli</i>	n° 55 pag. 202	BINARIA 2005, tecnologie e attrezzature per l'industria ferroviaria	n° 55 pag. 289
Interventi innovativi di risanamento in galleria <i>Konrad Bergmeister</i>	n° 55 pag. 204	"La cultura del riciclo si fa strada" <i>Enea Aceti</i>	n° 55 pag. 290
Diagnosi di riparazione o di rinforzo strutturale di un'opera in conglomerato cementizio <i>Luigi Franco Lamanna</i>	n° 56 pag. 104	Per l'utente della strada la garanzia di mobilità invernale	n° 55 pag. 292
Tanti auguri ASSOBBETON!	n° 56 pag. 108	INTERTUNNEL: le gallerie in Italia	n° 55 pag. 297
L'ammodernamento della S.S. 45 <i>Pompeo Vallario</i>	n° 58 pag. 167	I campioni entrano in gioco ai XX Giochi Olimpici invernali 2006 <i>Gaia Cacciari</i>	n° 55 pag. 298
L'autosilo "Val Mulini" <i>Carlo Terragni</i>	n° 59 pag. 162	LOGITEC 2006, salone internazionale della logistica	n° 55 pag. 300
Diagnosi di riparazione o rinforzo strutturale di un'opera in conglomerato cementizio <i>Luigi Franco Lamanna</i>	n° 59 pag. 167	Le Manifestazioni del 1° semestre 2006 <i>Gaia Cacciari</i>	n° 55 pag. 303
Modalità di esecuzione dei getti in calcestruzzo delle fondazioni delle pile in alveo <i>Salvatore Matarrese</i>	n° 59 pag. 172	TRANSPOTEC LOGITEC, il Salone internazionale del trasporto e della logistica <i>Gaia Cacciari</i>	n° 56 pag. 260
<b>EDITORIALE</b>		VAITEC: il successo continua	n° 56 pag. 262
Uno sguardo al futuro <i>Bruno Amatucci</i>	n° 55 pag. 9	Il deficit di infrastrutture frena lo sviluppo economico e territoriale del Nord-Ovest	n° 56 pag. 264
Mobilità e logistica a sostegno della competitività <i>Claudio Capocelli</i>	n° 56 pag. 9	L'European Motor Show a Bruxelles <i>Fabio Camnasio</i>	n° 56 pag. 270
Un'opportunità per la tutela dell'ambiente <i>Sara Cozzi</i>	n° 57 pag. 9	"Ponti strallati e ponti sospesi"	n° 56 pag. 272
Due lembi di terra <i>Marina Capocelli</i>	n° 58 pag. 7		

