

	Titolo	Autori	Pag
Giornate aicap '81 - Ravenna, 27-31 maggio			
A) Precompressione parziale			
	Precompressione parziale: studi e ricerche (Introduzione al tema)	E. Giangreco	N81-11
	Precompressione parziale: studi e ricerche (Relazione generale)	C. Cestelli Guidi	N81-11
	Precompressione parziale: applicazioni (Introduzione al tema)	G. Macchi	N81-12
	Precompressione parziale: applicazioni (Relazione generale)	G. Pizzetti	N81-12
	LA PRECOMPRESSIONE PARZIALE PER STRUTTURE SISMICHE		
		C.CESTELLI GUIDI, M.MENEGOTTO, S.TREMI PROIETTI	013
	SUL PROGETTO OTTIMALE AGLI STATI LIMITE DELLE STRUTTURE IN C.A.P.	M. LO BIANCO, C.MAZZARELLA	025
	PROBLEMI DI SCELTA DI GEOMETRIA E COAZIONE PER SEZIONI PARZIALMENTE PRECOMPRESSE		
		C.MARIONI	065
	SIMULAZIONE NUMERICA DEL COMPORTAMENTO DI TRAVI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO E CONFRONTO CON I RISULTATI SPERIMENTALI		
		E.F.RADOGNA, R. DI MARCO	091
	L'IMPIEGO DEL CEMENTO ARMATO PARZIALMENTE PRECOMPRESSO NELLE TRAVI D'IMPALCATO DEL VIADOTTO DI CORSO FRANCIA A ROMA		
		M.DESIDERI	129
	SUL COMPORTAMENTO IN ESERCIZIO DI IMPALCATI DA PONTE AUTOSTRADALI		
		D.GALEOTA, M.M.GIAMMATTEO, S.PERINETTI	145
B) Strutture marittime			
	Strutture marittime: studi e ricerche	P. Pozzati	N82-1e2
	Strutture marittime: realizzazioni	S. Zorzi	N82-3e4
	NUOVI TIPI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER GETTI IN PRESENZA D'ACQUA: LE PARTICOLARI CARATTERISTICHE DELL'IDROCAL®		
		I.BALATRONI, V.VOLTA	161
	INDAGINE TEORICO-SPERIMENTALE DI DIAFRAMMI CONTINUI DI CONGLOMERATO GETTATI IN OPERA E PARZIALMENTE PRECOMPRESSE		
		C.CECCOLI, A.CHIARUGI, M.BERTERO, P.MARCELLINO	177
	IL PONTE SOMMERSO		
		C.CESTELLI GUIDI, S.ZORZI	219
	L'AZIONE DELL'ACQUA DEL MARE SUL CALCESTRUZZO ARMATO		
		M.COLLEPARDI	249
	PROSPETTIVE DI MECCANICA STRUTTURALE NELL'INGEGNERIA "OFFSHORE" DELLE PIATTAFORME IN CEMENTO ARMATO		
		G.MAIER	273
	L'AZIONE DELLE ACQUE DI STRATO SUI CEMENTI IMPIEGATI NELL'ATTIVITÀ DI PERFORAZIONE		
		G.RADENTI, L.GHIRINGHELLI, G.ROMANO	297
	PROGETTAZIONE AUTOMATICA DI STRUTTURE OFFSHORE		
		P.SIGNORELLI	315
	L'IMPIEGO DELLE PARATIE INFISSE E DEI DIAFRAMMI CONTINUI IN CEMENTO ARMATO PER BANCHINE PORTUALI		
		E.ALMAGIA', G.MAGELLO	337
	ESECUZIONE DELLE FONDAZIONI DEL PIÙ GRANDE PONTE IN CALCESTRUZZO "COSTA - ISOLA S.MARCO"		
		D. ALMESBERGER	355
	PALANCOLE PRECOMPRESSE, COSTRUITE A CONCI O INTERE, PER PARATIE DI NOTEVOLE PORTATA		
		I.BALATRONI, P.POZZATI, R.TASSINARI, L.VITALI	385
	REALIZZAZIONE DI BANCHINE PER ELEVATI BATTENTI D'ACQUA, PORTO COMMERCIALE DI BANDAR ABBAS (IRAN)		
		M.BERTERO, P. MARCELLINO, F. MARTINI	401
	UNA STRUTTURA DI TIPO PARTICOLARE: LA DIGA DEL PORTO INDUSTRIALE DI MANFREDONIA		
		M.CAIRONI, A.MANFREDINI	449
	I PONTILI GALLEGGIANTI IN CALCESTRUZZO ARMATO: STUDI E APPLICAZIONI		
		M.CAIRONI, G.PESTALOZZA	489
	PROGETTAZIONE STRUTTURALE E TECNOLOGICA DI OPERE PREFABBRICATE SU BACINO GALLEGGIANTE		
		G.CALCERANO, A.MOSCHELLA, A.NEZI	513
	L'ESECUZIONE DELLA PLATEA DI FONDAZIONE DEL BACINO DI CARENAGGIO S.MARCO A TRIESTE MEDIANTE GETTO SUBACQUEO DI CALCESTRUZZO REOPLASTICO		
		M.COLLEPARDI, S.GENNARI, A. TRIANTAFILLIS, S.ZORZI	533
	CONSOLIDAMENTO E RIPRISTINO DI UN PONTILE PER L'ATTRACCO DI PETROLIERE DA 50.000 E 80.000 D.W.T.IN GAETA		
		V.COLOMBINI, L.DIAMANTI	569
	PALI DI GRANDE DIAMETRO PER OPERE MARITTIME – PROBLEMI ESECUTIVI		
		L. DIAMANTI	609
	PONTILI MARITTIMI IN C.A.P.COSTRUITI IN AVANZAMENTO		
		G.MACCHI, G.PAPINI	639

Titolo	Autori	Pag
RIPARAZIONI IN LOCO DI STRUTTURE IN CEMENTO PER MEZZO DEL CONSOLIDAMENTO SOTTO VUOTO	J.MILNE	665
L'IMPIEGO DEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO FIBROSO NELLE OPERE MARITTIME	A.NOLI, E.F.RADOGNA	001