

II COLLOQUIO A.I.O.M.

BERGAMO, 7 e 8 GIUGNO 1984

INDICE SOMMARIO "II COLLOQUIO" A.I.O.M.

[\(IL CODICE CL2-X E' QUELLO DELL'ARCHIVIO ELETTRONICO, RAGGIUNGIBILE DA QUESTO LINK\)](#)

CALCOLO DELLE DEFORMAZIONI DOVUTE ALLE TENSIONI RESIDUE NELLA POSA DI CONDO

PARAMETRI DEL COMPORTAMENTO MECCANICO DI STRUTTURE OFFSHORE TUBOLARI

VERSO UNA NORMATIVA AFFIDABILISTICA PER LE STRUTTURE RETICOLARI FISSE

MODELLI PREVISIONALI DI PROPAGAZIONE DI CRACKS IN STRUTTURE OFFSHORE

SVILUPPO ED UTILIZZO DI METODI A ELEMENTI FINITI PER LA PROGETTAZIONE DI SCAFI

STABILITA' DI UN'OPERA DI DIFESA A BASSAZIONE IN DORSO DI UN CASONE DI SCASSONE azioni dinar

SPERIMENTAZIONE DI UNA DIFESA DI SPIAGGIA COSTITUITA DA ELEMENI ALTERNANTI IN CA

SCALI DI VARO E ALAGGIO IN MARE APERTO Ci R., Cipriani, M. alaggio

PORTO DI PESCARA: CONSOLIDAMENTO DI UN'OPERA DI DIFESA COSTITUITA DA ELEMENI ALTERNANTI IN CA

STIMA DELL'ONDA DI PROGETTO SU ZONE COSTIERE INDIRIZZATA ALLO STUDIO DI UNO PROPAGAZIONE

UN METODO DEGLI ELEMENTI AL CONTORNO PER ANALISI TRIDIMENSIONALE DI SOGLIE

LIQUEFACTION PARAMETERS OF THE SEAFLOOR FOR SEISMIC ANALYSIS terremoto

LA STRUMENTAZIONE GEOTECNICA NELLA PROGETTAZIONE E NELLA CONTROLLO DELLE OPERAZIONI

THE GEOTECHNICAL DESIGN OF PILES SUPPORTED OFFSHORE PLATFORMS SUBJECTED TO

FOUNDATION MODELING IN STRUCTURAL ANALYSIS OF OFFSHORE PLATFORMS

DYNAMIC EFFECTIVE STRESS ANALYSIS IN FLUID-STRUCTURE INTERACTION

UNA NUOVA PROPOSTA PER LA LOTTA ALL'INQUINAMENTO MARINO IN PORTI, SUI FUMI E

ATTIVITA' SPERIMENTALE SVOLTA DA ISTAT, ZOO DI AROATE E C.A.P.A. ALLA S. DE LUCA

RUOLO DEL COPRIFERRO E DELLE CARATTERISTICHE STRUTTURALI IN RELAZIONE ALLA CAPACITÀ

INDAGINE PREVISIONALE SULLA STABILITÀ DI PUNTA DI BANCHE IN ALTA MARE

LE MATERIE PLASTICHE NELLA PROGETTAZIONE DI STRUTTURE EFFICIENTI E NUOVE
G. F. R. Z. C. A. D. I. N. S. I. S. T. R. U. T. U. R. E. F. F. I. C. I. E. N. T. I. E. N. U. O. V. E.