## PER ARGOMENTI

Strade, una governance da condividere <i>Ilaria Guidantoni</i>	n° 56 pag. 274	<b>FINANZA &amp; PROGETTI</b>	
Ad EUROPOLIS la città è in mostra <i>Letizia Solari</i>	n° 56 pag. 276	La strada desnuda <i>Gabriella Gherardi</i>	n° 55 pag. 268
Dialogo tra i Ministri	n° 57 pag. 317	Maggiore impulso alle grandi opere	n° 55 pag. 270
"La progettazione delle strutture"	n° 57 pag. 318	<b>FONTI ENERGETICHE</b>	
Le prossime Manifestazioni	n° 57 pag. 320	I biocarburanti per ridurre le emissioni <i>Fabio Camnasio</i>	n° 57 pag. 290
I ponti: sicurezza e affidabilità	n° 57 pag. 321	<b>GALLERIE &amp; TUNNELING</b>	
Il summit dell'ambiente <i>Gaia Cacciari</i>	n° 57 pag. 322	Galleria di Gallerie <i>Monica Sigismondo</i>	n° 55 pag. 60 n° 56 pag. 42 n° 57 pag. 52 n° 58 pag. 46 n° 59 pag. 94 n° 60 pag. 68
INTERMAT 2006: obiettivi superati! <i>Marina Capocelli</i>	n° 57 pag. 325	La galleria di Abdalajais a Malaga <i>Remo Grandori - Paolo Romualdi</i>	n° 55 pag. 64
GEOFLUID alla sedicesima edizione	n° 58 pag. 260	La galleria di Martignano <i>Federico Manzella</i>	n° 55 pag. 72
MicroStation e ProjectWise V8 XM Edition <i>Stefano Chiurlo</i>	n° 58 pag. 262	Una porta per l'Europa attraverso il Traforo del Monte Bianco <i>Giancarlo Pennestri - Antonio Malgari - Alessandro Frumentì</i>	n° 55 pag. 75
Alta tecnologia a Torino <i>Marina Capocelli</i>	n° 58 pag. 264	Migliorare la viabilità tra Lecco e Bergamo con infrastrutture in sotterraneo <i>Angelo Valsecchi - Emanuela Rigamonti - Francesco Branchini</i>	n° 55 pag. 81
Ad ASPHALTICA la strada è d'Autore	n° 58 pag. 266	Raccordo Lecco-Valsassina: sotto i "monti sorgenti dalle acque" <i>Eugenio Augusto Merzagora</i>	n° 55 pag. 89
In giro per l'Europa <i>Letizia Solari</i>	n° 59 pag. 288	Il tratto S.S. 36 - Lecco Poggi <i>Francesco Bonparola - Eutimio Mucilli - Giuseppe Salerno - Giuseppe Bilancia</i>	n° 55 pag. 93
Due giorni di festa e di sport	n° 59 pag. 289	Il tratto Lecco Poggi - Passo del Lupo <i>Angelo Valsecchi</i>	n° 55 pag. 99
"Conoscenza e monitoraggio della domanda di mobilità delle aree metropolitane"	n° 59 pag. 290	Il tratto Passo del Lupo - Ballabio <i>Francesco Bonparola - Eutimio Mucilli - Giuseppe Salerno - Marco Mutti - Michele Ricci - Ugo Quaranta</i>	n° 55 pag. 105
Le ultime Manifestazioni del 2006 <i>Marina Capocelli</i>	n° 59 pag. 292	La protezione al calore <i>Francesco Ferrari</i>	n° 55 pag. 114
Missione "Edilizia"	n° 59 pag. 293	Soluzioni al fuoco in galleria <i>Francesco Ferrari</i>	n° 55 pag. 116
Il forum del sistema delle costruzioni: CONSTRUCTA 2006	n° 59 pag. 296	I requisiti minimi di sicurezza nelle gallerie transeuropee <i>Claudio Guccione</i>	n° 55 pag. 126
Pubblicità stradale e segnaletica: un dialogo da costruire <i>Bruno Amatucci</i>	n° 59 pag. 298	Il ruolo dei sistemi di fissaggio nei tunnel stradali e ferroviari <i>Enrico Di Donato</i>	n° 55 pag. 130
Novità tecnologiche e normative nel settore delle strade <i>Andrea Carlessi</i>	n° 60 pag. 264	Una nuova procedura iterativa per l'analisi numerica degli incendi nei tunnel <i>Pierfrancesco Brunello - Dariusz Gawin - Carmelo E. Majorana - Francesco Pesavento - Bernhard A. Schrefler</i>	n° 55 pag. 134
Edizione 2007: il più grande BAUMA di sempre <i>Marina Capocelli</i>	n° 60 pag. 265	L'illuminazione in galleria secondo la Norma UNI 11095 <i>Giuseppe Rossi</i>	n° 55 pag. 142
Asfalto e riqualificazione urbana ad ASPHALTICA <i>Marina Capocelli</i>	n° 60 pag. 265	Le strategie per il coinvolgimento degli stakeholder e la gestione dei conflitti socio-ambientali <i>Sara Cozzi - Davide Vassallo</i>	n° 55 pag. 144
XXV Convegno Nazionale Stradale di AIPCR <i>Letizia Solari</i>	n° 60 pag. 266		
Imprese e ambiente possono vincere insieme?	n° 60 pag. 267		
Le manifestazioni del primo quadrimestre 2007 <i>Marina Capocelli</i>	n° 60 pag. 268		
Riunito in Giappone l'ISO/TC 221 "Geosintetici"	n° 60 pag. 269		
Due città, una Fiera	n° 60 pag. 270		
Sempre più importante la mobilità sostenibile	n° 60 pag. 271		

