

COMUNE DI SANTA MARINA SALINA

(MESSINA)

FATTIBILITA', AGGIORNAMENTO E MODIFICA DEL PIANO REGOLATORE DEL PORTO

È copia conforme a quello adottato con delibera
consiliare n. 46 del 18-4-1985 approvata dalla
C.P.C. nella seduta del 27-6-1985 n. 44164/43569 pr. 8.
S. Marina Salina, 25-3-1986

IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE

All. 7.2 - Studio della banchina antiriflettente.
Figure.



REGIONE SICILIANA
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
CONSIGLIO REGIONALE DELL'URBANISTICA

VISTO: CON RIFERIMENTO AL PROPRIO VOTO
N. 821 del 28-11-86

IL SEGRETARIO

IL SINDACO

Redatto da:

Ing. M. Napolitano



REGIONE SICILIANA
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
IL PRESENTE DOCUMENTO COSTITUISCE ALLEGATO
AL D. A. N.° 606/87 DEL 17/4/87
L'ASSESSORE

INDICE DELLE FIGURE

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE



Fig. 1	-	Diagramma delle pressioni in corrispondenza dell'ostacolo
Fig. 2	-	Volume cui applicare l'equazione globale
Fig. 3	-	Getti attraverso i fori
Fig. 4	-	Coefficienti di riflessione
Fig. 5	-	" " "
Fig. 6	-	" " "
Fig. 7	-	" " "
Fig. 8	-	" " "
Fig. 9	-	" " "
Fig. 10	-	" " "
Fig. 11	-	" " "
Fig. 12	-	" " "
Fig. 13	-	" " "
Fig. 14	-	" " "
Fig. 15	-	" " "
Fig. 16	-	" " "
Fig. 17	-	" " "
Fig. 18	-	" " "
Fig. 19	-	" " "
Fig. 20	-	" " "
Fig. 21	-	" " "
Fig. 22	-	" " "
Fig. 23	-	" " "
Fig. 24	-	" " "
Fig. 25	-	" " "
Fig. 26	-	" " "
Fig. 27	-	" " "
Fig. 28	-	" " "
Fig. 29	-	" " "
Fig. 30	-	" " "

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE

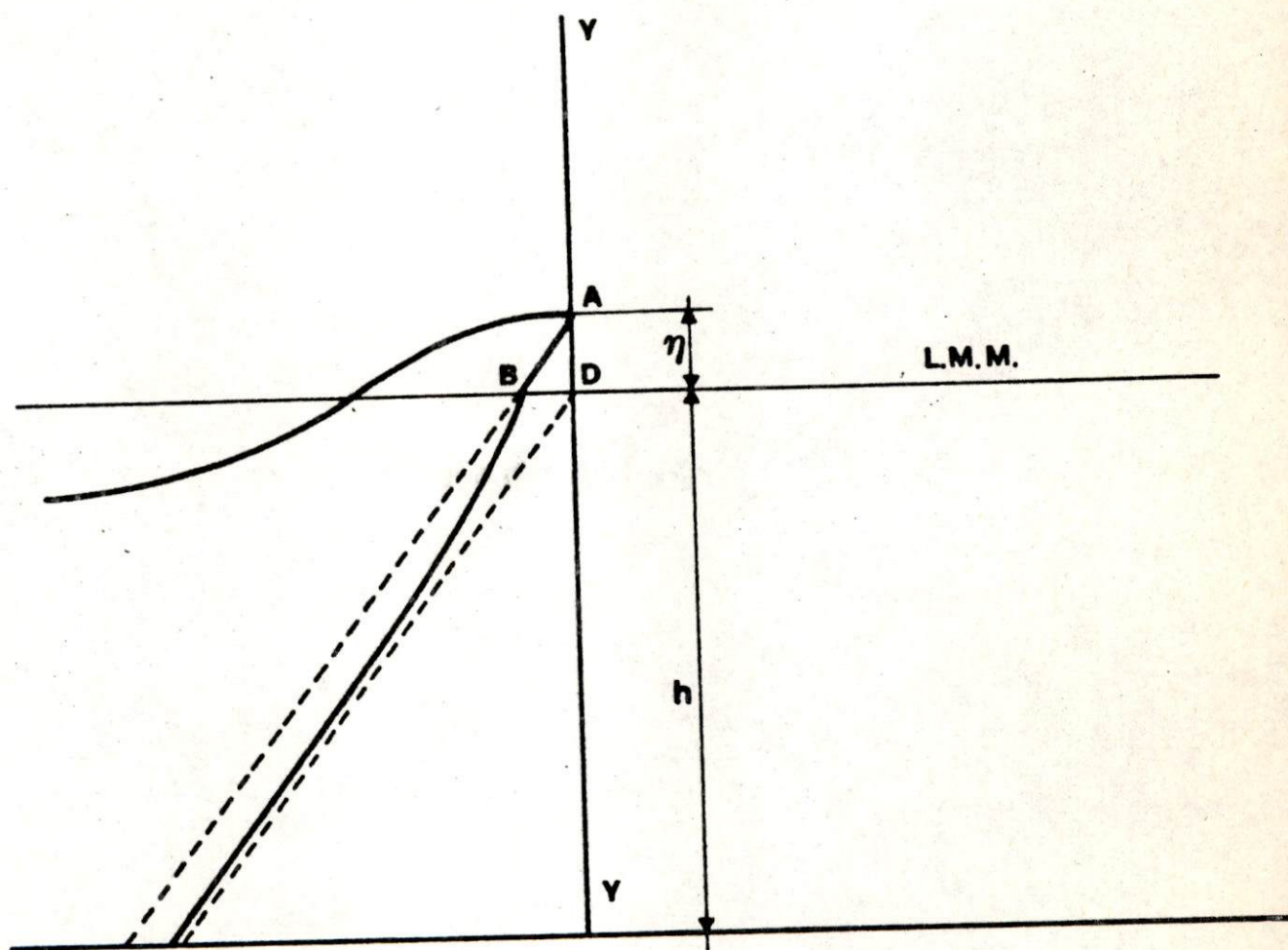


Fig. 1 - Diagramma delle pressioni in corrispondenza dell'ostacolo

IL SINDACO

BRIGIDA - COMUNE DI S. MARINA SALINA - PROV. DI MASSA

IL SEGRETARIO COMUNALE

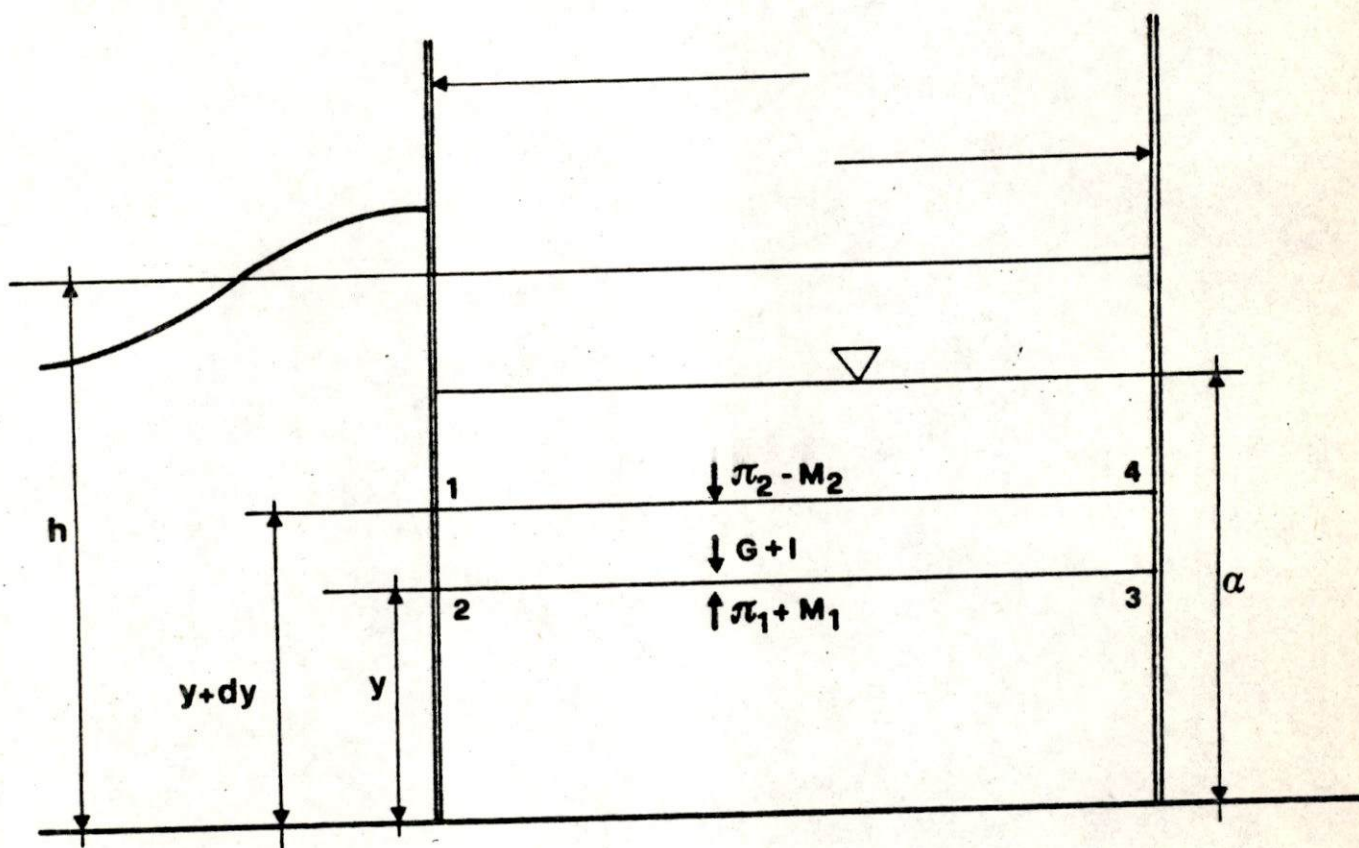


Fig. 2 - Volume cui applicare l'equazione globale

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE

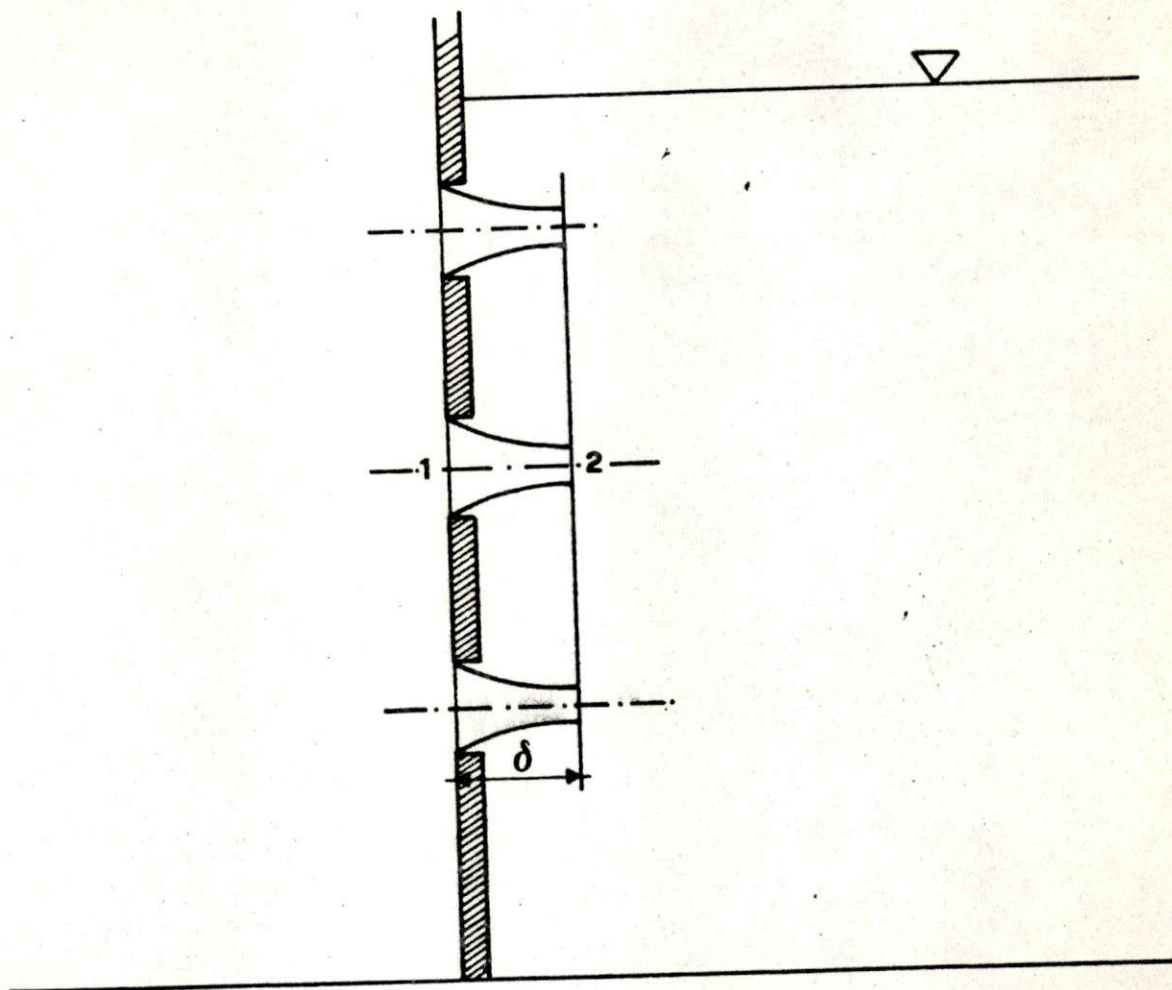
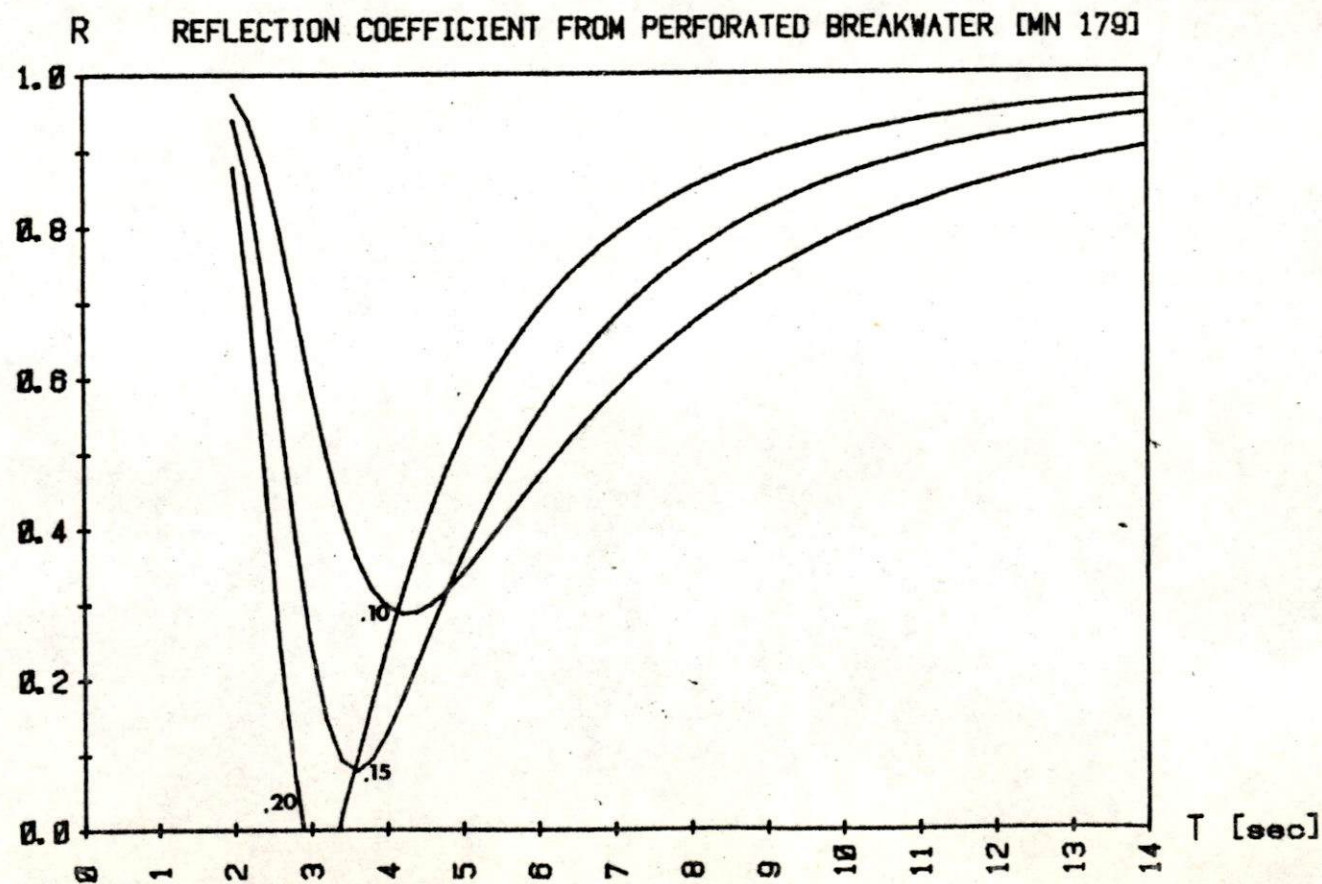


