

Titolo	Autori	Pag
Giornate aicap '85 - Riva del Garda, 2-4 maggio		
Il precompresso: caratteri evolutivi e tecnologie avanzate		
Il precompresso: caratteri evolutivi e tecnologie avanzate. Aspetti teorici. Relazione generale	Giorgio MACCHI	N85-12
Il precompresso: caratteri evolutivi e tecnologie avanzate. Aspetti applicativi. Relazione generale	Silvano ZORZI	N85-10
CALCESTRUZZO STAGIONATO CON VAPORE A BASSE TEMPERATURE (20-40°)	L.ANGELINI, V.MANISCALCO, M.COLLEPARDI	a011
INFLUENZA DELLO STRAIN-SOFTENING SULLO STATO ULTIMO DI TAGLIO NELLE TRAVI IN CONGLOMERATO ARMATO E PRECOMPRESSO	L.BORTOLOTTI	a035
EFFETTO IPERSTATICO DI DEFORMAZIONI IMPRESSE NON CONGRUENTI APPLICATE AD ELEMENTI MONODIMENSIONALI IN C.A.P.	V.I.CARBONE, G.MANCINI	a055
VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI DELLA PRECOMPRESSIONE NEL CALCOLO ALLO STATO LIMITE ULTIMO DI STRUTTURE PRECOMPRESSE	A. CAUVIN	a069
INFLUENZA DELL'INDICE DI PRECOMPRESSIONE SUL COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE PARZIALMENTE PRECOMPRESSE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO	P.G.DEBERNARDI	a091
PROVE SUL COMPORTAMENTO A FATICA DI ARMATURE ORDINARIE NELLE CONDIZIONI DI IMPIEGO DI PRECOMPRESSIONE PARZIALE	P.G.DEBERNARDI, C.BOSCO	a109
LA REDISTRIBUZIONE DELLE TENSIONI IN UNA STRUTTURA IN C.A.P. A SEGUITO DI FESSURAZIONE	B.DE NICOLO, Z.ODONI	a119
LA RIDISTRIBUZIONE DELLE TENSIONI PER EFFETTO DI VISCOSITÀ E RITIRO IN SEZIONI AD ARMATURA MISTA IN FASE FESSURATA	R.DI MARCO, A.E.ZINGALI	a137
COMPORTAMENTO A TAGLIO DI LASTRE ESTRUSE PRECOMPRESSE IN CALCESTRUZZO LEGGERO, SPERIMENTAZIONE ED ANALISI DEI RISULTATI	D.GALEOTA, M.M.GIAMMATTEO, F.GRILLO	a155
MODELLAZIONE STATISTICA DI PROVE CICLICHE. EFFETTI DI MATERIALE E DI PRECOMPRESSIONE	D.GALEOTA, M.M.GIAMMATTEO, D.VENEZIANO	a171
GLI EFFETTI DELL'INGRANAMENTO DEGLI INERTI SULLA RESISTENZA ULTIMA A TAGLIO DI TRAVI IN C.A. E C.A.P. AD ANIMA SOTTILE	P.G.GAMBAROVA, C.KARAKOC	a189
ANALISI DELLE PERDITE DI TENSIONE DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE NELL'ESECUZIONE DI PONTI E VIADOTTI CON IL SISTEMA COSTRUTTIVO A CONCI PREFABBRICATI	N.GIOVANNETTI, F.FAUSTETTI, A.ROVERA, D.ALMESBERGER	a211
ANALISI ELASTO-PLASTICA DI LASTRE ESTRUSE PRECOMPRESSE IN CALCESTRUZZO LEGGERO MEDIANTE ELEMENTI FINITI	F.GRILLO, G.VALENTE	a229
SUL COMPORTAMENTO TORSIONALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO ARMATO PRECOMPRESSO	I. IORI	a247
PONTI AUTOSTRADALI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO. VENTICINQUE ANNI DI OSSERVAZIONE	L.MALISARDI, P.MARRO	a263
PRESOLLECITAZIONE DI UNIONI TRA ELEMENTI PREFABBRICATI-ALCUNI ESEMPI DI TECNOLOGIE AVANZATE	C.MARIONI	a277
VALUTAZIONE DELLO STATO TENSIONALE A LUNGO TERMINE NELLE SEZIONI IN CEMENTO ARMATO INTEGRALMENTE E PARZIALMENTE PRECOMPRESSE	F.MOLA	a299
UN PROCEDIMENTO DIRETTO PER IL DIMENSIONAMENTO A FLESSIONE DELLA SEZIONE IN C.A.P.	F.MOTTA	a315
PROBLEMATICHE E TECNOLOGIE RELATIVE ALL'ESECUZIONE E AI SISTEMI DI CONTROLLO DELL'INIEZIONE DEI CAVI DI POSTENSIONE	C. PREVEDINI	a333
