

Giornate aicap '95 - Pescara, 8-10 giugno**LA EVOLUZIONE TECNOLOGICA DELLE OPERE IN C.A. E C.A.P. PER LO SVILUPPO DELLE ESIGENZE E DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE: I GRANDI CONTENITORI****Le opere sotterranee per i servizi nelle città**

Presidenti di sessione: Fausto LA SORDA e Antonio MIGLIACCI

Coordinatore del dibattito: Carlo GRECO

Memorie

LA EVOLUZIONE TECNOLOGICA DELLE OPERE IN C.A. E C.A.P. PER LO SVILUPPO DELLE ESIGENZE E DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE: I GRANDI CONTENITORI - Le opere sotterranee per i servizi nelle città - Relazione generale	Carlo SOLA	n.d.
COMPOSITI CEMENTIZI VINIL-FIBROSI PROIETTATI (SHOT-CRETE) PER IL RINFORZO TEMPORANEO DELLE CAVITÀ SOTTERRANEE	Marco ARDUINI, Angelo DI TOMMASO, Giovanni MANTEGAZZA	003
COLLEGAMENTO PEDONALE TRA VIA BALDASSIM ED IL COMPLESSO MONUMENTALE DELLA PIAZZA GRANDE IN GUBBIO	Luciano BOSCOTRECASE, Francesco PICCARRETA	015
REALIZZAZIONE DI UN AUTOSILO SOTTERRANEO NEL CENTRO STORICO DI MILANO CON SISTEMA AUTOMATICO-MECCANICO E CON L'ADOZIONE DI TECNICHE DI CONTROLLO E MONITORAGGIO STRUTTURALE IN FASE REALIZZATIVA E DI GESTIONE DELL'OPERA	Francesco CASADEI, Giampiero MALDINI, Fiorenzo MENEGHETTI, Tiziano MENEGHETTI, Gianni FONDRJEST	029
STRUTTURE SOTTERRANEE PER L'ADEGUAMENTO FUNZIONALE DI EDIFICI STORICI	Aldo CAUVIN, Giuseppe STAGNITTO	041
METROPOLITANA DI ROMA. PROLUNGAMENTO DELLA LINEA "A" OTTAVIANO-BATTISTINI. STAZIONE MOSCA - PROBLEMI PROGETTUALI E COSTRUTTIVI	Alfredo DALENZ CULTRERA, Antonio G. ZECHINI	055
IMPIEGO DEL CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO NELLE OPERE DI PAVIMENTAZIONE DI IMPALCATI PER PARCHEGGI SOTTERRANEI	Martino Carlo GATTI, Giovanni MANTEGAZZA, Franco MOLA, Assunta RIZZO	069
ASPETTI DIFFERITI E NON LINEARI DEL COMPORTAMENTO IN ESERCIZIO DI ELEMENTI ALVEOLARI IN C.A.P. CON SCHEMA STATICO VARIABILE NEL TEMPO	Martino Carlo GATTI, Franco MOLA	083
LO SHOTCRETE MODULAR SYSTEM. LA TECNOLOGIA MODULARE PER LA REALIZZAZIONE DI CALCESTRUZZI PROIETTATI DI ALTA QUALITÀ	Roberto GOTTARDO, Rabmder KHURANA	097
ENEL - CABINE DI TRASFORMAZIONE PRIMARIA "FLAMINIA 2", "PIAZZA DANTE", "CUNICOLO", "PARIOLI"-ROMA	Pietro LOBASCIO	105
REQUISITI DI DURABILITÀ E TOLLERABILITÀ NELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE DI OPERE IN SOTTERRANEO PER GALLERIE METROPOLITANE	Annibale Luigi MATERAZZI, Emanuele Filiberto RADOGNA	117
RECUPERO DI PARCHEGGI SOTTERRANEI INTERESSATI DALLA RISALITA DEL LIVELLO DI FALDA	Antonio MIGLIACCI, Maurizio ACITO, Sergio LEVATI, Clemente SCHIATTI	131
PARCHEGGIO SOTTERRANEO NEI CORTILI DELL'ISTITUTO SALESIANO "S.DOMENICO SAVIO" IN SALERNO	Giuseppe SABINI, Giuseppe CUNDARI, Gaetano MIRETTO	137
LE NUOVE CENTRALI TELEFONICHE SOTTERRANEE DELLA S.I.P. IN ROMA	Sergio TREMI PROIETTI	149

Le opere per lo stoccaggio dei prodotti agricoli e industriali

Presidente di sessione: Franco LEVI

Memorie

LA EVOLUZIONE TECNOLOGICA DELLE OPERE IN C.A. E C.A.P. PER LO SVILUPPO DELLE ESIGENZE E DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE: I GRANDI CONTENITORI - Le opere per lo stoccaggio dei prodotti agricoli e industriali - Relazione generale	Ivanoe BALATRONI	n.d.
IL GRANDE SILO IN C.A.P. NELLO STABILIMENTO SACCHARIFERO DELLA S.F.I.R. S.p.A. A FORLIMPOPOLI (FO)	Federico BALATRONI, Ivanoe BALATRONI	165
REALIZZAZIONE DI SERBATOI PER L'ACQUEDOTTO DI ANCONA	Roberto CAPOZUCCA, Giovanni MENDITTO, M.Gabriella MENDITTO	179
SULL'INTERAZIONE DINAMICA DI STRUTTURE PER SILI COL SUOLO	Domenico CAPUANI, Claudio CECCOLI, Maurizio MERLI	191
IN MERITO ALL'INDIVIDUAZIONE DI TRALICCI EQUIVALENTI IN STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO	Andrea CHIARUGI, Domenico ANGOTTI	203