Fig. 3 - Getti attraverso i fori

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE



$H_I = 4.50 \text{ m}$ $H_E = 6.50 \text{ m}$ $B = 3.00 \text{ m}$ $H = 0.50 \text{ m}$

Fig. 4 n PARAMETER CURVES

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE



IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE

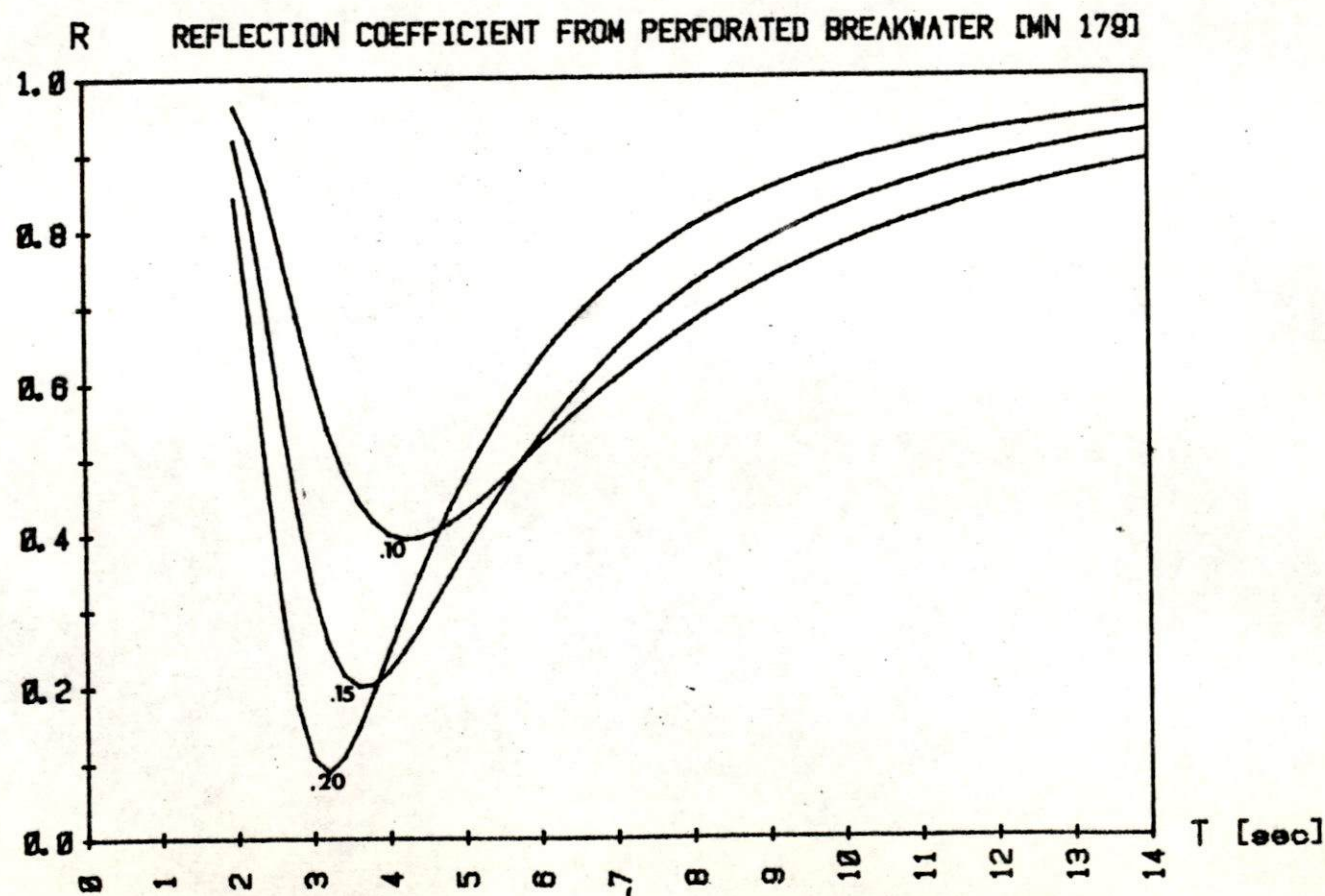
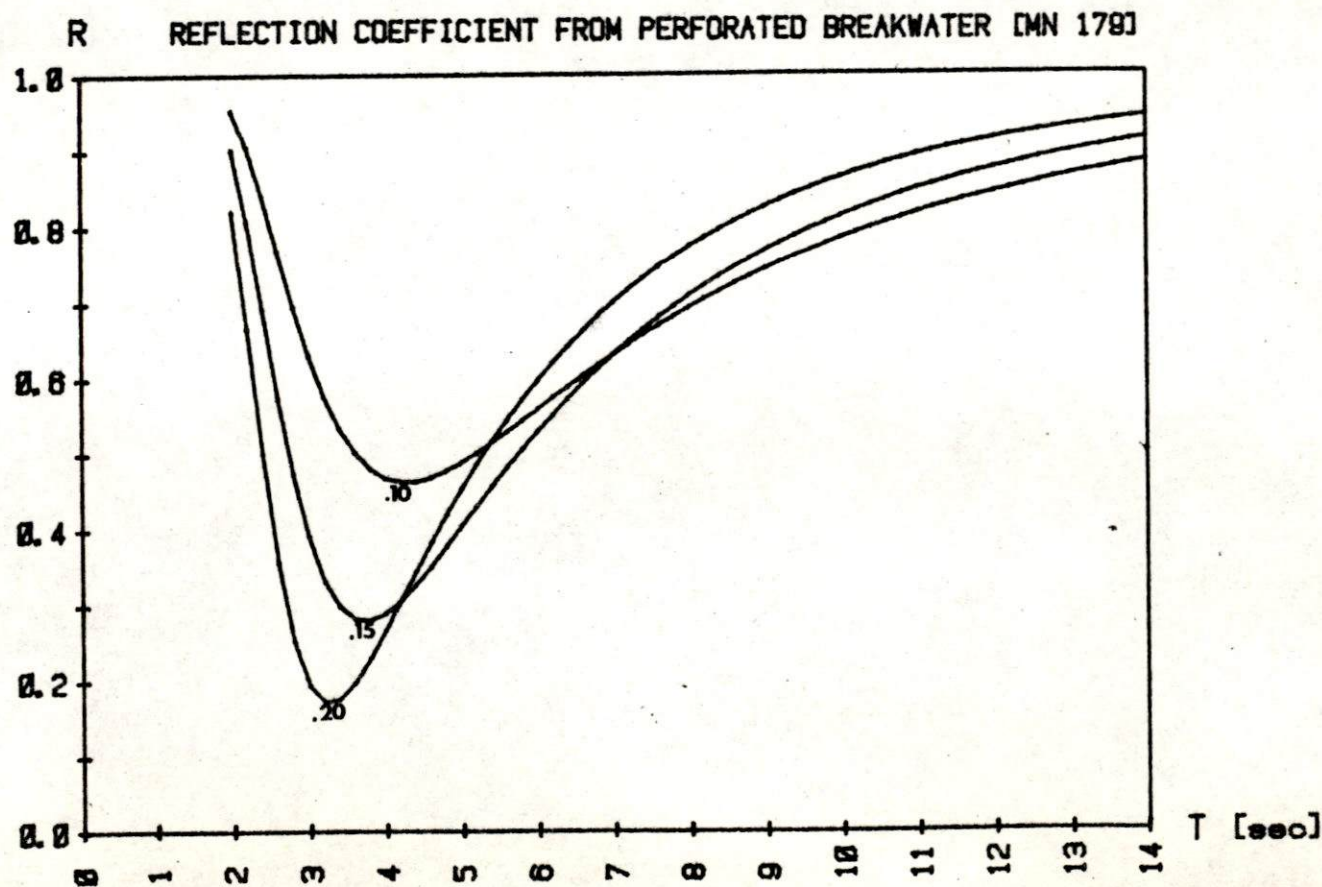


Fig. 5 $H_I = 4.50 \text{ m}$ $H_E = 8.50 \text{ m}$ $B = 3.00 \text{ m}$ $H = 0.75 \text{ m}$
n PARAMETER CURVES