## PER ARGOMENTI

L'analisi quantitativa di rischio nella costruzione di gallerie ferroviarie <i>Luigi Verde</i>	n° 55 pag. 148	Mario Battaglia: l'uomo del verde, dell'azzurro e del... Bianco <i>Bruno Amatucci</i>	n° 57 pag. 312
Sicurezza all'interno di tunnel e gallerie	n° 55 pag. 153	Gennarino Tozzi - L'uomo che vede il futuro... autostradale <i>Bruno Amatucci</i>	n° 58 pag. 251
Sicurezza nella galleria di base del San Gottardo <i>Hans-Peter Vetsch - Simon Peggs</i>	n° 55 pag. 154	Due ponti sui fiumi della Lombardia <i>Giuseppe Bonacina</i>	n° 58 pag. 254
Stagjtschugge: più facile a farsi che a dirsi <i>Piero Dangera</i>	n° 55 pag. 158	Cinquant'anni... ma non li dimostra <i>Bruno Amatucci</i>	n° 58 pag. 256
L'importanza della formazione del Personale di esercizio	n° 56 pag. 48	A Villanova d'Asti nasce una nuova filiale <i>Marina Capocelli</i>	n° 58 pag. 258
Il progetto di miglioramento della mobilità dell'area Nord di Milano <i>Massimo Dal Lago - Roberto Stefani - Riccardo Formichi</i>	n° 56 pag. 49	La qualità come missione <i>Giulio Novi</i>	n° 59 pag. 276
Una rotatoria ad una profondità di 130 metri <i>Monica Sigismondo</i>	n° 57 pag. 64	Un pacchetto completo di soluzioni innovative <i>Marina Capocelli</i>	n° 59 pag. 280
Il consolidamento di terreni e di rocce nello scavo di gallerie <i>Luigi Franco Lamanna</i>	n° 57 pag. 66	Gian Maria Gros-Pietro - Il manager... europeo <i>Bruno Amatucci</i>	n° 59 pag. 284
Le gallerie della Bagnara-Bovalino <i>Vincenzo Procopio - Santo Fedele - Brumo Polifroni - Michele Blandino - Gian Piero Ciravegna - Maurizio Tanzini - Alberto Colaci - Giovanni Bosco - Pier Antonio Genovesio</i>	n° 59 pag. 101	Consulenza globale per progetti e forniture di casseforme <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 59 pag. 286
Infilaggi in galleria con sistema Symmetrix <i>Stefano Airoldi</i>	n° 59 pag. 109	Cold Recycling 2006: il punto della situazione <i>Stefano Chiurlo</i>	n° 60 - pag. 250
Studio per il consolidamento di terreni in gallerie urbane <i>Luigi Franco Lamanna</i>	n° 60 pag. 58	Antonio Di Pietro - Il ministro... gentiluomo <i>Bruno Amatucci</i>	n° 60 - pag. 254
ADECO-RS: il libro <i>Eugenio Augusto Merzagora</i>	n° 60 pag. 64	Macchine movimento terra messe alla "prova" <i>Bruno Amatucci</i>	n° 60 - pag. 256
Caduto il primo diaframma nella galleria del San Gottardo <i>Thierry Borca - Eugenio Augusto Merzagora - Monica Sigismondo</i>	n° 60 pag. 74	Un'alleanza "consolidata" <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 60 - pag. 258
Protezione dei tunnel rispetto al rischio di incendio <i>Carmelo E. Majorana - Franco Corsi</i>	n° 60 pag. 82	<b>MACCHINE STRADALI &amp; MOVIMENTO TERRA</b>	
L'impiano di ventilazione <i>Raffaele Viscomi - Paolo Prosperì</i>	n° 60 pag. 90	Un microtunnel con perforazione a scudo aperto per superare un imprevisto geologico <i>Alessandro Olcese</i>	n° 55 pag. 224
La Direttiva n° 2004/54/CE e il D.L.vo 5 Ottobre n° 264 <i>Claudio Guccione</i>	n° 60 pag. 98	L'inizio di una nuova partnership <i>Letizia Solari</i>	n° 55 pag. 228
<b>INCONTRI &amp; INTERVISTE</b>		Lo standard per gli escavatori Zero Tail Swing	n° 55 pag. 230
Giancarlo Pennestri - L'uomo che parla... alla montagna <i>Bruno Amatucci</i>	n° 55 pag. 284	La Rassegna parigina di INTERMAT 2006 <i>Marina Capocelli</i>	n° 56 pag. 116
Bitumi modificati per conglomerati D.O.C.	n° 56 pag. 244	Un panorama completo di macchine per fresatura, stesa e compattazione	n° 56 pag. 120
"Infrastrutture lombarde al collasso: problemi, soluzioni e prospettive" <i>Marina Capocelli</i>	n° 56 pag. 246	Tower... al Top	n° 56 pag. 124
Le medaglie dei Giochi Olimpici 2006 <i>Marina Capocelli</i>	n° 56 pag. 248	Tre grandi produttori sotto una sola bandiera	n° 56 pag. 126
Giancarlo Guenzi: l'uomo che stira... le autostrade <i>Bruno Amatucci</i>	n° 56 pag. 250	Talpe all'opera in Asia <i>Monica Sigismondo</i>	n° 56 pag. 132
Una dimostrazione sulla neve <i>Bruno Amatucci</i>	n° 56 pag. 256	Macchine stabilizzatrici e spanditrici	n° 56 pag. 134
Stoccaggio a basso impatto ambientale	n° 57 pag. 309	La Titan 7820: grande e potente ma silenziosa	n° 56 pag. 138
Due grandi aziende a Intertraffic <i>Ilaria Guidantoni</i>	n° 57 pag. 310	Da esperienza italiana e tecnologia tedesca, le fresatrici a freddo	n° 56 pag. 140
		L'anno 2005 per COMAMOTER <i>Bruno Amatucci</i>	n° 56 pag. 144

