

Titolo	Autori	Pag
Giornate aicap '87 - Stresa, 23-25 aprile		
TEMA A) I PROBLEMI DELLE GRANDI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA		
ASPETTI TEORICI		
I PROBLEMI DELLE GRANDI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA. ASPETTI TEORICI - Relazione generale	Paolo Emilio PINTO	N88-2
CALCOLO DELLE PARETI DI CONTROVENTO PER EDIFICI DI GRANDE ALTEZZA SOGGETTI AD AZIONI SISMICHE	M. ARICI, N. SCIBILIA, G. ZINGONE	013
SUL COMPORTAMENTO DI SEZIONI MISTE IN ACCIAIO E CALCESTRUZZO SOTTOPOSTE A CARICHI CICLICI: INDAGINE SPERIMENTALE E MODELLAZIONE NUMERICA	G. BALLIO, L. CALADO, MOKI, G. MIRABELLA ROBERTI	031
AMPLIFICAZIONE DELLA RISPOSTA SISMICA NELLE PILE DEI PONTI	G.M. CALVI	049
COMPORTAMENTO IN FASE FESSURATA E A ROTTURA DI MURI DI CONTROVENTAMENTO ACCOPPIATI PER EDIFICI ALTI IN ZONA SISMICA	A. CAUVIN	069
COMPORTAMENTO DI PARETI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO SOGGETTO AD AZIONI CICLICHE DI NOTEVOLE INTENSITÀ	V. COLOTTI, A. VULCANO	087
COMPORTAMENTO A FATICA DI ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI DI CALCESTRUZZO LEGGERO FIBRO-RINFORZATO	P.P. DIOTALLEVI, F. ZARRI	107
L'INFLUENZA DELLA DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA DELLA RESISTENZA LATERALE DI PIANO SULLA RISPOSTA SISMICA DI SISTEMI STRUTTURALI DISSIMMETRICI	F. FRATERNALI, B. PALAZZO	123
INFLUENZA DELLA VELOCITA' DI DEFORMAZIONE SULLA DUTILITA' DI MEMBRATURE DI C.A. PRESSOINFLESSE - INDAGINE SPERIMENTALE	E. POZZO	141
IL RUOLO DELLE FIBRE D'ACCIAIO NELLA REALIZZAZIONE DEI NODI DI TELAI ANTISISMICI IN CEMENTO ARMATO	E.F. RADOGNA, A.L. MATERAZZI, G. VALENTE	159
INTERPRETAZIONE DEL COMPORTAMENTO DI UNA CIMINIERA SOTTO AZIONI DINAMICHE	A. SINOPOLI, E. SIVIERO	177
L'INFLUENZA DELLA CONFIGURAZIONE SUL COMPORTAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI	G. VIA, M. GENTILI	189
ASPETTI APPLICATIVI		
I PROBLEMI DELLE GRANDI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA. ASPETTI APPLICATIVI - Relazione generale:	Alberto CASTELLANI	N88-3
ELEMENTI STRUTTURALI DI CALCESTRUZZO INFLESSI CON ARMATURA CENTRALE RISPETTO ALLO SPESSORE: INDAGINE SPERIMENTALE E TEORICA SULLA RESISTENZA A FATICA OLIGOCICLICA	A. BENEDETTI, P.P. DIOTALLEVI, F. ZARRI	211
LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN MICHELE" DI GEMONA DEL FRIULI	A. D'AMATO, D. ALMESBERGER, F. FUCCARO, L. BERTINI	231
UNA NUOVA TECNOLOGIA - L'ISOLAMENTO SISMICO DEI GRANDI EDIFICI	G.C. GIULIANI	251
ADEGUAMENTO SISMICO DI PONTI ESISTENTI UTILIZZANDO APPOGGI IN PIOMBO/ELASTOMERO	L.R. JONES, R.L. MAYES	267
IL SISTEMA DI VINCOLI DELLE COPERTURE PER LA CENTRALE NUCLEARE ALTO LAZIO	A. MARIONI	287
PROGETTAZIONE DI COPERTURE PIANE ALLEGGERITE ED ASISMICHE PER CENTRALI NUCLEARI	C. MARIONI	305
APPARECCHIATURE DISSIPATIVE SPECIALI PER LA RIDUZIONE DELLA RISPOSTA SISMICA - APPLICAZIONI ED ASPETTI PROGETTUALI	A. PARDUCCI	323
ANALISI SISMICA DEL NUOVO PONTE FERROVIARIO SULL'ARNO PER LA DIRETTISSIMA ROMA-FIRENZE	M.P. PETRANGELI	343
ANALISI DI FONDAZIONI IN ZONA SISMICA AUTOINTERAGENTI	P. VENTURA	361
TEMA B) LA PREFABBRICAZIONE STRUTTURALE		
ASPETTI TEORICI		
LA PREFABBRICAZIONE STRUTTURALE. ASPETTI TEORICI - Relazione generale	Marco MENEGOTTO	N88-4