IL SINDACO
IL SEGRETARIO COMUNALE



HI= 4.50 m HE= 8.50 m B= 3.00 m H= 1.00 m
n PARAMETER CURVES

Fig. 6

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE

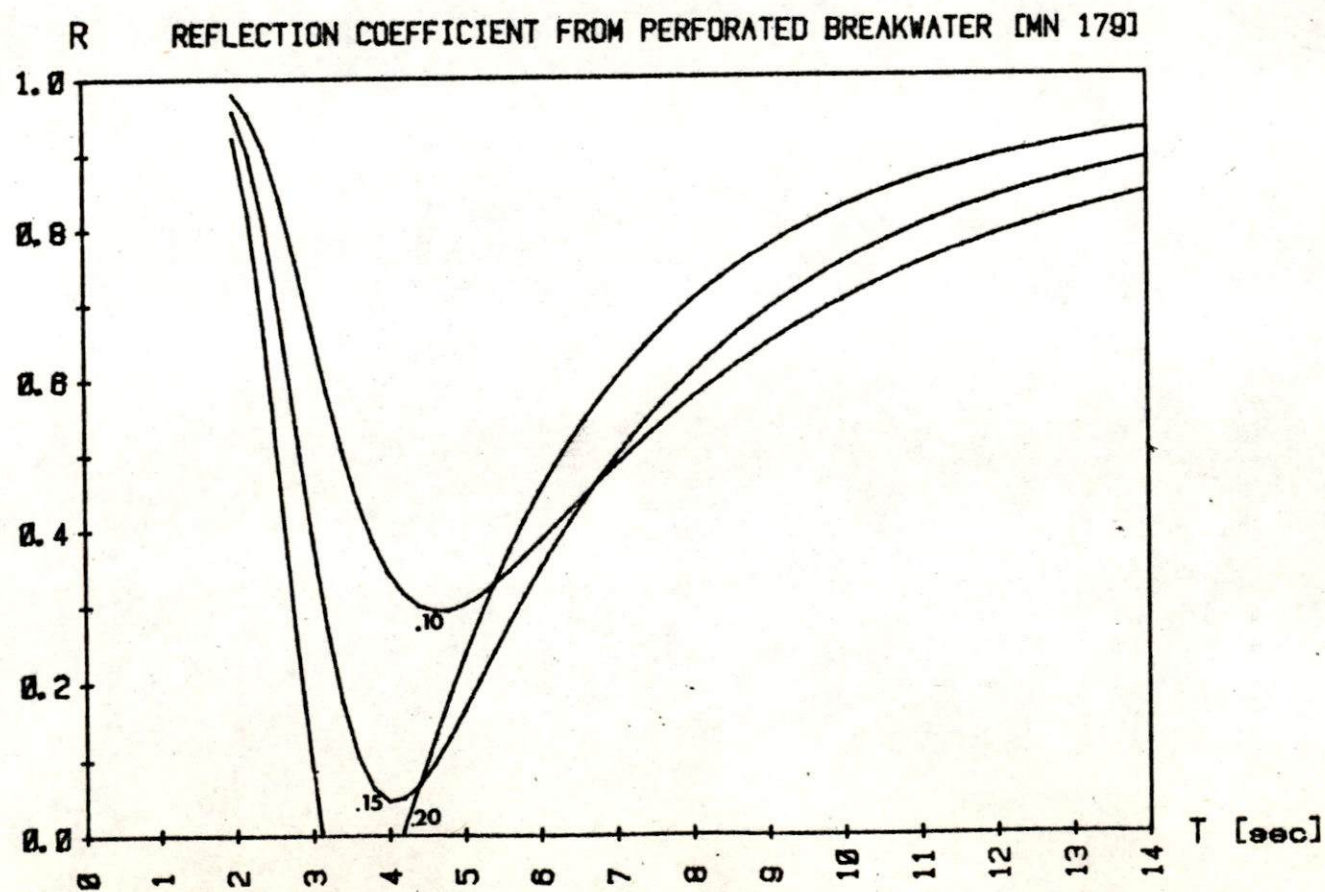
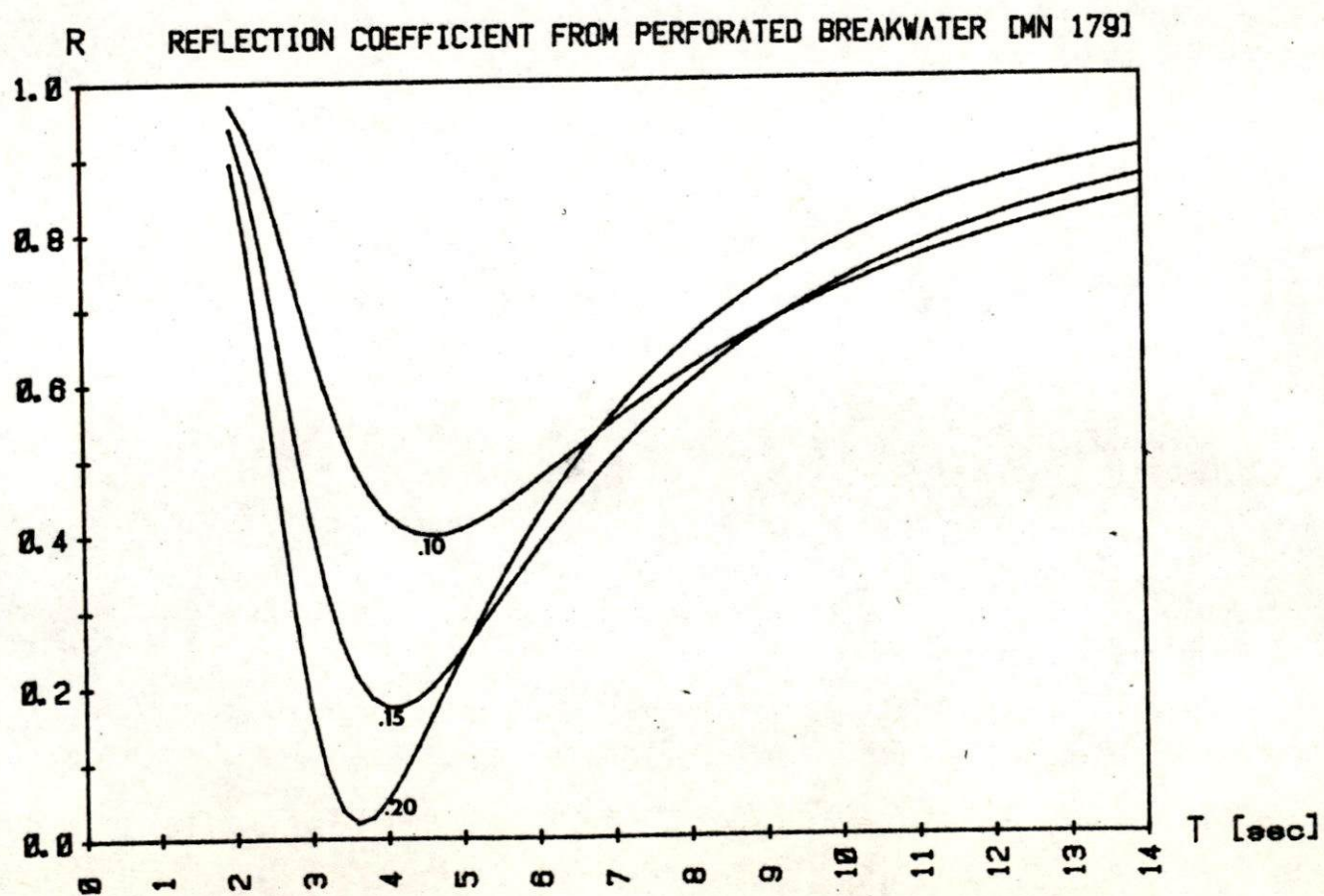


Fig. 7 $H_I = 4.50$ m $H_E = 6.50$ m $B = 4.00$ m $H = 0.50$ m
n PARAMETER CURVES



IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE



$H_I = 4.50 \text{ m}$ $H_E = 6.50 \text{ m}$ $B = 4.00 \text{ m}$ $H = 0.75 \text{ m}$
 n PARAMETER CURVES

Fig. 8

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE

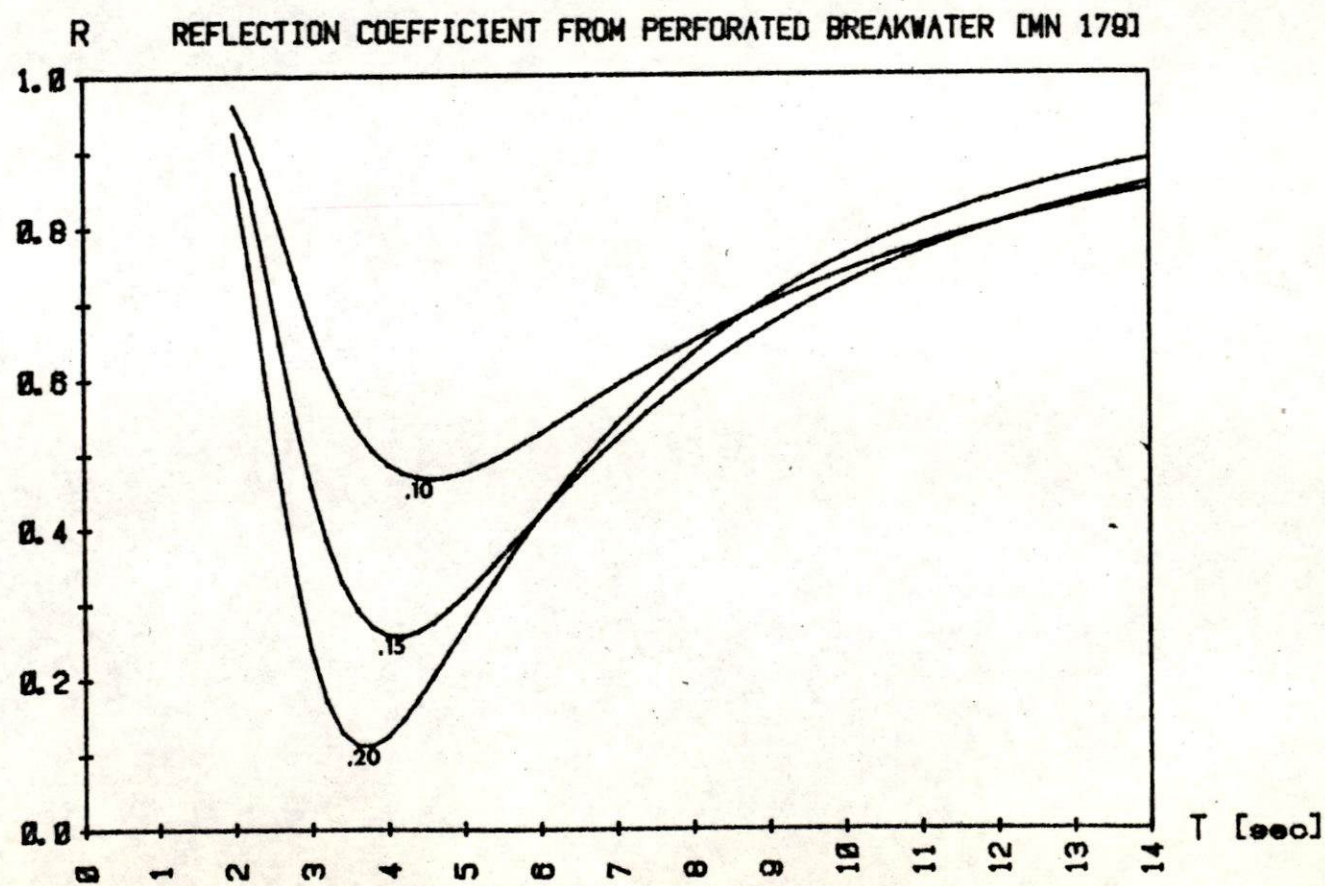
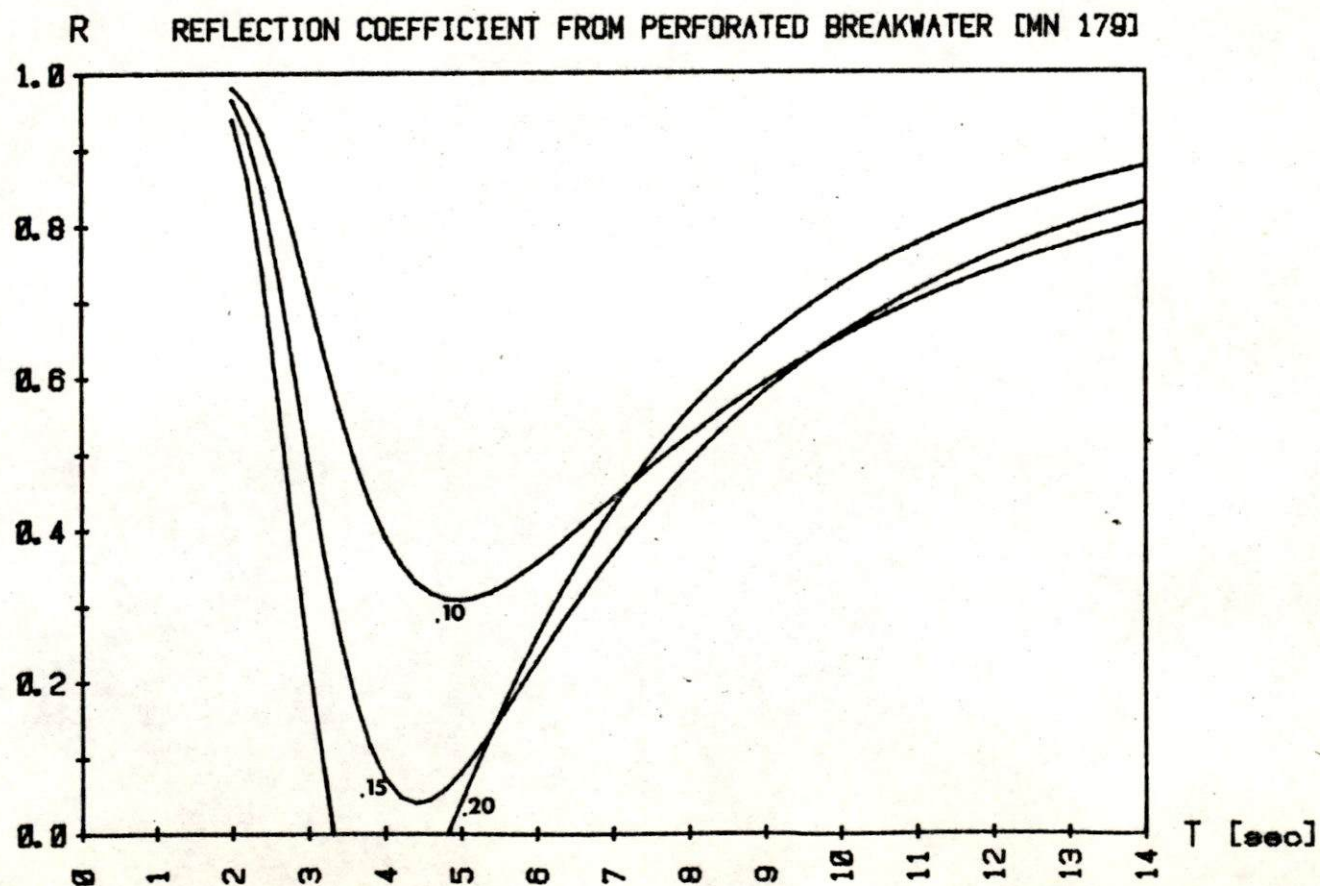


Fig. 9 $H_I = 4.50 \text{ m}$ $H_E = 6.50 \text{ m}$ $B = 4.00 \text{ m}$ $H = 1.00 \text{ m}$
n PARAMETER CURVES



IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE



HI = 4.50 m HE = 8.50 m B = 5.00 m H = 0.50 m

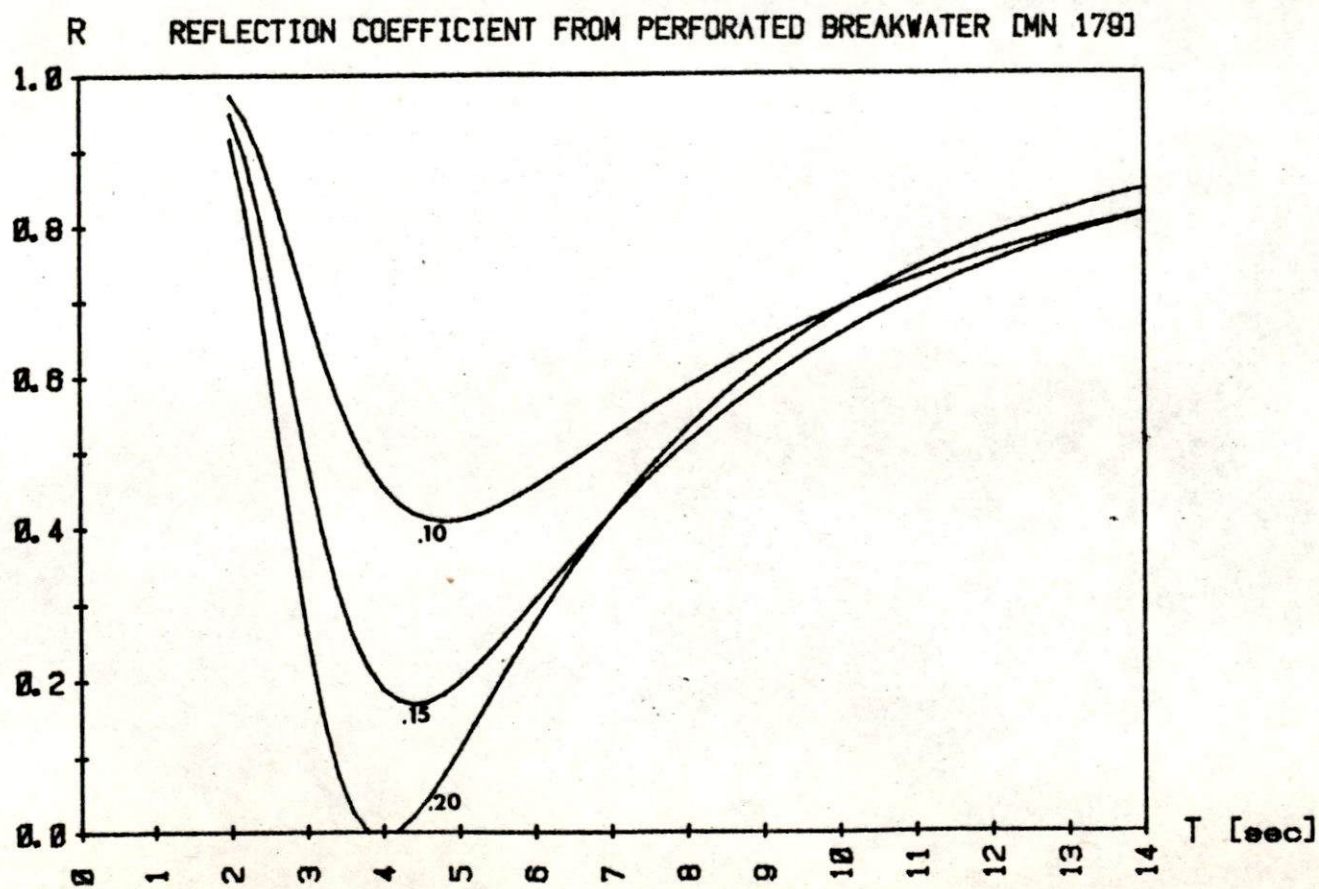
n PARAMETER CURVES

Fig. 10



IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE



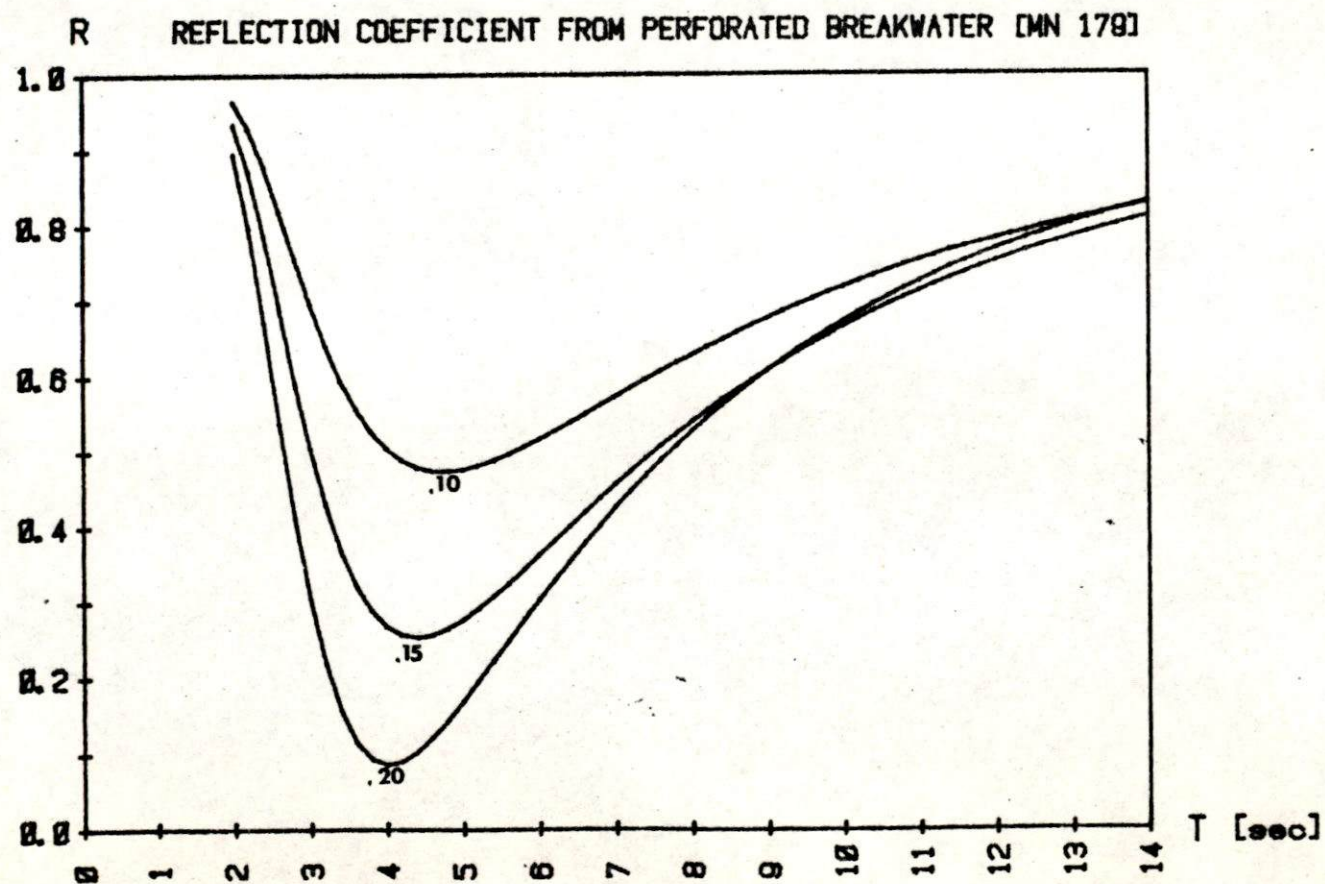
HI= 4.50 m HE= 8.50 m B= 5.00 m H= 0.75 m

Fig. 11

n PARAMETER CURVES



IL SEGRETARIO COMUNALE



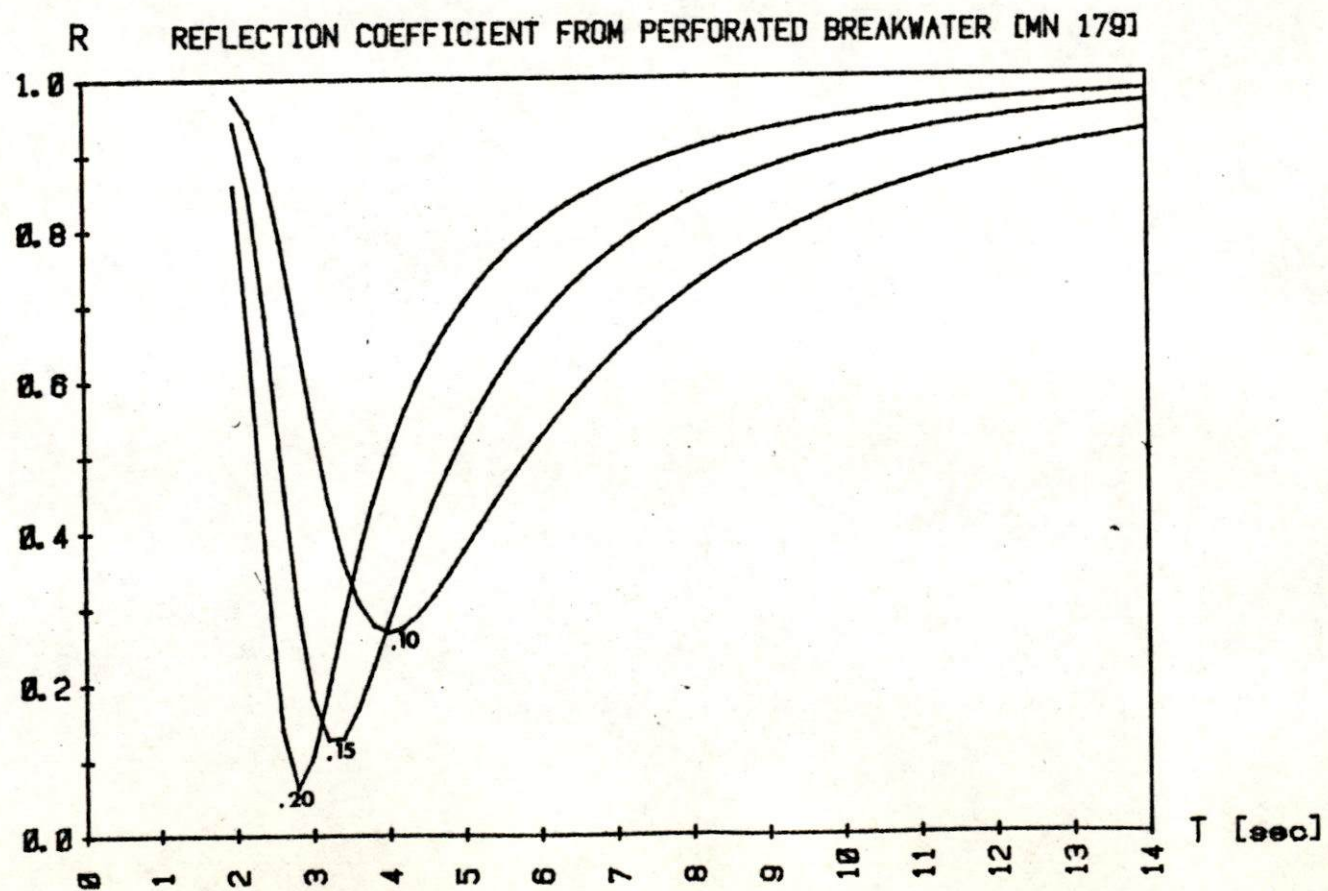
HI= 4.50 m HE= 8.50 m B= 5.00 m H= 1.00 m