## PER ARGOMENTI

CAT Parade a Malaga <i>Eugenio Augusto Merzagora</i>	n° 56 pag. 148	La nuova generazione di pale <i>Stefano Chiurlo</i>	n° 59 pag. 208
Il Servizio Operatori di conduzione e manutenzione <i>Letizia Solari</i>	n° 56 pag. 150	La domanda aumenta	n° 59 pag. 210
Gli escavatori idraulici e le pale gommate della prossima generazione <i>Piero Dangerà</i>	n° 56 pag. 152	Duro lavoro ad Acapulco	n° 59 pag. 216
Una nuovissima gamma di escavatori idraulici	n° 56 pag. 158	"Progetto Lombardia"	n° 59 pag. 218
Sistemi di manutenzione per strade, autostrade e linee ferroviarie <i>Alessandro Gerotto</i>	n° 56 pag. 159	Aumento delle prestazioni su tutta la gamma	n° 59 pag. 220
I miniescavatori con ingombri ridotti... anzi nulli	n° 56 pag. 164	Macchina Movimento Terra: +8,2% nel primo semestre 2006	n° 59 pag. 222
Modelli appena nati di pale compatte cingolate	n° 56 pag. 166	Pala gommata e skid cingolato: prodotti di punta	n° 59 pag. 224
I più recenti modelli movimento terra di skid steer e terne super	n° 56 pag. 168	La "spola" continua <i>Stefano Chiurlo</i>	n° 60 pag. 166
Il concetto del "due in uno"	n° 56 pag. 172	Tutte le strade portano a Roma	n° 60 pag. 172
La gamma di escavatori Zaxis-3 e di pale gommate ZW	n° 56 pag. 174	Quando i numeri hanno "peso"	n° 60 pag. 177
All'avanguardia di servizi e prodotti	n° 56 pag. 176	La AP-600 si fa strada <i>Marina Capocelli</i>	n° 60 pag. 180
La soluzione "brevettata" per un'ampia gamma di applicazioni	n° 56 pag. 180	Movimento Terra: boom per produzione ed export	n° 60 pag. 184
La gamma completa di escavatori Dash-7 e di pale gommate	n° 56 pag. 182	721E: concepita per essere versatile	n° 60 pag. 186
La famiglia delle G900	n° 56 pag. 186	I nuovi arrivati tra i miniescavatori di gamma media	n° 60 pag. 188
Una vibrante prospettiva <i>Eugenio Augusto Merzagora</i>	n° 57 pag. 162	Nuovi modelli alla conquista dei vertici <i>Gaia Cacciari</i>	n° 60 pag. 190
Attrezzature per l'innovazione ad alta redditività	n° 57 pag. 168	Zaxis 3, tutta la potenza necessaria <i>Stefano Chiurlo</i>	n° 60 pag. 192
La stabilizzazione profonda dei terreni <i>Anna Maria Cesario</i>	n° 57 pag. 172	Quando la potenza è pulita	n° 60 pag. 196
L'ottimizzazione delle tecniche di compattazione <i>Marina Capocelli</i>	n° 57 pag. 174	<b>MATERIALI &amp; INERTI</b>	
Potenziati i miniescavatori idraulici CAT® <i>Eugenio Augusto Merzagora</i>	n° 57 pag. 176	L'impiego strutturale del calcestruzzo fibrorinforzato <i>Bruno Rossi</i>	n° 55 pag. 210
L'usato: un problema contingente	n° 57 pag. 180	La sperimentazione dei cementi cellulari nella realizzazione di gallerie <i>Luigi Franco Lamanna</i>	n° 55 pag. 214
I vantaggi di un noleggino no-limits	n° 57 pag. 182	L'acciaio inossidabile nelle gallerie e nelle opere sotterranee <i>Pier Maria Minuzzo</i>	n° 55 pag. 218
All'avanguardia di servizi e prodotti	n° 57 pag. 186	Il fresato stradale: aspetti normativi e quantitativi <i>Salvatore Volo</i>	n° 56 pag. 110
Macchine e attrezzature con alta tecnologia <i>Eugenio Augusto Merzagora</i>	n° 57 pag. 188	Indagini sperimentali e proposte metodologiche per gli aggregati <i>Gaetano Di Mino - Jennie Negrelli</i>	n° 57 - pag. 116
La gamma U300 e U400 Unimog <i>Gaia Cacciari</i>	n° 58 pag. 174	I geosintetici nei rilevati ferroviari <i>Francesca Maggio</i>	n° 57 pag. 126
Piccole pavimentazioni eseguite con alta qualità di stesa	n° 58 pag. 176	I geotessili non tessuti nelle costruzioni ferroviarie <i>Giovanbattista Argentina</i>	n° 57 pag. 130
Macchine Movimento Terra: di nuovo in crescita <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 58 pag. 180	Contro l'inquinamento, le pavimentazioni fotocatalitiche <i>Stella Punzo</i>	n° 57 pag. 134
E' sbarcato in Italia il primo dumper JCB	n° 58 pag. 182	I geosintetici nelle applicazioni stradali <i>Fulvio Bolobichio</i>	n° 57 pag. 138
Undici pale caricatori per applicazioni universali	n° 58 pag. 184	Il drenaggio sintetico all'estradosso delle gallerie artificiali <i>Massimiliano Nart</i>	n° 59 pag. 175
Fresatura a freddo per la quarta corsia della A1	n° 59 pag. 198		
"Guida pratica alla compattazione"	n° 59 pag. 202		

## PER ARGOMENTI

La realizzazione della tratta ferroviaria ad Alta Velocità Bologna-Firenze  
*Marco Greco* n° 59 pag. 180

Sistema a diaframma per sovrastrutture stradali  
*Stefano Tattolo - Luciano Lunardi* n° 60 pag. 147

### NORME & LEGGI

L'Unione Europea informa  
*Fabio Camnasio* n° 55 pag. 280  
n° 56 pag. 235  
n° 57 pag. 298  
n° 58 pag. 240  
n° 59 pag. 268  
n° 60 pag. 238

La contraffazione dei brevetti  
*Luigi Parisi* n° 55 pag. 272

Le categorie nel Bando di gara di appalti pubblici  
*Leonardo Miconi* n° 55 pag. 274

Omologazione delle barriere di sicurezza  
*Gaia Cacciari* n° 55 pag. 283

Codice degli appalti: slitta la "vacatio legis" n° 56 pag. 231

Approvato il nuovo Codice dell'Ambiente  
*Gaia Cacciari* n° 56 pag. 232

La qualificazione degli esecutori di lavori pubblici n° 56 pag. 234

Le priorità nei settori dei trasporti e dell'energia  
*Fabio Camnasio* n° 56 pag. 238