STRUTTURE A PANNELLI: INDAGINE SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO DEI COLLEGAMENTI ORGANIZZATI SOTTOPOSTI AD AZIONI TAGLIANTI E PROVVISI DI ARMATURE DISTANZIATE	P.P. DIOTALLEVI, M. MERLI, F. ZARRI	385
ANALISI DI PANNELLI SANDWICH: PROGRAMMA DI CALCOLO, CONSIDERAZIONI APPLICATIVE	G. DONIDA, R. CERIONI	405

Titolo	Autori	Pag
ASPETTI TEORICI RELATIVI A STRUTTURE DA PONTE CON SEZIONE A CASSONE REALIZZATA CON GUSCIO PREFABBRICATO	G. DONIDA, F. MARTINEZ Y CABRERÀ	425
SULLA CAPACITA' PORTANTE DELLE SOLETTE FORATE ESTRUSE PRECOMPRESSE	D. GALEOTA, M.M. GIAMMATTEO	445
GRAFICI PER L'ANALISI ELASTOVISCOSA DI STRUTTURE SOGGETTE A CAMBIAMENTO DI SCHEMA STATICO	G. MENDITTO, L. DEZI, A.M. TARANTINO	465
SUL COMPORTAMENTO DEI PANNELLI SANDWICH	G. MENDITTO, R. GIACCHETTI	485
EFFETTI DELLE ETEROGENEITÀ STRUTTURALI E DELLE VARIAZIONI DI SCHEMA STATICO SULL'EVOLUZIONE TEMPORALE DEL COMPORTAMENTO DI STRUTTURE DA PONTE PREFABBRICATE	F. MOLA, P.G. MALERBA, M.A. PISANI	505
COMPORTAMENTO IN ESERCIZIO A LUNGO TERMINE ED ALLO STATO LIMITE ULTIMO DI ELEMENTI A PROFILO APERTO IN C.A.P. PREFABBRICATI SOGGETTI A FLESSOTORSIONE	F. MOLA, M.A. PISANI	523
INDAGINE SPERIMENTALE SU NODI DI ELEMENTI PREFABBRICATI TRAVE-PILASTRO SOTTO FATICA IN CAMPO PLASTICO	L. SANPAOLESI, S. CARAMELLI, P. CROCE	543
ASPETTI APPLICATIVI		
LA PREFABBRICAZIONE STRUTTURALE. ASPETTI APPLICATIVI - Relazione generale	Pellegrino C. GALLO	N88-5
PREFABBRICAZIONE E GARANZIA QUALITÀ' NELLE OPERE CIVILI DELLE CENTRALI NUCLEARI. IL CASO DELL'EDIFICIO VASCA GRIGLIE E POMPE NELLO IMPIANTO NUCLEARE ALTO LAZIO	G. CROCI	563
PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PREFABBRICATI PER L'ESECUZIONE DI IMPALCATI DA PONTE	F. FAUSTETTI, A. ROVERA	579
SISTEMI COSTRUTTIVI PER LA REALIZZAZIONE DI PONTI E DI MURI PARATERRA INTERAMENTE PREFABBRICATI	A. GASPERI	595
GRANDI ELEMENTI PREFABBRICATI PER LA COSTRUZIONE DI IMPALCATI	G.C. GIULIANI	615
PREFABBRICAZIONE PESANTE IN CANTIERE	G. MACCHI, G. RAPINI, D. SANGALLI	635
LE PIATTAFORME AUTOPORTANTI IN C.A.P. PER LO ARMAMENTO FERROVIARIO	A. MIGLIACCI, G.C. BONO, L. VASELLI, A. GIANFIORI, A. e P. TOGNOLI, G.F. CREMASCHI, P. PEZZOLI	647
GLI ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. NELLE OPERE MARITTIME: RECENTI REALIZZAZIONI DI GRANDI MANUFATTI	G. NOCE, M. FEDOLINO	667
LA SOLIDARIZZAZIONE IN OPERA DI GRANDI TRAVI DA PONTE PREFABBRICATE	M.P. PETRANGELI	687
IL CONTRIBUTO DELLA PREFABBRICAZIONE NELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE DI ALCUNE OPERE IDRAULICHE DELLA CENTRALE NUCLEARE ALTO LAZIO	C. POCCI, E.F. RADOGNA, G. VIA	703
LE PROBLEMATICHE DELLE STRUTTURE A GRANDI PANNELLI PER EDILIZIA CIVILE	L. SANPAOLESI	721
SOSTITUZIONE SU LINEA FERROVIARIA IN ESERCIZIO DI VECCHIE STRUTTURE IN ACCIAIO CON PONTE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO A VIA INFERIORE INTERAMENTE PREFABBRICATO FUORI OPERA	E. SEGRE	729
RELAZIONI SU INVITO		
PROBLEMI SISMICI CONNESSI CON L'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO DELLO STRETTO DI MESSINA	G. GRANDORI	N88-1
SAUDI ARABIA - BAHRAIN CAUSEWAY	HENDRICK VAN TONGEREN	N88-7/8