Fig. 12 n PARAMETER CURVES

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE



HI= 5.50 m HE= 6.50 m B= 3.00 m H= 0.50 m
n PARAMETER CURVES

Fig. 13

IL SINDACO

COMUNE DI S. MARINA SALINA - PROV. DI MESSINA

IL SEGRETARIO COMUNALE

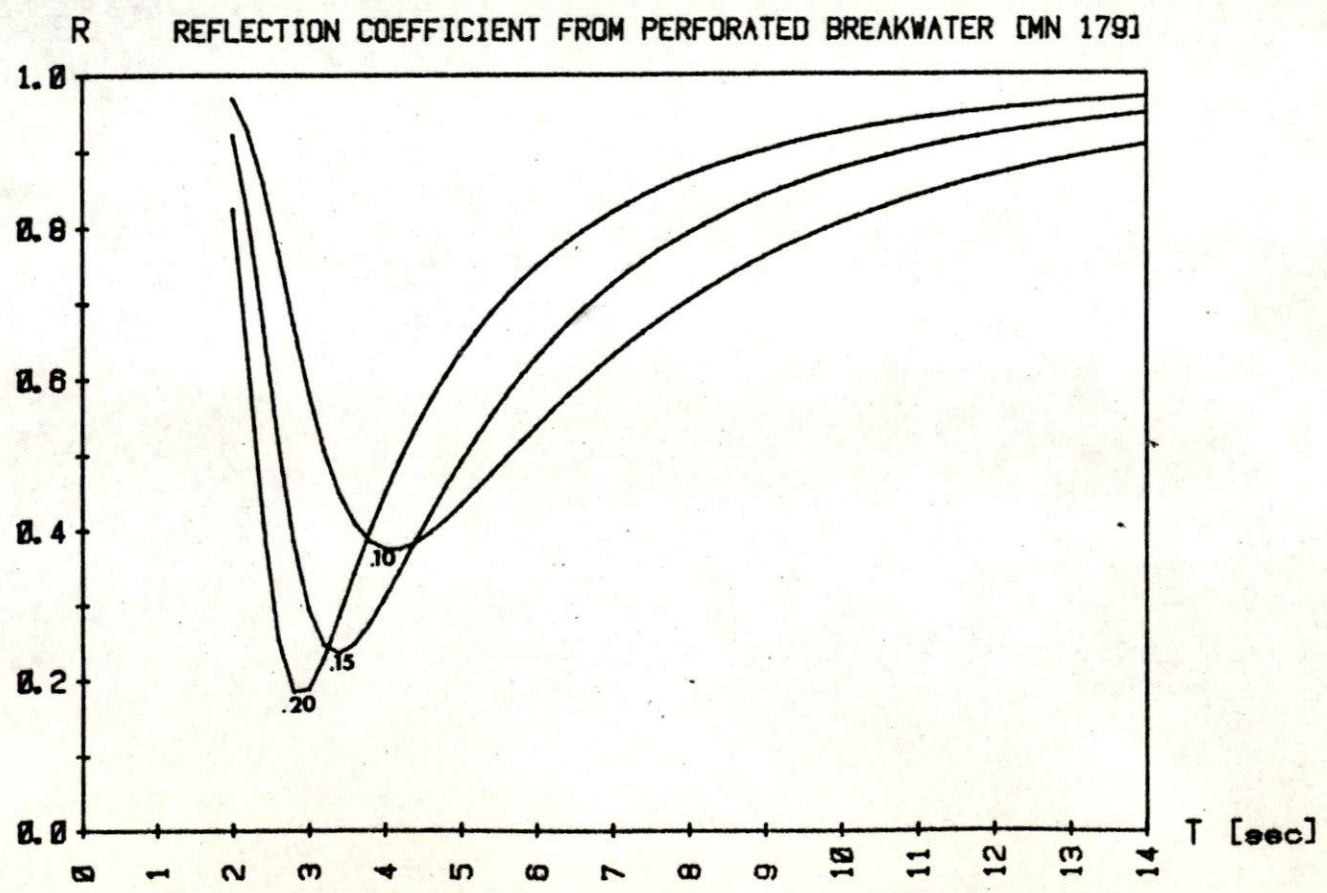


Fig. 14

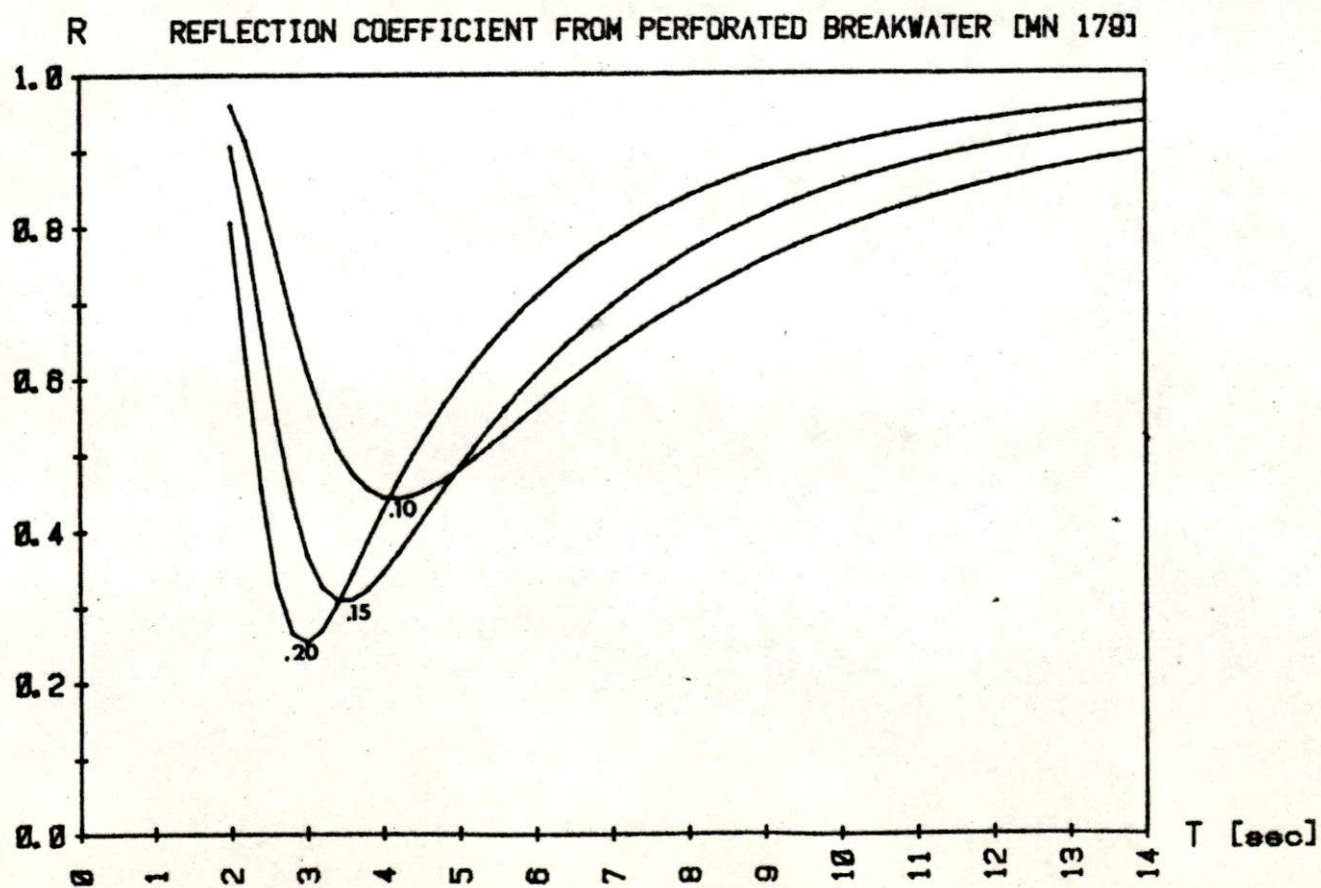
HI= 5.50 m HE= 6.50 m B= 3.00 m H= 0.75 m

n PARAMETER CURVES

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE



HI = 5.50 m HE = 6.50 m B = 3.00 m H = 1.00 m

Fig. 15

n PARAMETER CURVES

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE

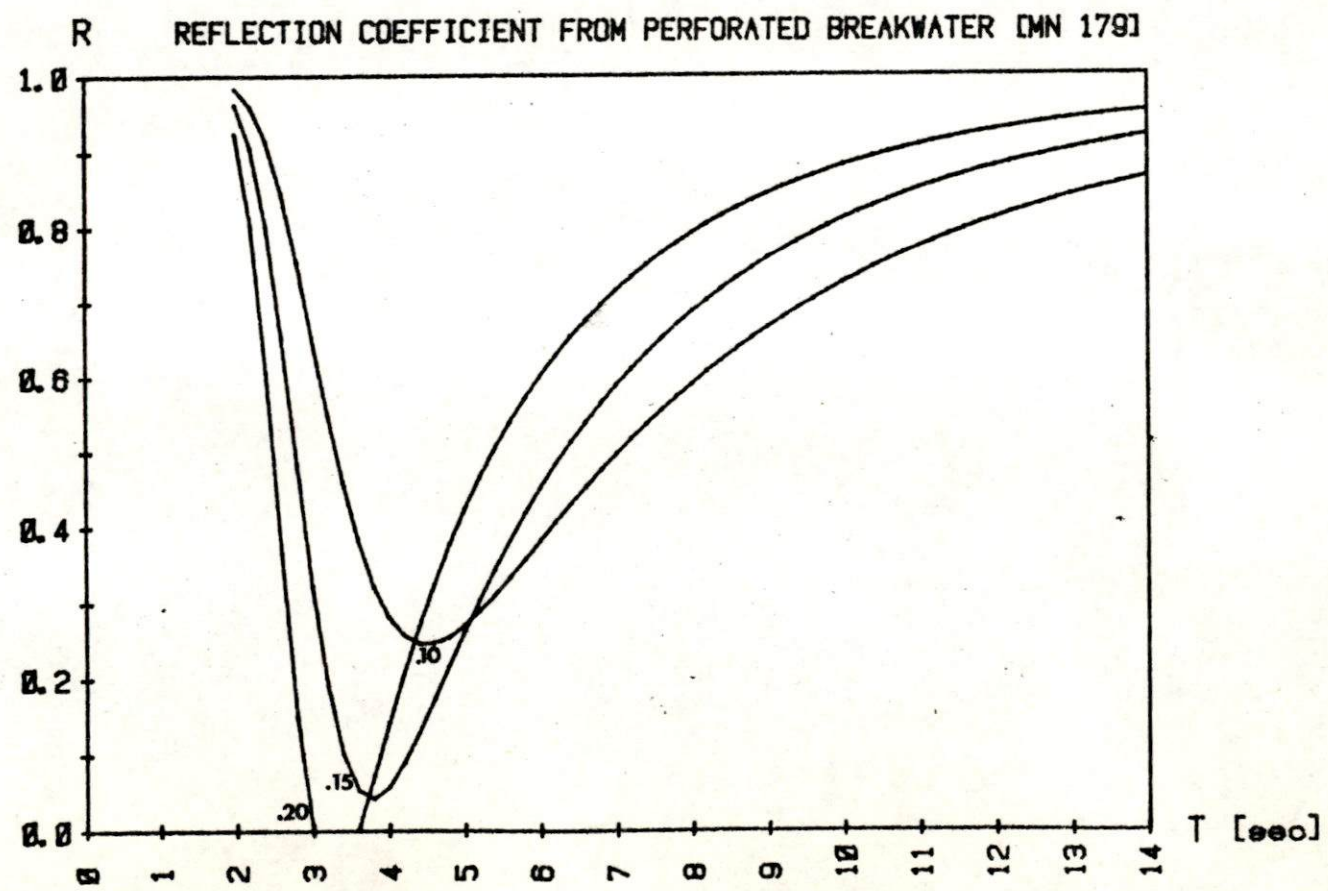
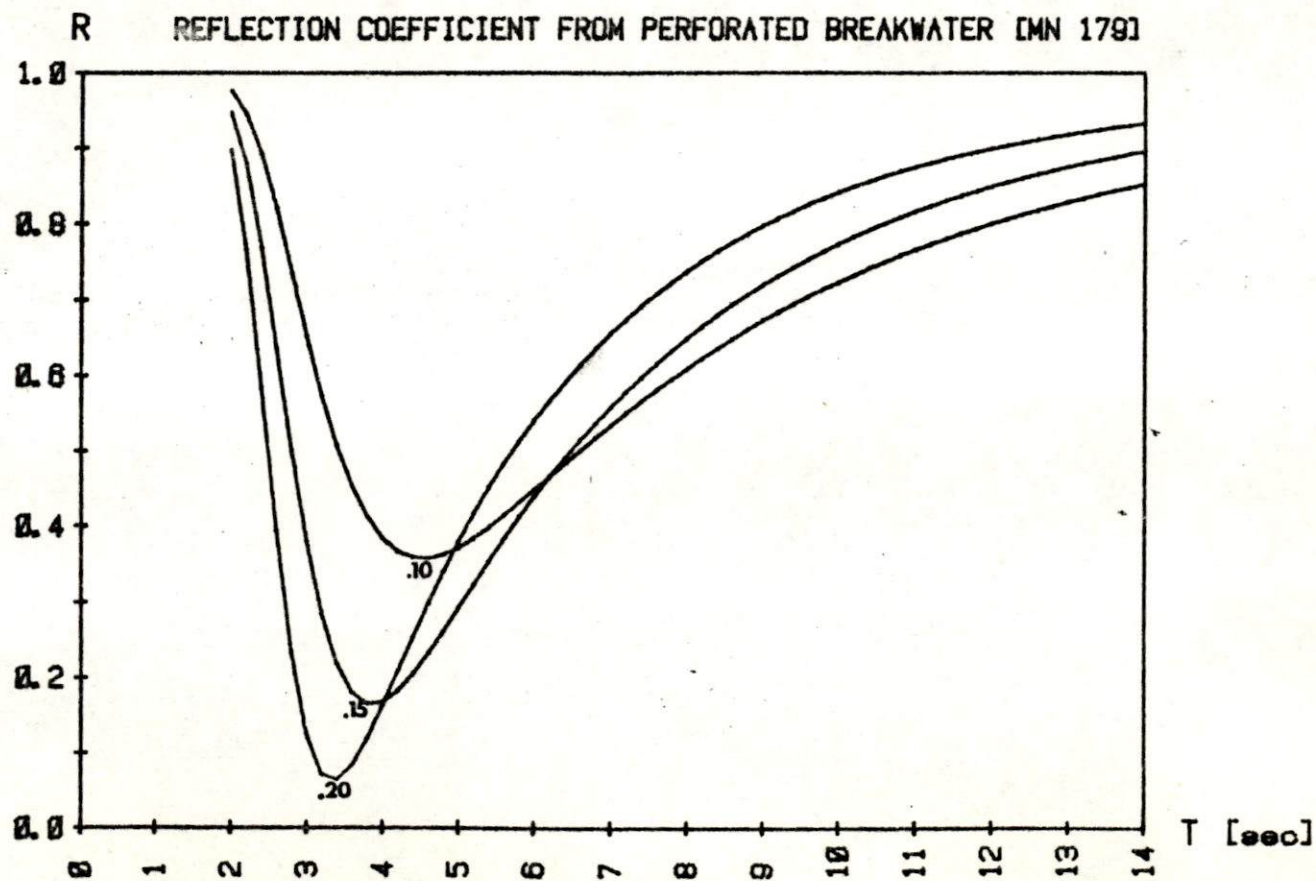


Fig. 16 $H_I = 5.50 \text{ m}$ $H_E = 8.50 \text{ m}$ $B = 4.00 \text{ m}$ $H = 0.50 \text{ m}$
n PARAMETER CURVES



IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE



$H_I = 5.50 \text{ m}$ $H_E = 6.50 \text{ m}$ $B = 4.00 \text{ m}$ $H = 0.75 \text{ m}$