Strade nuove di zecca  
*Gabriella Gherardi* n° 56 pag. 240

Nuove funzioni degli impianti semaforici  
*Raffaele Greco* n° 56 pag. 242

La Norma UNI 11160 sui sistemi antirumore  
*Roberto Bottio* n° 57 pag. 292

Le pene per i reati stradali  
*Gaia Cacciari* n° 57 pag. 296

Cinture di sicurezza obbligatorie  
*Marina Capocelli* n° 57 pag. 297

La durabilità dei geosintetici  
*Anna Caterina Rossi* n° 57 pag. 302

Sicurezza per gallerie ferroviarie  
*Gaia Cacciari* n° 57 pag. 304

Il decreto per le gallerie  
*Letizia Solari* n° 57 pag. 305

La scelta della tecnologia SCR n° 57 pag. 306

Barriere stradali anche senza ISO 9001  
*Letizia Solari* n° 58 pag. 236

Codice dell'ambiente a tutto tondo  
*Gaia Cacciari* n° 58 pag. 238

Nuovi ruoli e competenze dell'Autorità  
*Leonardo Miconi* n° 58 pag. 242

La patente di guida europea  
*Fabio Camnasio* n° 58 pag. 248

Il Ministro delle Infrastrutture Antonio Di Pietro n° 58 pag. 250

Nuove Norme per la progettazione delle intersezioni stradali  
*Gaia Cacciari* n° 59 pag. 264

Lo sdoppiamento del Ministero di Infrastrutture e Trasporti  
*Marina Capocelli* n° 59 pag. 266

Il mandato M/366  
*Anna Caterina Rossi* n° 59 pag. 272

Consultazioni aperte per il D.L.vo n° 152/2006  
*Marina Capocelli* n° 60 pag. 240

Impianti di distribuzione idrogeno a prova d'incendio n° 60 pag. 242

Ultime disposizioni per la sicurezza dei lavoratori in cantiere n° 60 pag. 244

L'attuazione della Direttiva 2003/18/CE  
*Gaia Cacciari* n° 60 pag. 246

Le novità del 2006 in ambito stradale  
*Anna Caterina Rossi* n° 60 pag. 248

### NOTIZIE & RASSEGNE

Indice d'annata per argomenti- anno 2005 n° 55 pag. 327

News n° 55 pag. 311  
n° 56 pag. 298  
n° 57 pag. 337  
n° 58 pag. 275  
n° 59 pag. 315  
n° 60 pag. 280

News dalle Regioni n° 55 pag. 314  
n° 56 pag. 293  
n° 57 pag. 345  
n° 58 pag. 280  
n° 59 pag. 330  
n° 60 pag. 294

News dall'Europa n° 55 pag. 321  
n° 56 pag. 289  
n° 57 pag. 331  
n° 58 pag. 283  
n° 59 pag. 321  
n° 60 pag. 289

Il Notiziario SIV n° 55 pag. 306  
*A cura di Francesca Maltinti - Francesco Annunziata* n° 56 pag. 284  
n° 57 pag. 326  
n° 58 pag. 270  
n° 59 pag. 311  
n° 60 pag. 278

Il Notiziario SITEB n° 55 pag. 308  
*Michele Moramarco* n° 56 pag. 286  
n° 57 pag. 328  
n° 58 pag. 273  
n° 59 pag. 313  
n° 60 pag. 285

Rassegna Stampa Estera n° 55 pag. 301  
*A cura della S.I.I.V.* n° 56 pag. 277  
n° 57 pag. 323  
n° 58 pag. 267  
n° 59 pag. 309  
n° 60 pag. 273

