

Titolo	Autori	Pag
<b>CONVEGNO AICA – ANICAP 1971 - Trieste, 8-10 ottobre</b>		
<b>Tema A) "NUOVI ORIENTAMENTI COSTRUTTIVI NELLE IPERSTATICHE"</b>		
Relatori generali:		
NUOVI ORIENTAMENTI COSTRUTTIVI NELLE IPERSTATICHE - Relazione generale	Giulio PIZZETTI	055
NUOVI ORIENTAMENTI COSTRUTTIVI NELLE IPERSTATICHE - Relazione generale	Silvano ZORZI	097
Interventi:		
Influenza della viscosità, ritiro, temperatura nel calcolo delle strutture	G. CROCI	111
Sul calcolo elasto-viscoso delle strutture	G. CROCI	143
Nuova tecnica per l'esecuzione di serbatoi sopraelevati: la realizzazione del serbatoio di Moscufo (Pescara)	C. CESTELLI GUIDI, G. CROCI	159
<b>Tema B) "EFFETTI DI CARICHI RIPETUTI SULLA DURABILITÀ DELLE STRUTTURE"</b>		
Relatori generali:		
La fatica nel cemento armato precompresso. Considerazioni generali	Giulio CERADINI	185
Analisi probabilistica della resistenza a fatica di una trave in cemento armato precompresso	Antonino GIUFFRÈ	273
La fatica nel cemento armato precompresso: le esperienze	E. Filiberto RADOGNA	197
Interventi:		
Prove di fatica su travi in c.a.p.	G.M. BO, P. MARRO, N. GALLINARI	289
Comunicazione sui risultati delle prove di fatica eseguite su barre di acciaio tipo Dywidag, di produzione nazionale, effettuate dalla Azienda Autonoma Ferrovie dello Stato	S. COLANGELO	317
Fatica degli acciai per c.a.p.	A. FERRARA	339