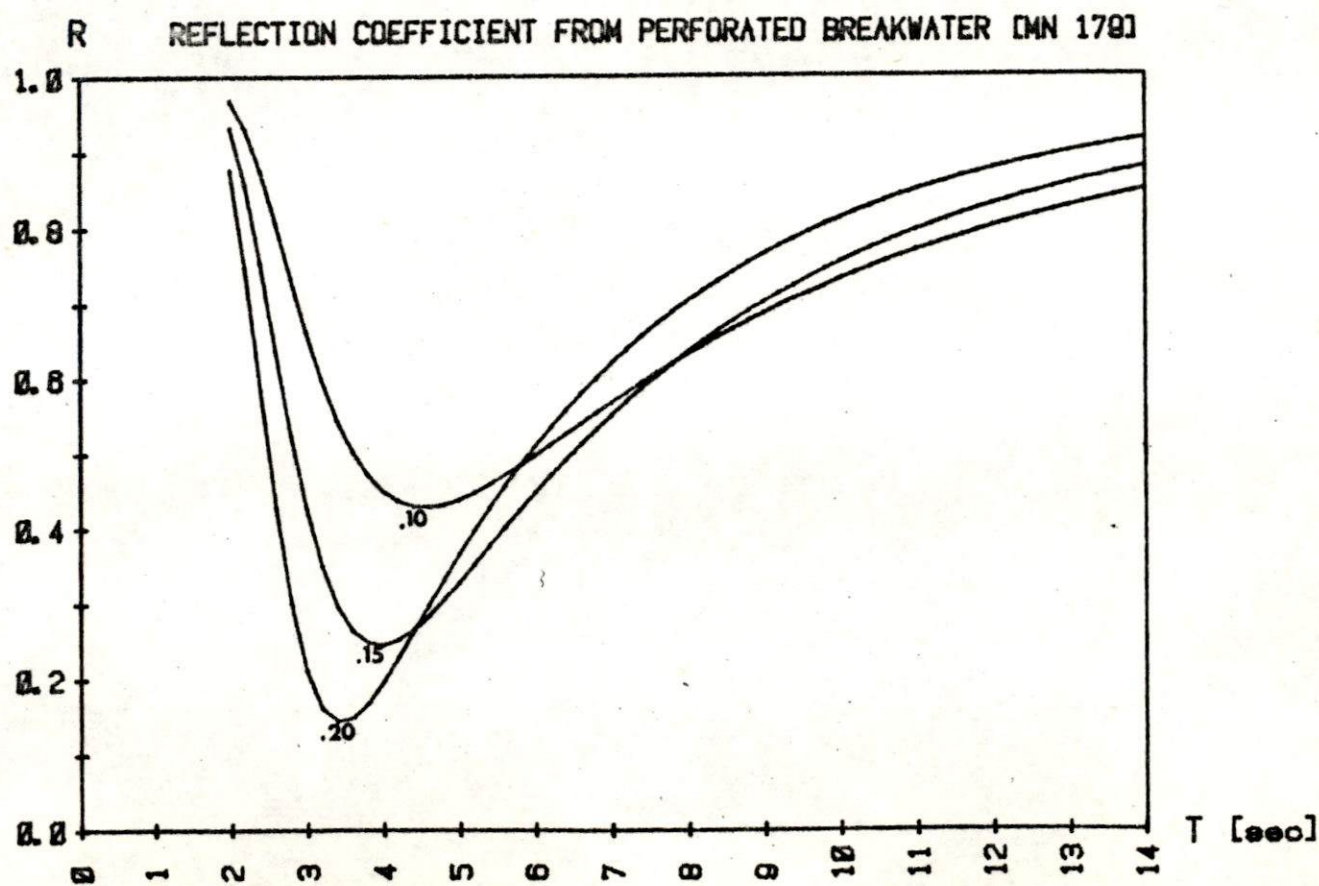
Fig. 17

n PARAMETER CURVES



IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE

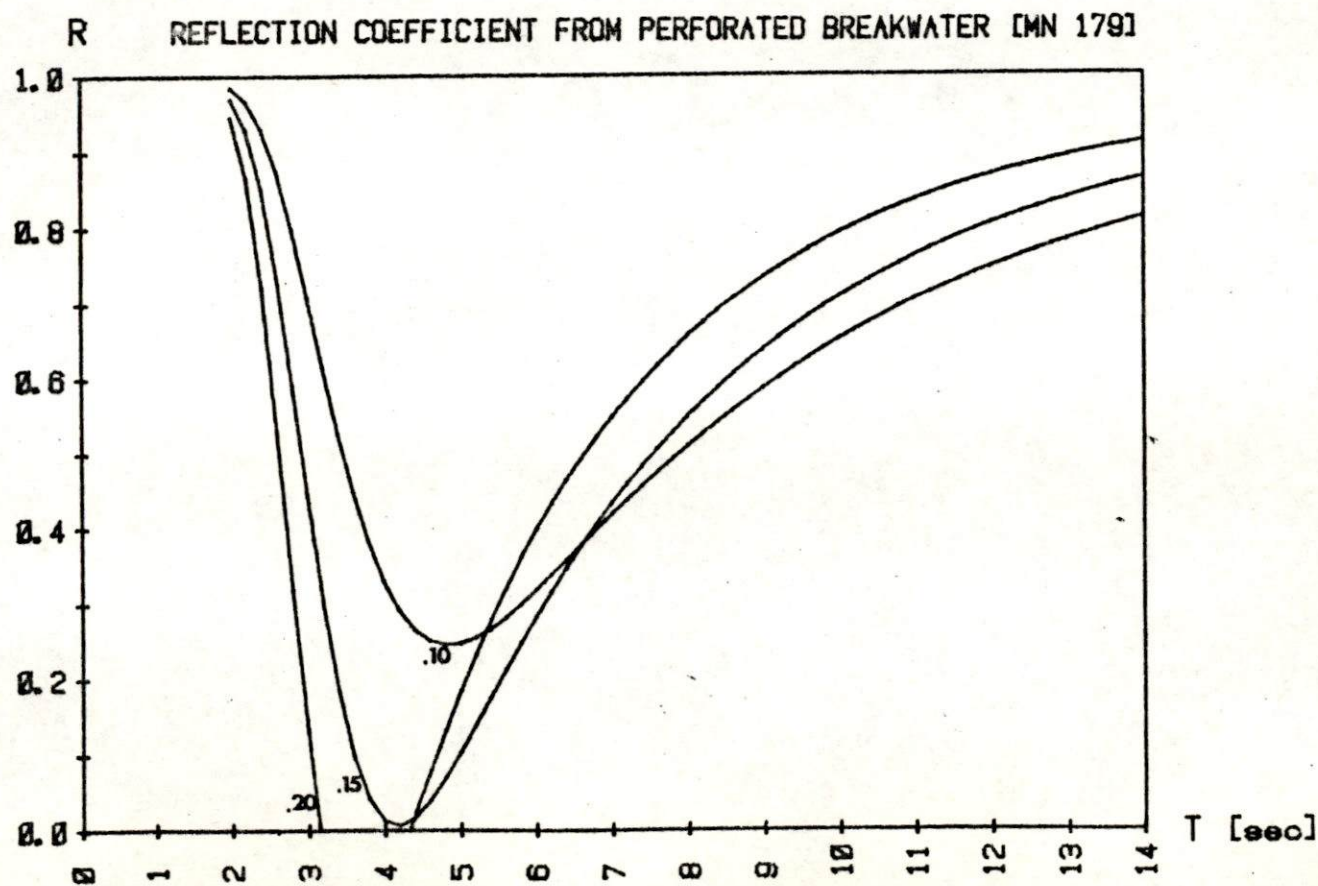


HI= 5.50 m HE= 8.50 m B= 4.00 m H= 1.00 m
n PARAMETER CURVES

Fig. 18



IL SEGRETARIO COMUNALE



$H_I = 5.50 \text{ m}$ $H_E = 6.50 \text{ m}$ $B = 5.00 \text{ m}$ $H = 0.50 \text{ m}$
n PARAMETER CURVES

Fig. 19



IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE

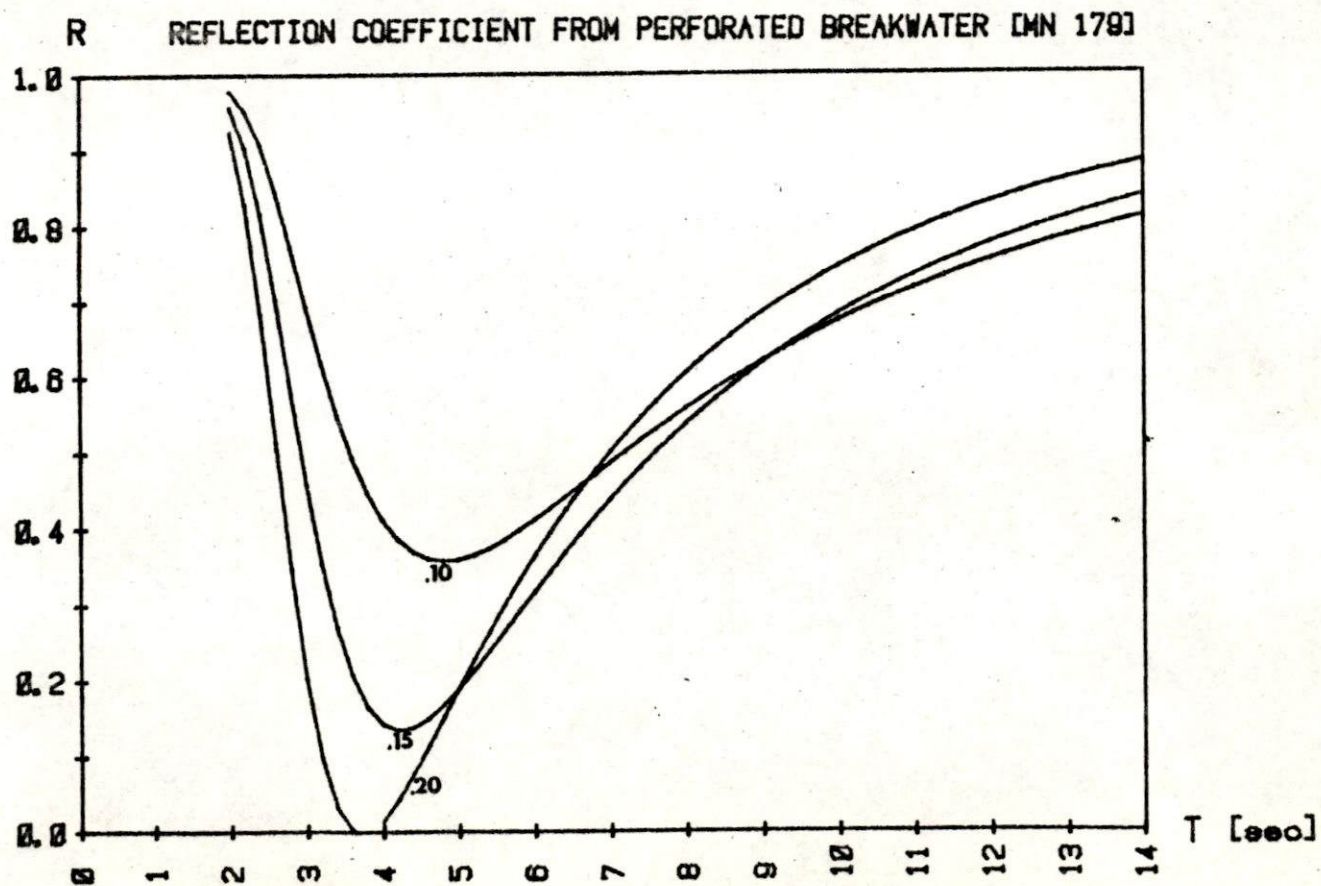
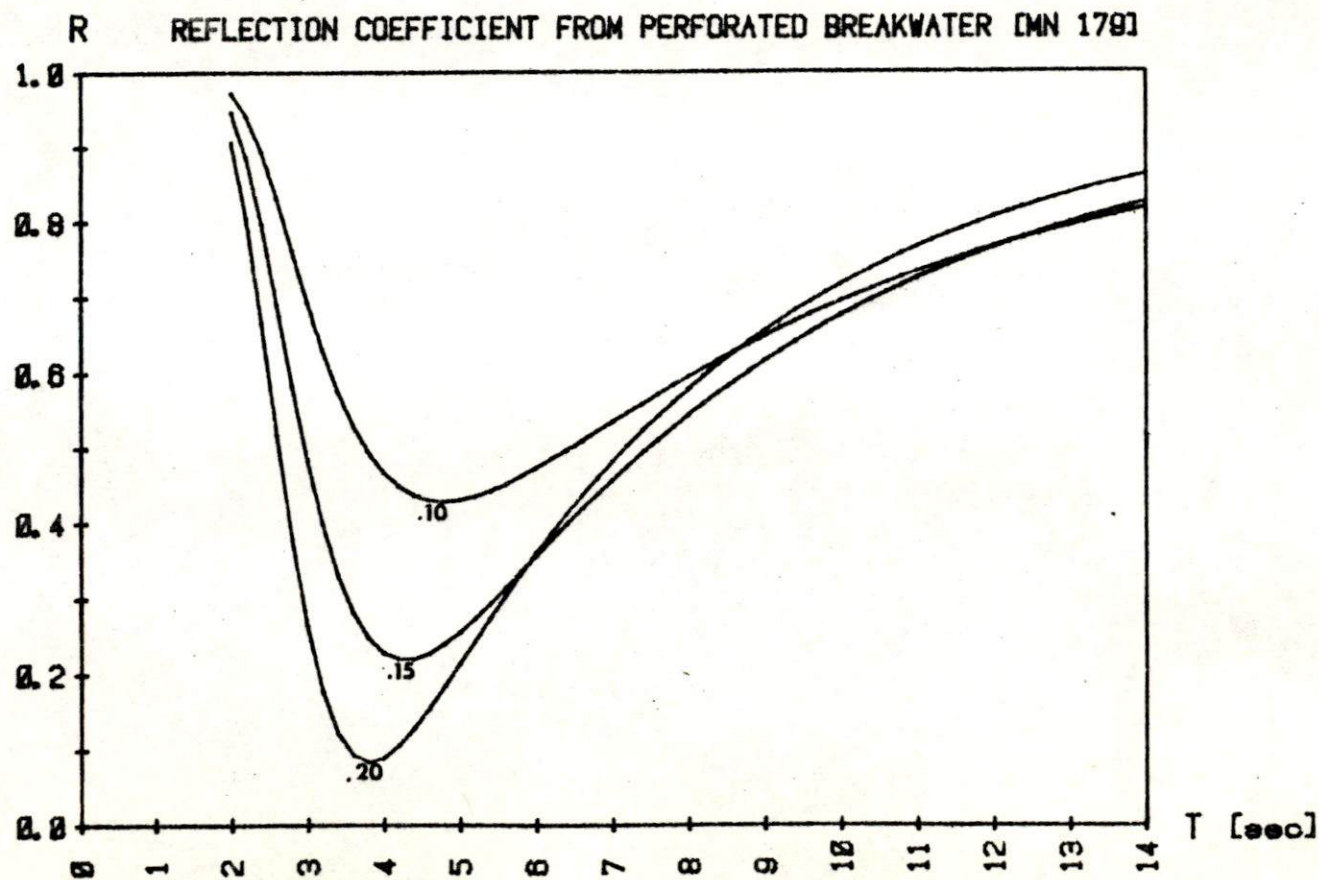


Fig. 20 $H_I = 5.50 \text{ m}$ $H_E = 6.50 \text{ m}$ $B = 5.00 \text{ m}$ $H = 0.75 \text{ m}$
 n PARAMETER CURVES



IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE



HI= 5.50 m HE= 8.50 m B= 5.00 m H= 1.00 m
n PARAMETER CURVES

Fig. 21



IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE

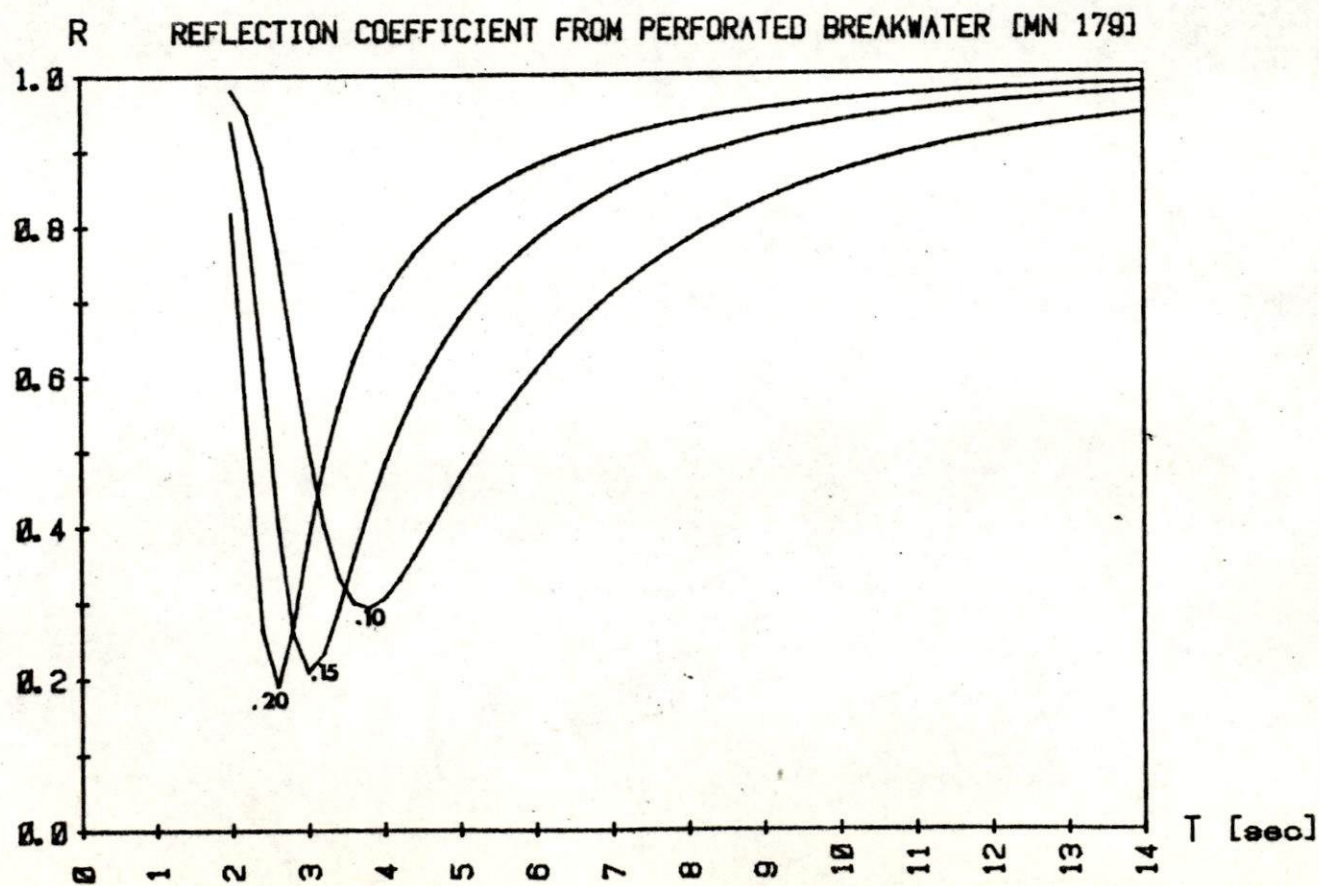
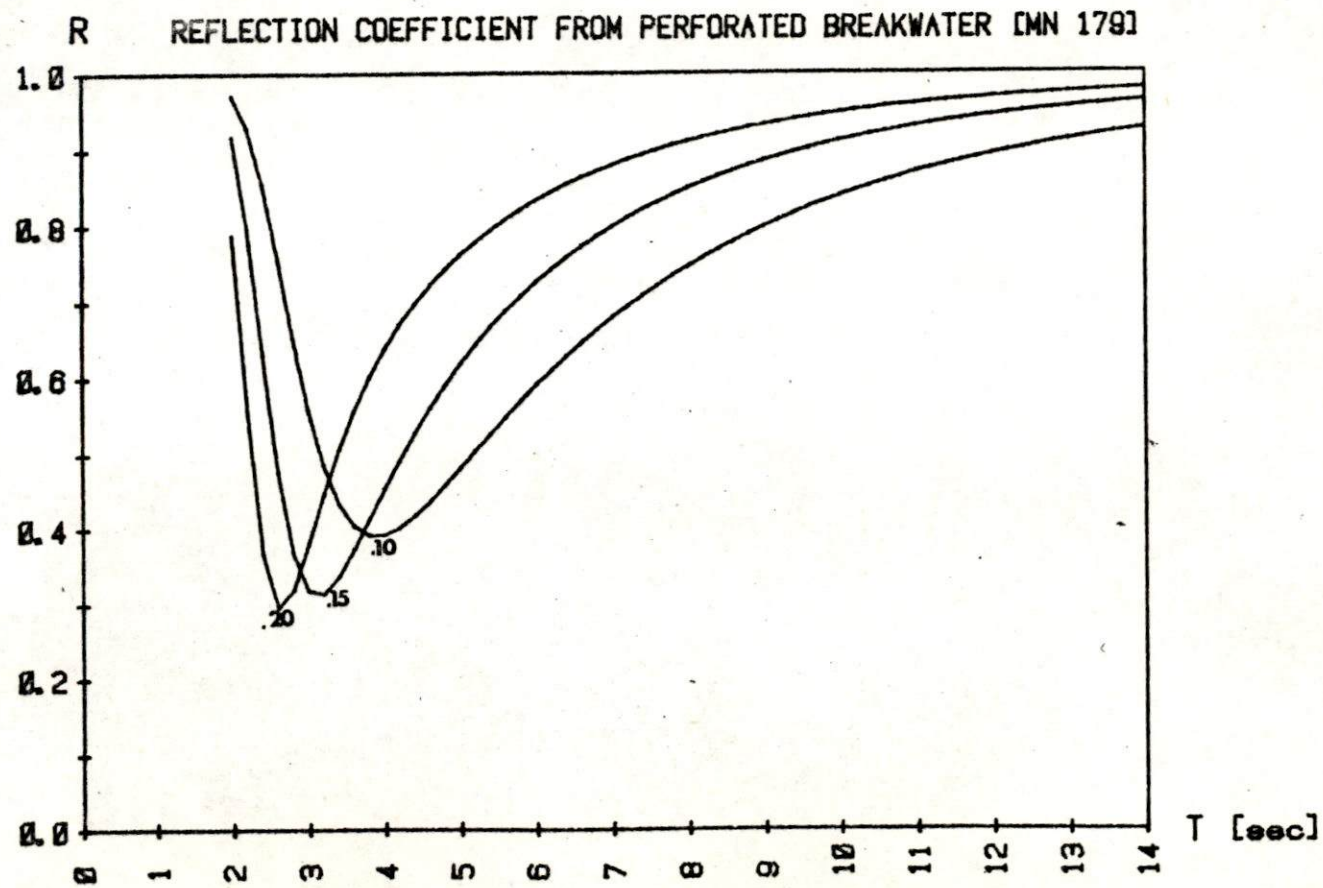


Fig. 22 $H_I = 6.50 \text{ m}$ $H_E = 6.50 \text{ m}$ $B = 3.00 \text{ m}$ $H = 0.50 \text{ m}$
n PARAMETER CURVES

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE



HI = 6.50 m HE = 6.50 m B = 3.00 m H = 0.75 m
n PARAMETER CURVES

Fig. 23

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE

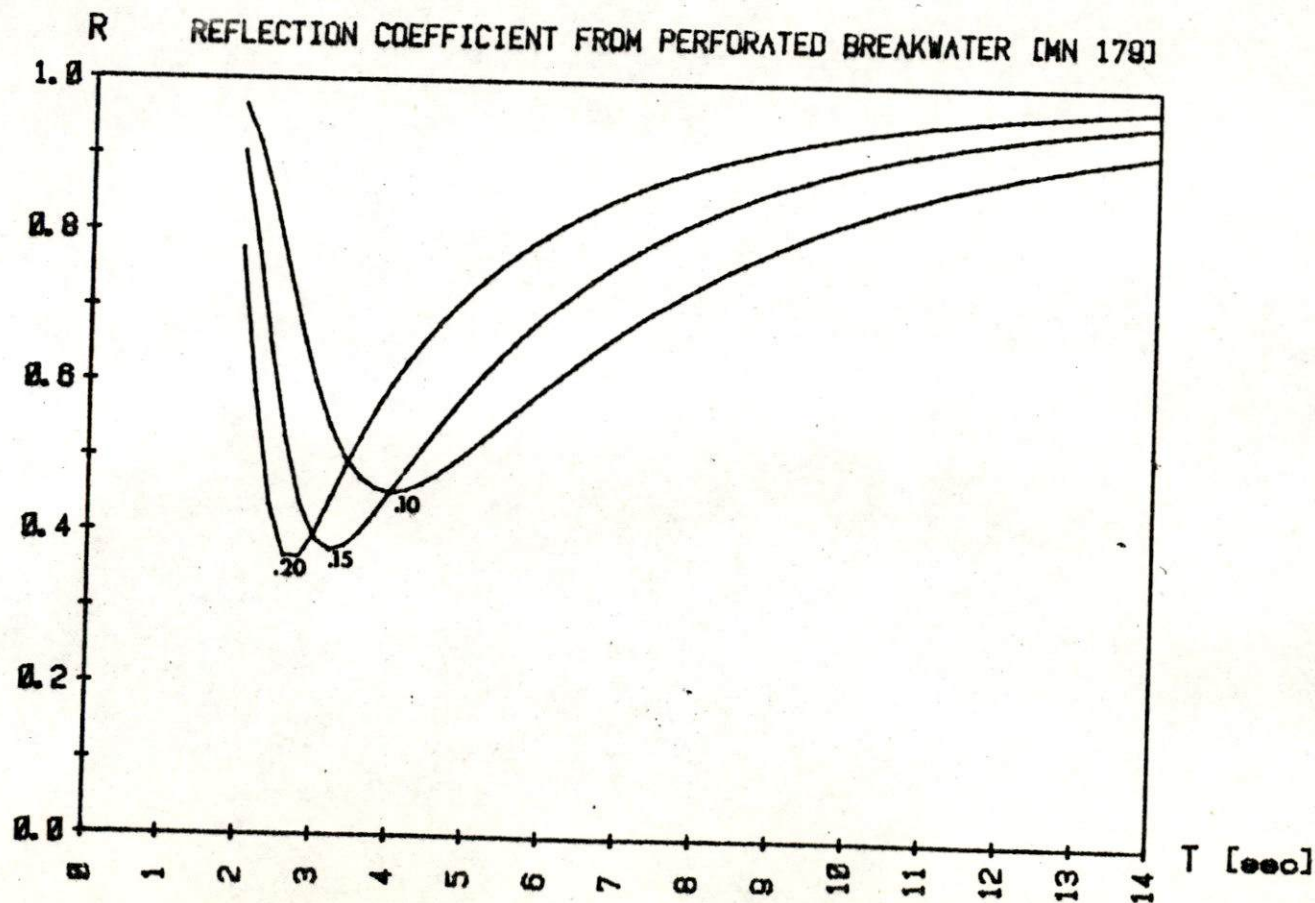
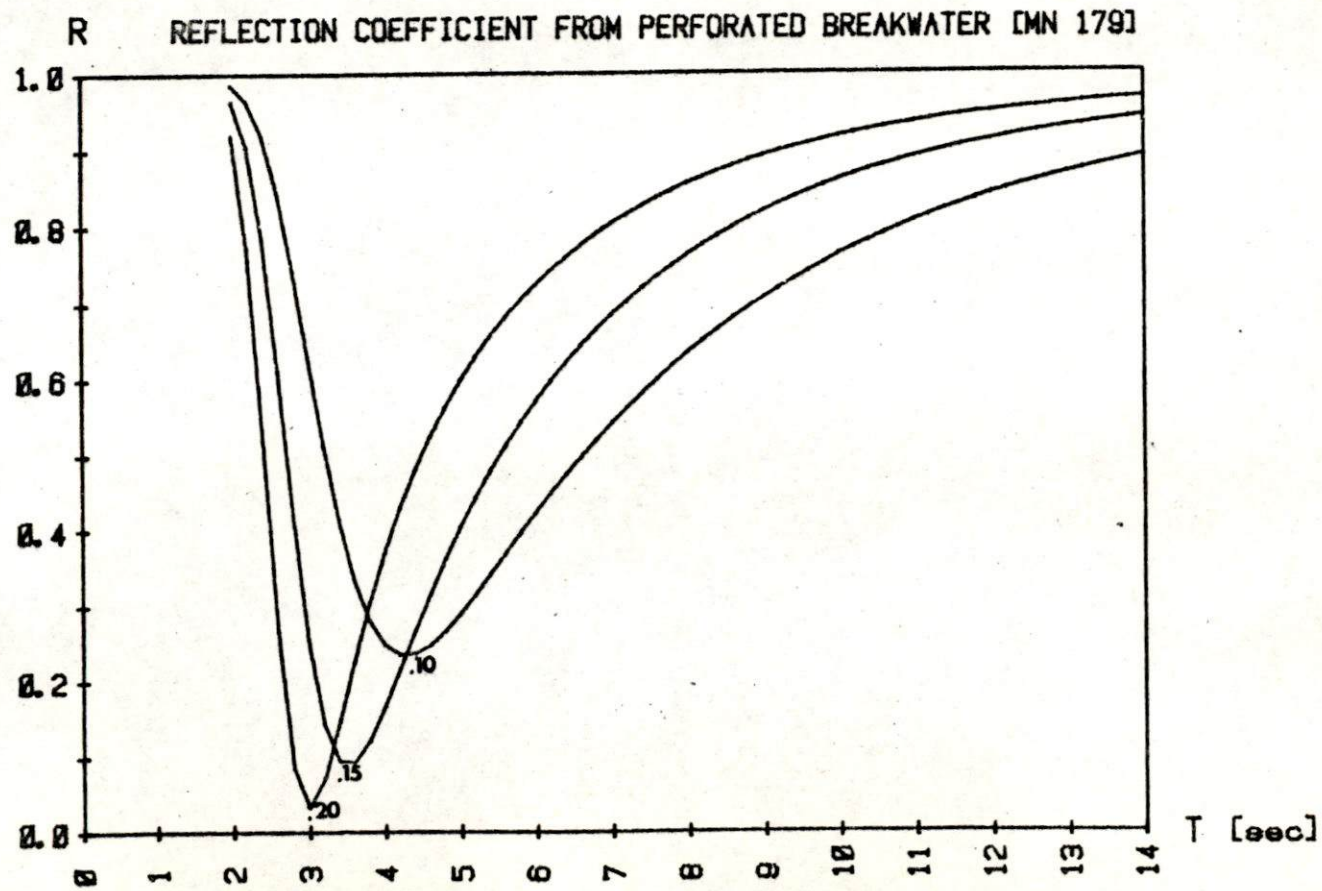


Fig. 24 $HI = 6.50 \text{ m}$ $HE = 6.50 \text{ m}$ $B = 3.00 \text{ m}$ $H = 1.00 \text{ m}$
n PARAMETER CURVES