## PER ARGOMENTI

Rassegna di macchine e attrezzature	n° 55 pag. 304 n° 56 pag. 279 n° 59 pag. 300 n° 60 pag. 275	Una realizzazione con pavimentazione polifunzionale <i>Giorgio Bedogni - Alessandro Fracasso - Francesco Dal Molin - Nicola De Tomasi</i>	n° 60 pag. 39
Recensioni di libri e CD-Rom	n° 55 pag. 310 n° 56 pag. 283 n° 57 pag. 330 n° 58 pag. 269 n° 59 pag. 308 n° 60 pag. 272	Con la finitrice gommata... una netta vittoria a Monza	n° 60 pag. 44
Servizio ai lettori	n° 55 pag. 320 n° 56 pag. 288 n° 57 pag. 336 n° 58 pag. 272 n° 59 pag. 320 n° 60 pag. 288	Nuova pavimentazione per l'Autostrada A38 a Lipsia	n° 60 pag. 46
		Impiego delle pavimentazioni in calcestruzzo in gallerie <i>Lorenzo Domenichini - Francesca La Torre - Flavio Janeiro Caputo</i>	n° 60 pag. 48
		Cantieri stradali a basso impatto ambientale <i>Marco Malagnino</i>	n° 60 pag. 54
		<b>PONTI &amp; VIADOTTI</b>	
		Adeguamento funzionale di ponti e viadotti <i>Laura Ceriolo - Michele Culatti - Tommaso Morbiato - Lorenzo Attolico - Nadia Danieli</i>	n° 55 pag. 161
		Ponti ad arco in calcestruzzo <i>Michele Culatti - Lorenzo Attolico - Nadia Danieli - Paolo Garghella</i>	n° 56 pag. 65
		Il ponte sul Rio Palidoro sulla S.S. "Aurelia" <i>Gaia Cacciari</i>	n° 56 pag. 81
		Ponti ad arco in calcestruzzo <i>Michele Culatti - Lorenzo Attolico - Nadia Danieli - Paolo Garghella</i>	n° 57 pag. 81
		Sulla "Variante di Valico" il ponte sul fiume Reno <i>Guido Furlanetto - Lucio Ferretti Torricelli - Alessandra Marchiondelli</i>	n° 57 pag. 89
		Un ponte da record sull'Eidfjord <i>Eugenio Augusto Merzagora</i>	n° 57 pag. 100
		Nuovo ponte sul fiume Adda <i>Diego Ceccherelli</i>	n° 58 pag. 54
		Indagine, diagnosi e tecniche per il risanamento di viadotti autostradali <i>Vito Alunno Rossetti - Antonella Ferraro</i>	n° 58 pag. 62
		Tecniche di intervento per il miglioramento prestazionale di ponti in calcestruzzo armato <i>Enzo Siviero - Bruno Brisighella - Tobia Zordan</i>	n° 58 pag. 70
		Il nuovo ponte strallato in provincia di Lecco <i>Carmelo Gentile - Roberto Gentile - Angelo Valsecchi</i>	n° 58 pag. 76
		I viadotti della Bagnara-Bovalino <i>Vincenzo Procopio - Pietro Corona - Antonio Segreto - Santo Fedele-Bruno Polifroni - Angela Procopio</i>	n° 58 pag. 86
		Il ponte ferroviario sul Po "unisce le due sponde" <i>Claudio Vitruvio</i>	n° 58 pag. 92
		Linee di tendenza per il monitoraggio di ponti e viadotti <i>Alessandro De Stefano - Emiliano Matta</i>	n° 58 pag. 98
		Il ponte Adige: tra tecnica e scienza by Ansys®/Civilfem® <i>Remo Calzona - Vincenzo Calzona - Simone Bolognesi</i>	n° 58 pag. 110
		Vantaggi e svantaggi dei materiali per costruzione e riparazione di ponti <i>Luigi Franco Lamanna</i>	n° 58 pag. 118
		Gli aspetti della progettazione per la costruzione e l'adeguamento di ponti e viadotti <i>Claudio Modena - Paolo Franchetti - Manuel Grendene- Gruppo di Lavoro SM Ingegneria Srl</i>	n° 58 pag. 124
<b>PAVIMENTAZIONI &amp; MANTI</b>			
Tecniche ottimizzate di compattazione: il subballast ferroviario <i>Maurizio Crispino - Matteo Bacchi</i>	n° 55 pag. 38		
L'Annual Meeting 2005 <i>Manfred N. Parti - Francesco Canestrari</i>	n° 55 pag. 48		
La tessitura delle pavimentazioni stradali tra sicurezza, rumorosità e manutenzione <i>Andrea Manganaro</i>	n° 55 pag. 52		
La misura della portanza con il Light Falling Weight Deflectometer <i>Cesare Sangiorgi</i>	n° 56 pag. 33		
La strada silenziosa <i>Marina Capocelli</i>	n° 56 pag. 39		
Soluzioni evolute per strade bianche durabili e resistenti <i>Daniele Valenti</i>	n° 57 pag. 32		
Vibrazioni da traffico: problematiche e interventi <i>Francesco Grandi</i>	n° 57 pag. 34		
Studio di correlazioni tra prove di carico su piastra statiche e dinamiche <i>Cesare Sangiorgi - Valeria Vignali</i>	n° 57 pag. 42		
Il rispetto dell'omogeneità del RAP nel riciclaggio del conglomerato bituminoso <i>Salvatore Volo</i>	n° 58 pag. 32		
L'impermeabilizzazione del ponte Rion-Antirion	n° 58 pag. 40		
Per la Variante di Montecchio Maggiore, sottofondo riciclato al 100% <i>Marina Capocelli</i>	n° 58 pag. 42		
Le impermeabilizzazioni dei viadotti dell'A.V. ferroviaria <i>Giorgio Bedogni - Alessandro Fracasso - Francesco Dal Molin - Andrea Benetti</i>	n° 59 pag. 71		
Applicazioni del Georadar al monitoraggio delle strade <i>Andrea Benedetto - Fabrizio D'Amico</i>	n° 59 pag. 76		
Processo a freddo per il riciclo di materiale bituminoso fresato <i>Homar Nava</i>	n° 59 pag. 90		
Un grande centro logistico a Piacenza <i>Angelo Tagliabue</i>	n° 60 pag. 35		

