

VII COLLOQUIO A.I.O.M.
"INFRASTRUTTURE SOTTOMARINE"
PISA 13-14 OTTOBRE 1994
in collaborazione con
UNIVERSITA' DI PISA

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

[\(IL CODICE CL7-X E' QUELLO DELL'ARCHIVIO ELETTRONICO, RAGGIUNGIBILE DA QUESTO LINK\)](#)

Si veda l'indice tra i files del link.

Ponte galleggiante attraverso il Lago Maggiore
Giorani G. CL7-0

Cavi sottomarini per il trasporto dell'energia
Causale B., Arpa, Ferrari, Fellegara, Magnani F., Valenza

Cavi sottomarini per il trasporto dell'energia
Vigorelli, Fagioli, Biondi, Posa e problemi di esercizio

Cavi sottomarini per telecomunicazioni: il problema di una nuova situazione
Malgouyres, Geronzi, Catella

Collegamenti in cavo sottomarino per piattaforme petrolifere
Magnani F., Geronzi M. CL7-4

Installazione sottomarina di un prototipo di sistema di cavi sottomarini
De Deisis S., Cipriani G., Zamboni A. CL7-5

Oscillazioni indotte dal distacco di scie vorticosi Sull'isola di Capri, in particolare a Positano e Vieste. Ondali molto in
Biossi S., Simadri G., Quirici M.

Esplosioni sottomarine in prossimità di un pozzo di estrazione di gas naturale. Regolarità strutturale
Broschi G., Casale F., Molteni P.

Forze d'onda su cilindri verticali immerisi Vannucci P. CL7-8

Ispezione di condotte sottomarine: 12 anni di esperienza. Venturi M., Maffei G., Tassinari P., Luppi
Invernizzi P., Venturi M., Maffei G., Tassinari P., Luppi

Tecnologia di riparazione delle condotte sottomarine posate in acque profonde: stato dell'arte e sviluppi
Sattorini A. CL7-10

TTDPIS: una nuova tecnologia nel campo delle condotte sottomarine. Basso G., Gattolero F., Gattolero F.
Andreoletti A., Basso G., Gattolero F., Gattolero F.

Analisi della formazione di idrati all'interno delle condotte sottomarine per il trasporto di condensati
Boccardo R. CL7-12

I tunnel immersi: stato dell'arte e loro applicazioni. Di Zibonato G. CL7-13

Attraversamento ferroviario in alveo del lago di Lugano. Taddei F., Di Tella V.
Vignoli P., Taddei F., Di Tella V.

La configurazione e le caratteristiche dei tunnel sottomarini. Nicosi F., Caspari F. CL7-15

Operazioni marine per l'installazione di tunnel sottomarini. Faldini P., Nicolosi F., Gattolero F.
Faldini P., Nicolosi F., Gattolero F.

Certificazione di tunnel strallati sottomarini. Berrino R., Robino R. CL7-17

Modello numerico tridimensionale di correnti in un canale stretto di mare. Paparella G. CL7-18

Prospettive per la creazione di parchi archeologici sottomarini. Ferraro G. CL7-19

L'inserimento nell'ambiente lagunare dell'isola di San Pietro. Celesia G. CL7-20

La tecnologia delle condotte sottomarine ~~Mestras~~porti d'acqua CL7-21

Tecnologie per acquedotti sottomarini a grande portata ~~Bandi P., Costa G., Rulli M.~~

I circuiti delle acque di raffreddamento ~~Fallico F., Rosinbeletti C.~~ CL7-23 ~~Stiere dell'Enel~~

Studio di fattibilità di un mezzo subacqueo ~~Brandi P., Tigliola P.~~ CL7-24 ~~sottomarine dei circuiti dell'acqua~~

Condotte sottomarine per opere di presa ~~Garrare M., Monteleone G., Rezzani~~ problemi connessi

Verifica sperimentale e teorica di opere sottomarine ~~Bramese S., Crisoforo E., De Felice A., Soverchia M.~~

Un modello stocastico per lo studio della dispersione ~~Di Natale M.~~ superficiale ~~CL7-27~~ di liquidi effluenti da condotte sottomarine

Sulla valutazione della diluizione negli scarichi ~~Giognani M.~~ CL7-28

MEMORIE NON PRESENTATE

Statistical evolution of wave regime Bertotti L., Cavaleri L., Lionello P.

Analisi ambientale per la progettazione di opere portuali ~~Di Natale M., Valentini V., Morselli M.~~

Hindcast of short term coastal evolution Bertotti L., Cavaleri L., Lionello P.

Dissipazioni di energia di un'opera di difesa ~~Di Natale M.~~ "grossa" investita da un moto ondoso

