

LE COSTRUZIONI ALTE

TREVISO, 9-11 OTTOBRE 1980

VENGONO RACCOLTI IN QUESTO FASCICOLO I TESTI  
DELLE LEZIONI FORNITI DAI SINGOLI DOCENTI  
SOTTO FORMA DI APPUNTI O PUBBLICAZIONI  
PERTANTO IL FASCICOLO E' STATO RIPRODOTTO  
IN NUMERO CORRISPONDENTE A QUELLO DEGLI  
ALLIEVI PARTECIPANTI AL CORSO

Il Direttore del Corso  
prof.ing. Remo Calzona

LE COSTRUZIONI ALTE

I N D I C E

CONFERENZA INTRODUTTIVA prof.ing.Giulio PIZZETTI.....	pag. 1.
ANTENNE PER PONTI STRALLATI prof.ing.Riccardo MORANDI .....	pag. 23.
EFFETTI DEL SISMA E DEL VENTO SUGLI EDIFICI ALTI prof.ing.Paolo Emilio PINTO .....	pag. 67.
CIMINIERE IN CEMENTO ARMATO prof.ing.Antonio MIGLIACCI .....	pag. 95.
LE AZIONI E LE LORO COMBINAZIONI prof.ing.Emanuele F.RADOGNA .....	pag. 145.
PROBLEMI DI INSTABILITA' prof.ing.Marco MENEGOTTO .....	pag. 159.
LIMITI IN ALTEZZA RAGGIUNTI IN ZONE DI ALTA SISMICITA' prof.ing.Alberto CASTELLANI .....	pag. 177.
ESEMPI DI CALCOLO DI EDIFICI MULTIPIANO prof.ing.Alberto CASTELLANI .....	pag. 197.
PILE ALTE DA PONTE dott.ing.Silvano ZORZI .....	pag. 233.
SCIENZA E TECNOLOGIA DEL CALCESTRUZZO prof.ing.Mario COLLEPARDI .....	pag. 259.
FONDAZIONI prof.ing.Carlo CESTELLI GUIDI .....	pag. 299.
LES PONTS EN BETON A HAUBANS prof.ing.Roger LACROIX .....	pag. 333.