## PER ARGOMENTI

La progettazione dei ponti strallati come opere sicure <i>Mario Paolo Petrangeli</i>	n° 58 pag. 133	La ricerca nell'ottica e nelle luci a led <i>Michele Dimai</i>	n° 57 pag. 256
Il ponte sul Piave a servizio della S.P. 42 "Jesolana" <i>Paolo Maschietto - Giorgio Giacomini</i>	n° 58 pag. 140	La certificazione dei prodotti per segnaletica orizzontale <i>Marco Sadino - Pietro Marangon</i>	n° 58 pag. 204
Dispositivi di vincolo laterale per ponti strallati e sospesi <i>Francesco Tomaselli</i>	n° 58 pag. 148	Appalti e garanzia di parametri prestazionali <i>Luigi Brighenti</i>	n° 58 pag. 208
Sistemi idraulici a controllo digitale <i>Gaia Cacciari</i>	n° 58 pag. 153	I materiali utilizzati nella sicurezza stradale: l'esperienza di Coriss <i>Paolo Salvan</i>	n° 58 pag. 213
L'acciaio Inox: materiale da costruzione <i>Fausto Capelli - Vittorio Boneschi</i>	n° 59 pag. 113	Investire sulla sicurezza stradale <i>Letizia Solari</i>	n° 58 pag. 216
Il ponte Baccarini e la circonvallazione Sud-Est di Codigoro <i>Francesca Siviero - Michele Culatti - Paolo Garghella</i>	n° 59 pag. 117	Sistemi di contenimento stradale: un percorso tortuoso <i>Franz M. Muller</i>	n° 58 pag. 220
<b>SEGNALETICA &amp; SICUREZZA</b>			
Rassegnaletica <i>Eugenio Augusto Merzagora</i>	n° 55 pag. 238 n° 56 pag. 208 n° 57 pag. 212 n° 58 pag. 218 n° 59 pag. 238 n° 60 pag. 214	Dinamica degli incidenti: relazione tra impatto ed effetti <i>Ivan Colombara - Eugenio Probatì - Giuseppe Reitani - Mattia Sillo</i>	n° 58 pag. 222
La segnaletica stradale per le rotonde <i>Eugenio Augusto Merzagora</i>	n° 55 pag. 240	IPS, un innovativo sistema di mitigazione <i>Alan Arelli</i>	n° 59 pag. 240
La velocità in autostrada è controllata da un... Tutor <i>Paolo Lionetti</i>	n° 55 pag. 244	Gallerie autostradali sempre più sicure <i>Emiliano Martinez</i>	n° 59 pag. 246
Analisi di incidentalità: verifica delle condizioni di sicurezza di una Strada Extraurbana <i>Marinella Giunta - Giacinto Santacaterina</i>	n° 56 pag. 210	Il controllo e il monitoraggio mediante telecamere intelligenti <i>Roberto Avanti - Salvatore Giua - Andrea Paladini</i>	n° 59 pag. 250
Dossi e piattaforme rialzate: la Normativa italiana e quella europea <i>Giuseppe Di Giampietro</i>	n° 56 pag. 220	Novara: una provincia all'avanguardia per la sicurezza <i>Giuseppe Malinverni</i>	n° 60 pag. 216
Il Duna System™ per la protezione delle opere viarie	n° 57 pag. 208	Un'innovativa segnaletica per non vedenti <i>Piero Dangera</i>	n° 60 pag. 220
Il pericolo delle sfere a mandorla <i>Ines Scaldaferrì</i>	n° 57 pag. 210	Il catasto stradale come nuovo archivio della rete viaria <i>Michela Esposito</i>	n° 60 pag. 222
Passaggi a Nord-Est <i>Marco Bisortole</i>	n° 57 pag. 216	<b>STRADE &amp; AUTOSTRADE</b>	
La sicurezza sulla A7 e nei tratti tangenziali <i>Gianlorenzo De Vincenzi</i>	n° 57 pag. 217	L'osservatorio ANAS <i>Marina Capocelli</i>	n° 55 pag. 22 n° 56 pag. 24 n° 57 pag. 12 n° 58 pag. 24 n° 59 pag. 30 n° 60 pag. 22
Global service e sicurezza stradale <i>Dario Bellini</i>	n° 57 pag. 220	La riqualificazione funzionale di un sistema viario <i>Francesca Maltinti - Emanuela Cecere - Francesco Annunziata</i>	n° 55 pag. 12
Il bilancio delle strade, le strade in bilancio <i>Gabriella Gherardi</i>	n° 57 pag. 226	"Il Tunnel, il Ponte, la Storia" <i>Bruno Amatucci</i>	n° 55 pag. 25
Le nuove Normative per l'illuminazione stradale <i>Giuseppe Rossi</i>	n° 57 pag. 228	La A28 oltre Klosters <i>Piero Dangera</i>	n° 55 pag. 26
Le Norme UNI EN per una segnaletica stradale migliore <i>Giuseppe Folcheri</i>	n° 57 pag. 236	Le varianti sulla Route des Goulets <i>Luigi Brighenti</i>	n° 55 pag. 32
La sicurezza della circolazione stradale <i>Francesco Pierri</i>	n° 57 pag. 242	Quasi completato l'allargamento dell'Autostrada del GRA <i>Bruno Amatucci</i>	n° 56 pag. 14
L'impiego delle barriere di sicurezza e degli attenuatori d'urto <i>Francesca La Torre</i>	n° 57 pag. 246	La Giuria internazionale designa i tre vincitori	n° 56 pag. 20
A50: l'innovazione della segnaletica verticale <i>Lorenzo Salvi</i>	n° 57 pag. 254	L'Autostrada del Brennero e le sue origini <i>Konrad Bergmeister</i>	n° 56 pag. 22
		La variante alla S.S. 589 "dei laghi di Avigliana"	n° 56 pag. 28