CONSIDERAZIONI CRITICHE SULLA VERIFICA A FATICA NEL CASO DI PONTI IN C.A. PARZIALMENTE PRECOMPRESSO	E.F.RADOGNA, A.L.MATERAZZI	a355
Strutture cementizie interagenti con il terreno		
Strutture cementizie interagenti con il terreno. Aspetti teorici. Relazione generale	Renato SPARACIO	N86-1
Strutture cementizie interagenti con il terreno. Aspetti applicativi. Relazione generale	Pietro COLOMBO	N85-11
SU ALCUNI ASPETTI DELL'INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA PER FONDAZIONI SU PALI	V.CAPUTO, G.B.FENELLI, C.VIGGIANI	b011

Titolo	Autori	Pag
IL TUNNEL A SPINTA SOTTO LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO	C.CECCOLI, A.MIGLIACCI, A.ARTONI	b025
ANALISI NON LINEARE DELLA INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA MEDIANTE PERSONAL COMPUTER	L.CEDOLIN, D.BERTORELLI	b039
AMMISSIBILITÀ' DEI CEDIMENTI DI SOVRASTRUTTURE E DI FONDAZIONI IN COSTRUZIONI INDUSTRIALI E CIVILI	F.COLLESELLI, A.MAZZUCATO, P.PREVIATELLO, M.SORANZO	b059
CONSOLIDAMENTO DI UNA PENDICE FRANOSA SOVRASTANTE VIA DELLA MAGLIANA IN ROMA	V.COLOMBINI, L.DIAMANTI, U.PETROSELLI	b081
EFFETTI DELLA VISCOSITÀ DEL CONGLOMERATO E DEL TERRENO SULL'INTERAZIONE FRA STRUTTURA E FONDAZIONE	G.CREAZZA, F.MOLA	b095
INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO IN UN EDIFICIO IN C.A. INTERESSATO DA MOVIMENTO FRANOSO	G.CROCI, G.CARLUCCIO	b111
INDAGINE TEORICO-SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO DEI RIVESTIMENTI PREFABBRICATI DI GALLERIE A GRANDE PROFONDITÀ	G.CROCI, V.M.SANTORO	b129
TEORIA E PRATICA NEL PROGETTO DEI TELAI COMPLETI	A.DE MAESTRI	b149
INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA NEL PROGETTO DI SERBATOI CILINDRICI	G.B.FENELLI, L.PICARELLI, C.VIGGIANI	b167
PALI PREFABBRICATI CILINDRICI E TRONCO-CONICI INFISSI PER BATTITURA. CAPACITÀ PORTANTE IMMEDIATA E COMPORTAMENTO NEL TEMPO	F.GAMBINI	b179
LE TRAVERSE FERROVIARIE IN C.A.P. PER L'ARMAMENTO DEGLI SCAMBI	A.MIGLIACCI, G.C.BONO, A. e P.TOGNOLI, G.F.CREMASCHI	b197
IL CAVO METROPOLITANO DI MILANO REALIZZATO IN TERRENO CEMENTATO	A.MIGLIACCI, L.CEDOLIN, D.CAMPAGNA S.LEVATI, R.COTZA, F.NOBILO	b215
DIFESA SPONDALE A ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO GUIDATI SU FUNI FLESSIBILI	E.MONTI	b231
STRUTTURE DI DIFESA E DI CONSOLIDAMENTO DELLE PENDICI PER LA STRADA S.V. DI ATTRAVERSAMENTO DELLA DORSALE CALABRA TRA GIOIOSA IONICA E LA PIANA DI ROSARNO	M.P.PETRANGELI	b237
L'INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA IN CAMPO STATICO: CONSIDERAZIONI CRITICHE SUI MODELLI DI CALCOLO DI PIÙ FREQUENTE IMPIEGO NEL CASO DI SOVRASTRUTTURE DI C.A. A TELAIO E DI FONDAZIONI DIRETTE	E.F.RADOGNA, A.L.MATERAZZI	b249
I TIRANTI DI ANCORAGGIO. TECNOLOGIA E APPLICAZIONI	E.SEGRE	b267
ANALISI STATICA E CINEMATICA AMMISSIBILE DI PARATIE A SBALZO IN TERRENI COERENTI	P.VENTURA	b281
Relazioni su invito		
La precompressione: qualche considerazione sulla sua evoluzione. Relazione su invito	R. MORANDI	N85-6
L'Eurocodice 2: regole unificate comuni per le costruzioni cementizie. Relazione su invito	F.LEVI	N85-7/8
L'Eurocodice 8: regole unificate comuni per le costruzioni in zona sismica. Relazione su invito	A.GIUFFRÈ	N85-9