

FONDAZIONE ORDINE ARCHITETTI
PAESAGGISTI PIANIFICATORI E CONSERVATORI
— DELLA PROVINCIA DI CATANZARO —

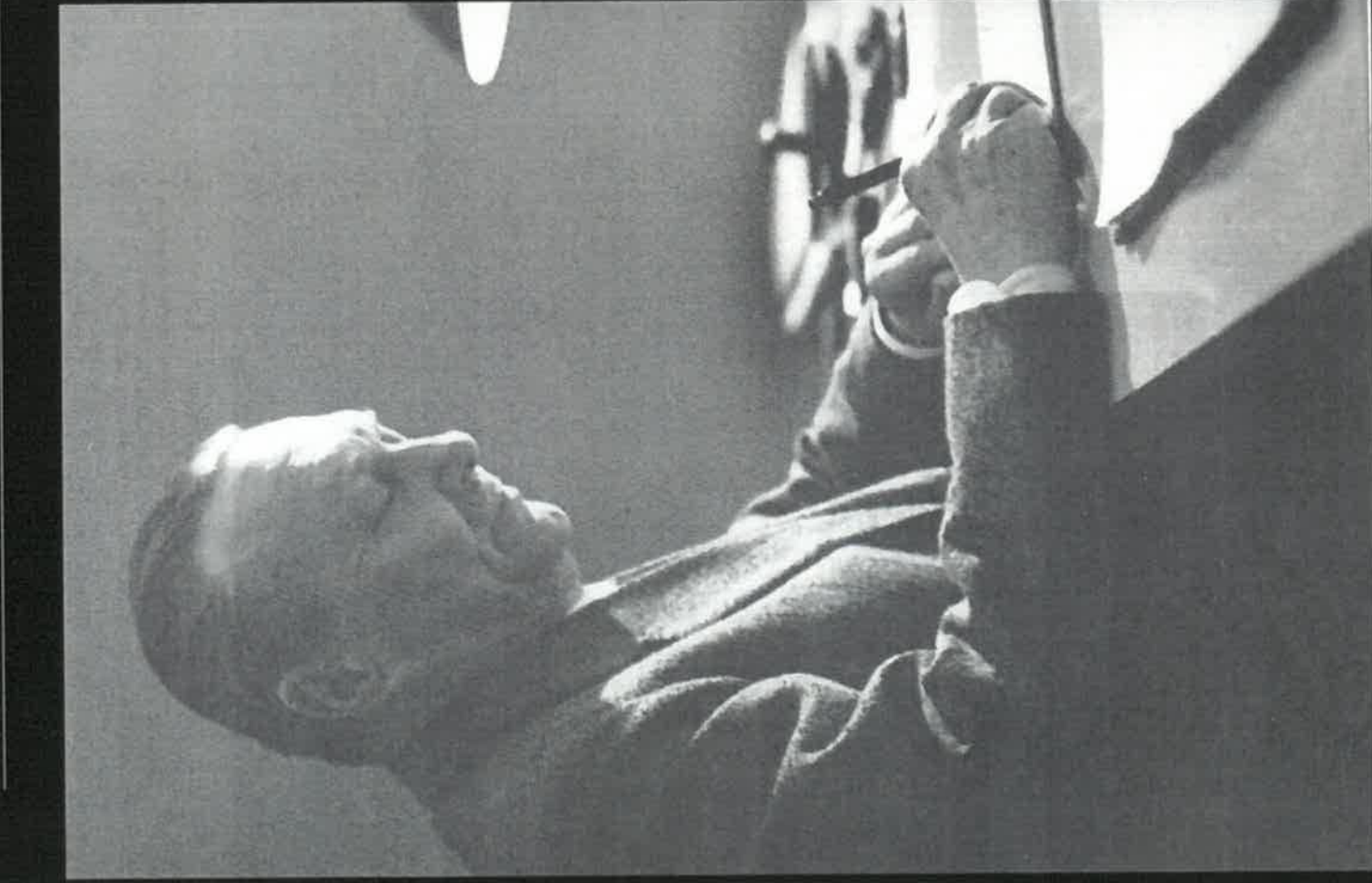
ORDINE ARCHITETTI CATANZARO

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Catanzaro

il Nostro Ponte

omaggio a Riccardo Morandi ed al suo Ponte sulla Fiumarella a 60 anni dalla realizzazione dell'opera che ha cambiato la nostra città

lunedì 28 novembre 2022, ore 15,00 - presso la CASA DELLE CULTURE della Prov. di Catanzaro



conduce e modera: arch. EROS CORAPI

presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della prov. di Catanzaro

PROGRAMMA DEI LAVORI

ore 15,00 - registrazione dei partecipanti

INTERVENTI ISTITUZIONALI

prof. NICOLA FIORITA

Sindaco della città di Catanzaro

dott. MARIO AMEDEO MORMILE

presidente della provincia di Catanzaro

arch. GIUSEPPE MACRI'

già presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della prov. di Catanzaro

arch. FRANCESCA SAVARI

presidente della Fondazione degli Architetti P.P.C. della prov. di Catanzaro

arch. ANTONINO RENDA

presidente nazionale Inarsviluppo

INTERVENTI TECNICI

arch. ALESSANDRA PASQUA

Riccardo Morandi: l'uomo, il professionista, il genio

prof. ENZO SIVIERO

Rettore dell'Università Telematica Ecampus

il ponte sulla Fiumarella di Catanzaro

QUESTION TIME

ore 19 - CHIUSURA DEI LAVORI

il seminario è a titolo gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Architetti P.P.C.. Con un contributo di € 10,00 per i non iscritti ove con rilascio dell'attestato di partecipazione per detto evento sono stati richiesti i crediti formativi previsti dalla normativa in materia per gli iscritti all'Ordine degli Architetti P.P.C.

Ulteriori informazioni possono essere assunte attraverso la segreteria dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della prov. di Catanzaro - Via Paparo, n. 13 - 88100 Catanzaro - tel.: 0961.741120

Nel rispetto della normativa vigente l'accesso sarà consentito solo ad un numero limitato di partecipanti, è pertanto obbligatoria la registrazione, per gli Architetti P.P.C. su piattaforma IM@TERIA