## PER ARGOMENTI

Lo sviluppo autostradale nella Repubblica Ceca <i>Luigi Brighenti</i>	n° 57 pag. 16	La stima delle emissioni inquinanti da traffico veicolare <i>Mario Cordasco - Giuseppe Guido - Domenico Walter E. Mongelli</i>	n° 58 pag. 163
La trasversale Bagnara-Bovalino <i>Vincenzo Procopio - Santo Fedele - Bruno Polifroni - Carla Procopio</i>	n° 57 pag. 21	Sistema GPR tridimensionale multifrequenza <i>Graziano Dragoni - Marco Ciano - Maurizio Lualdi</i>	n° 59 pag. 182
Una visita virtuale ai cantieri del Passante di Mestre <i>Stefano Chiurlo</i>	n° 57 pag. 29	Cresce il web mapping Open Source <i>Stefano Chiurlo</i>	n° 59 pag. 188
La Variante di Morbegno <i>Eugenio Augusto Merzagora</i>	n° 58 pag. 12	Progettare disegnando... <i>Federico Monutti</i>	n° 59 pag. 192
Il collegamento viario Trento-Rocchetta <i>Eugenio Augusto Merzagora</i>	n° 58 pag. 28	Studi geologici per il collegamento della ex S.S. 460 <i>Davide Agnello - Paolo Perello - Massimo Spanò - Ilaria Stringa - Riccardo Torri - Sabrina Bergese - Elena Lanzarotti - Dario Masera</i>	n° 60 pag. 154
Nuova viabilità a servizio della Tangenziale Ovest <i>Eugenio Colosio</i>	n° 59 pag. 14	ProSt 2007: la progettazione semplice e veloce <i>Mauro Coletto</i>	n° 60 pag. 160
Un collegamento realmente pedemontano <i>Eugenio Augusto Merzagora</i>	n° 59 pag. 21	Alla guida di un mondo in continua evoluzione	n° 60 pag. 164
Un modello per il progetto integrato delle sovrastrutture stradali <i>Gaetano Bosurgi - Franco Trifirò - Giuseppe La Malfa</i>	n° 59 pag. 34	<b>TRAFFICO &amp; MOBILITÀ</b>	
In esercizio il primo tratto della Tangenziale Ovest di Zurigo <i>Eugenio Augusto Merzagora</i>	n° 59 pag. 39	L'attraversamento delle Alpi <i>Fabio Camnasio</i>	n° 55 pag. 246
Aperto al traffico il primo tratto della Variante di Valico <i>Michele Donferri Mitelli</i>	n° 59 pag. 51	Un impianto "Self Service" di stoccaggio sale e salamoia	n° 55 pag. 248
Il sistema di viabilità della Piana di Gioia Tauro <i>Bruno Polifroni - Vincenzo Procopio - Santo Fedele</i>	n° 59 pag. 69	Nato per gli aeroporti, il JetBroom arriva anche in autostrada	n° 56 pag. 202
Quali criteri di deroga per la Normativa italiana? <i>Orazio Pellegrino</i>	n° 60 pag. 12	Proposta di una struttura logistica per la distribuzione delle merci nell'area urbana di Cosenza <i>Sergio D'Elia - Demetrio C. Festa - Gabriella Mazzulla</i>	n° 56 pag. 204
La nuova stazione autostradale di Trezzo sull'Adda <i>Stefano Storoni</i>	n° 60 pag. 20	A Milano, più parcheggi e più piazzole di sosta	n° 57 pag. 194
Superstrada Lecco-Colico: lo svincolo di Dervio <i>Eugenio Augusto Merzagora</i>	n° 60 pag. 25	L'Europa e i trasporti: il progetto SERTI <i>Marina Capocelli</i>	n° 57 pag. 196
In esercizio l'Autostrada D5 nella Repubblica Ceca <i>Luigi Brighenti</i>	n° 60 pag. 29	Evoluzione dell'autostrada e delle operazioni invernali <i>Carlo Gastaldi - Ivan Migliardi</i>	n° 57 pag. 200
Una nuova autostrada per la Vallonia <i>Fabio Camnasio</i>	n° 60 pag. 32	Considerazioni sulla funzionalità dell'Autostrada A18 Messina-Catania <i>Franco Trifirò</i>	n° 58 pag. 188
<b>TECNOLOGIE &amp; SISTEMI</b>		Una progettazione stradale attenta al sistema binario "uomo-strada" <i>Claudia Piras - Francesco Pinna</i>	n° 58 pag. 194
Armature stradali a manutenzione semplificata	n° 55 pag. 222	Una telefonata e "Prontologica" risponde <i>Stefano Chiurlo</i>	n° 58 pag. 202
Scavi per cavidotti realizzati ad alta velocità <i>Matteo Toffaloni</i>	n° 56 pag. 115	La revisione a metà percorso del Libro Bianco dei Trasporti <i>Fabio Camnasio</i>	n° 59 pag. 236
Aumentare la produttività e ridurre i costi dei progetti	n° 57 pag. 144	L'importanza delle rotatorie e il loro buon utilizzo <i>Pietro Gelmini - Mare Ellenberg</i>	n° 60 pag. 206
Risultati di trattamento con calce di terreni argillosi <i>Roberto Casali - Franco Ori - Biagio Tranquillo</i>	n° 57 pag. 148	La rivitalizzazione delle aree interne <i>Claudia Piras - Daniela Melis - Francesca Maltinti</i>	n° 60 pag. 210
"Facciamo piena luce" <i>Stefano Chiurlo</i>	n° 57 pag. 154		
Il trattamento di acque e di fanghi da scavi di gallerie <i>Christian Zocca</i>	n° 57 pag. 156		
La pavimentazione in masselli mangia-smog	n° 57 pag. 158		
Il biossido di titanio: prodotto e tecnologia <i>Ubaldo Leotta</i>	n° 57 pag. 160		