Titolo	Autori	Pag
SERBATOI PENSILI PER ALIMENTAZIONE IDRICA REALIZZATI CON GRANDE IMPIEGO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE	Vincenzo COLLINA	213
MODELLATONE OTTIMALE DI GRANDI CONTENITORI CON ELEMENTI FINITI ASSIALSIMMETRICI	Barbara DE NICOLO, Zaira ODONI	225
DIMENSIONAMENTO ULTIMO DI ELEMENTI BIDIMENSIONALI IN CEMENTO ARMATO	Giampaolo FANTI, Giuseppe MANCINI	237
EDIFICI CONTENENTI PRODOTTI E APPARECCHIATURE A SERVIZIO DI PROCESSI PRODUTTIVI: TECNICHE DI ISOLAMENTO ALLA BASE E RISPOSTA SOTTO SISMA	Massimiliano FERRAIOLI, Pasquale MALANGONE	251
INFLUENZA DELLA FESSURAZIONE SULL'INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA DI PIASTRE DI FONDAZIONE IN CONGLOMERATO ARMATO	Daniele FERRETTI, Ivo IORI, Renato LANCELLOTTA, Paolo VALLINI	265
SULLA FORMA OTTIMALE DEI SERBATOI SOPRAELEVATI IN CEMENTO ARMATO	Agostino GORETTI	277
SILO CEMENTO MKS 2000 DI MEGARA	Cristina LIANI	291
UN MODELLO NUMERICO PER L'ANALISI DEL RITIRO E DELLA DEFORMAZIONE DIFFERITA IN STRUTTURE DI CALCESTRUZZO IN CONDIZIONI TERMO-IGROMETRICHE VARIABILI	Roberto SCOTTA, Renato VITALIANI	305
SERBATOI PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO: I COSTI DEL DEGRADO	Enzo SIVIERO, Roberta CANTONI ..	319
Le opere di difesa dell'ambiente		
Presidente di sessione: Sergio BASILE		
Memorie		
LA EVOLUZIONE TECNOLOGICA DELLE OPERE IN C.A. E C.A.P. PER LO SVILUPPO DELLE ESIGENZE E DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE: I GRANDI CONTENITORI - Le opere di difesa dell'ambiente - Relazione generale	Antonio MAFFEY	n.d.
ARMATURE IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER STRUTTURE IN C.A. OPERANTI IN AMBIENTI AGGRESSIVI	Luca BERTOLINI, Fabio BOLZONI, Tommaso PASTORE, Pietro PEDEFERRI ..	333
CONDOTTE SOTTOMARINE PER OPERE DI PRESA A MARE: ALCUNE REALIZZAZIONI E PROBLEMI CONNESSI	Mario CAIRONI, Francesco MONTEVECCHI, Laura MAZZA	345
ASPETTI TEORICI E PROGETTUALI SULLA DURABILITÀ DELLE OPERE DI CALCESTRUZZO ARMATO PER USO AGRICOLO E PER LA DIFESA DELL'AMBIENTE	Giovanni CALDA, Anna SAETTA, Renato VITALIANI	359
ASPETTI DELLA RESISTENZA E DELLA DURABILITÀ DEL CALCESTRUZZO LEGGERO IN AMBIENTE MARINO	Pier Paolo DIOTALLEVI, Franco ZARRI, Roberto MARINO	371
VERIFICA TEORICO-SPERIMENTALE DI TUBI PER FOGNATURA IN CALCESTRUZZO ARMATO CON BASE DI APPOGGIO	Dora POTI, Pietro MONACO	379
ANALISI TEORICO-SPERIMENTALE DEL COMPORTAMENTO IN ESERCIZIO DI TRAVI IN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA	Carlo GRECO, Marisa PECCE	393
INDAGINI COMPARATIVE SULL'INTERAZIONE CON L'ACCIAIO E SULLA FESSURAZIONE DI CALCESTRUZZI NORMALI ED AD ALTA RESISTENZA	Claudio MODENA, Paolo BERTO	407
COMPORTAMENTO DI COMPOSITI CEMENTIZI FIBRORINFORZATI PER IL RIPRISTINO STRUTTURALE	Enzo SIVIERO, Sara SOTTESIMI, Marco PAGLINI	421
FESSURAZIONE DA RITIRO NEI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON FIBRE IN POLIACRILONITRILE (PAN) E IMPIEGO DI CEMENTI PREVISTI DALLA NORMA EUROPEA (ENV 197/1)	Enzo SIVIERO, Michela FORIN, Marco PAGLINI, Giulio Maria CASARICO, Michele ANGONESE	435