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE



HI = 6.50 m HE = 6.50 m B = 4.00 m H = 0.50 m

Fig. 25 n PARAMETER CURVES

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE

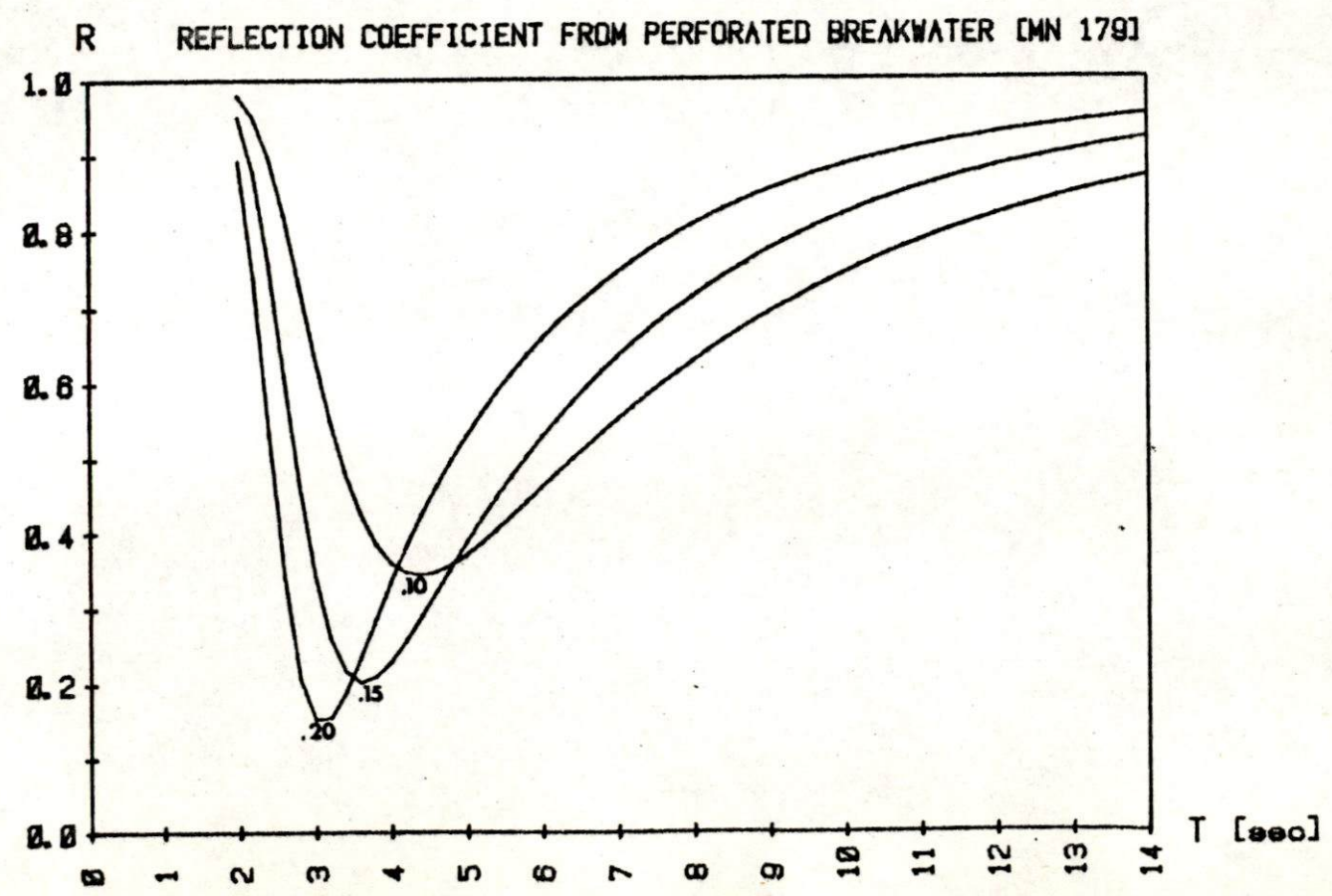


Fig. 26 $H_I = 6.50 \text{ m}$ $H_E = 6.50 \text{ m}$ $B = 4.00 \text{ m}$ $H = 0.75 \text{ m}$
n PARAMETER CURVES



IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE

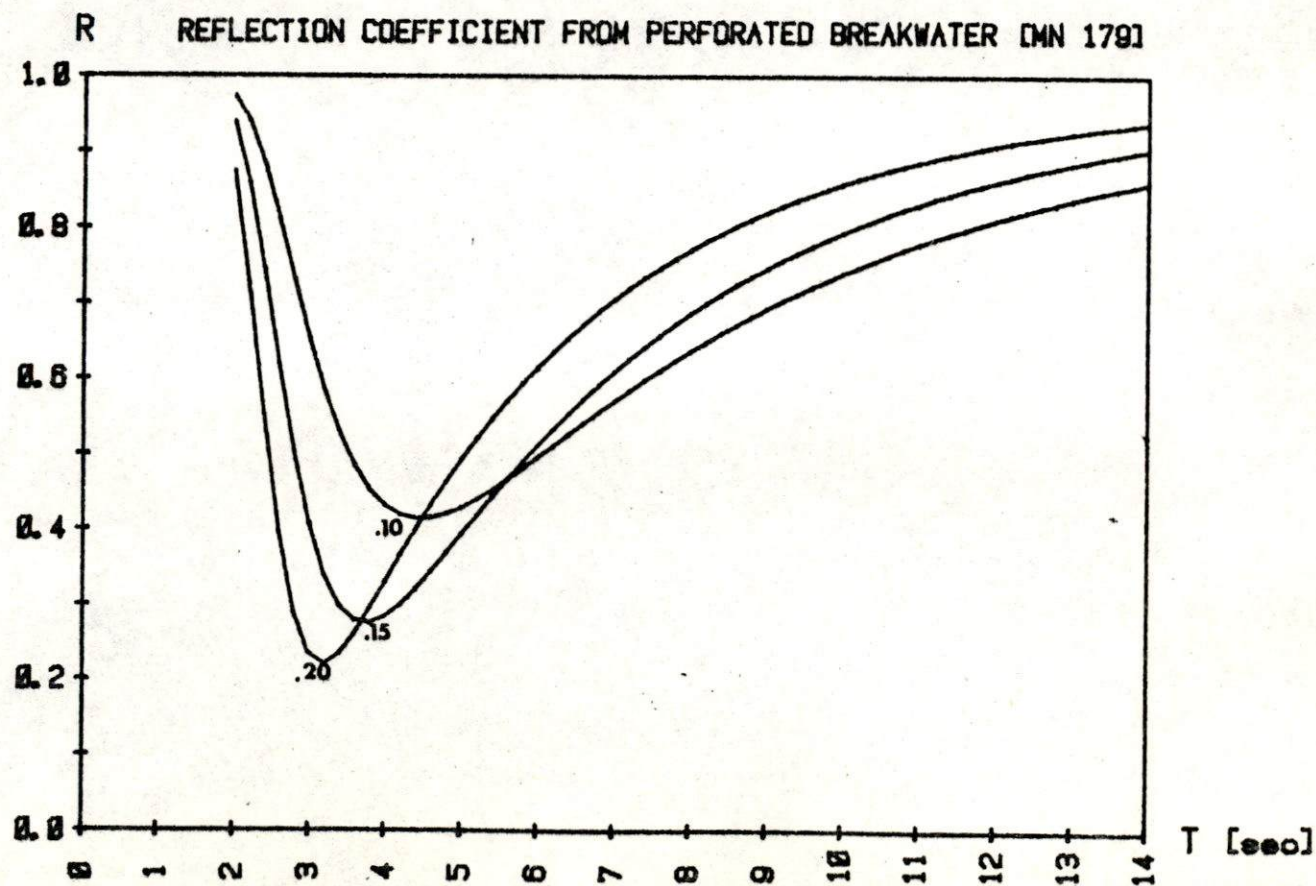


Fig. 27 $H_I = 6.50 \text{ m}$ $H_E = 6.50 \text{ m}$ $B = 4.00 \text{ m}$ $H = 1.00 \text{ m}$
n PARAMETER CURVES



IL SEGRETARIO COMUNALE

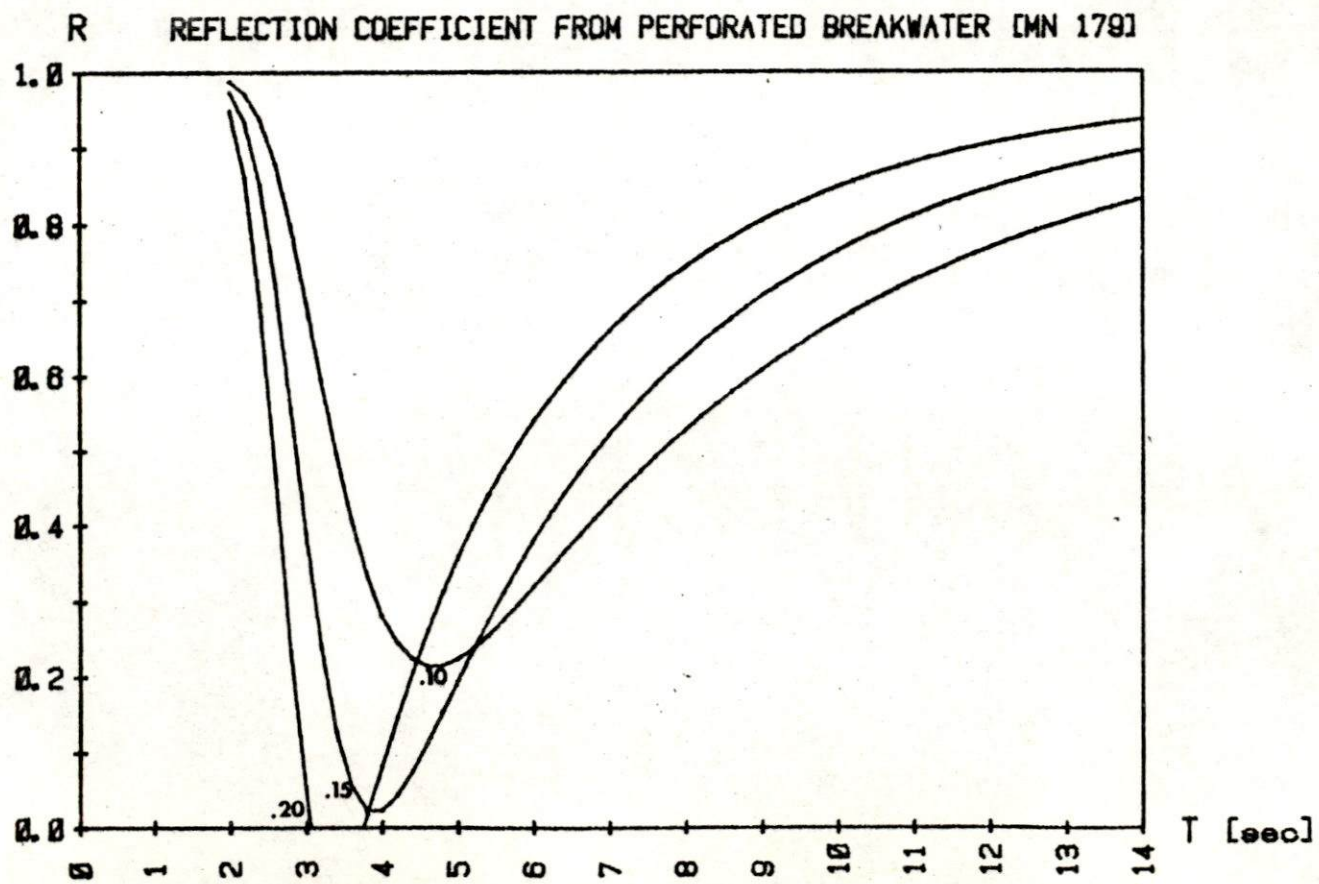
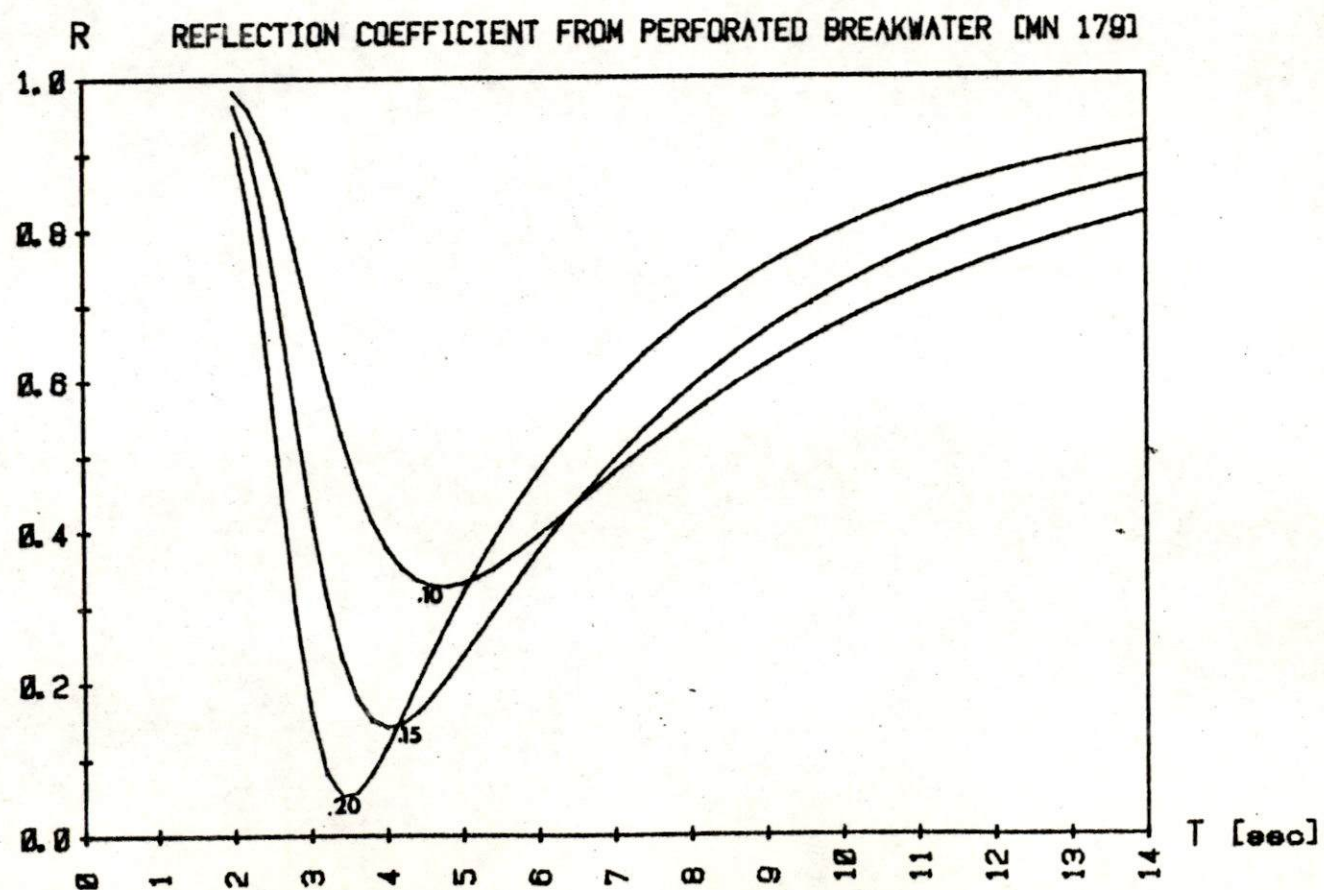


Fig. 28 $H_I = 6.50 \text{ m}$ $H_E = 6.50 \text{ m}$ $B = 5.00 \text{ m}$ $H = 0.50 \text{ m}$
n PARAMETER CURVES



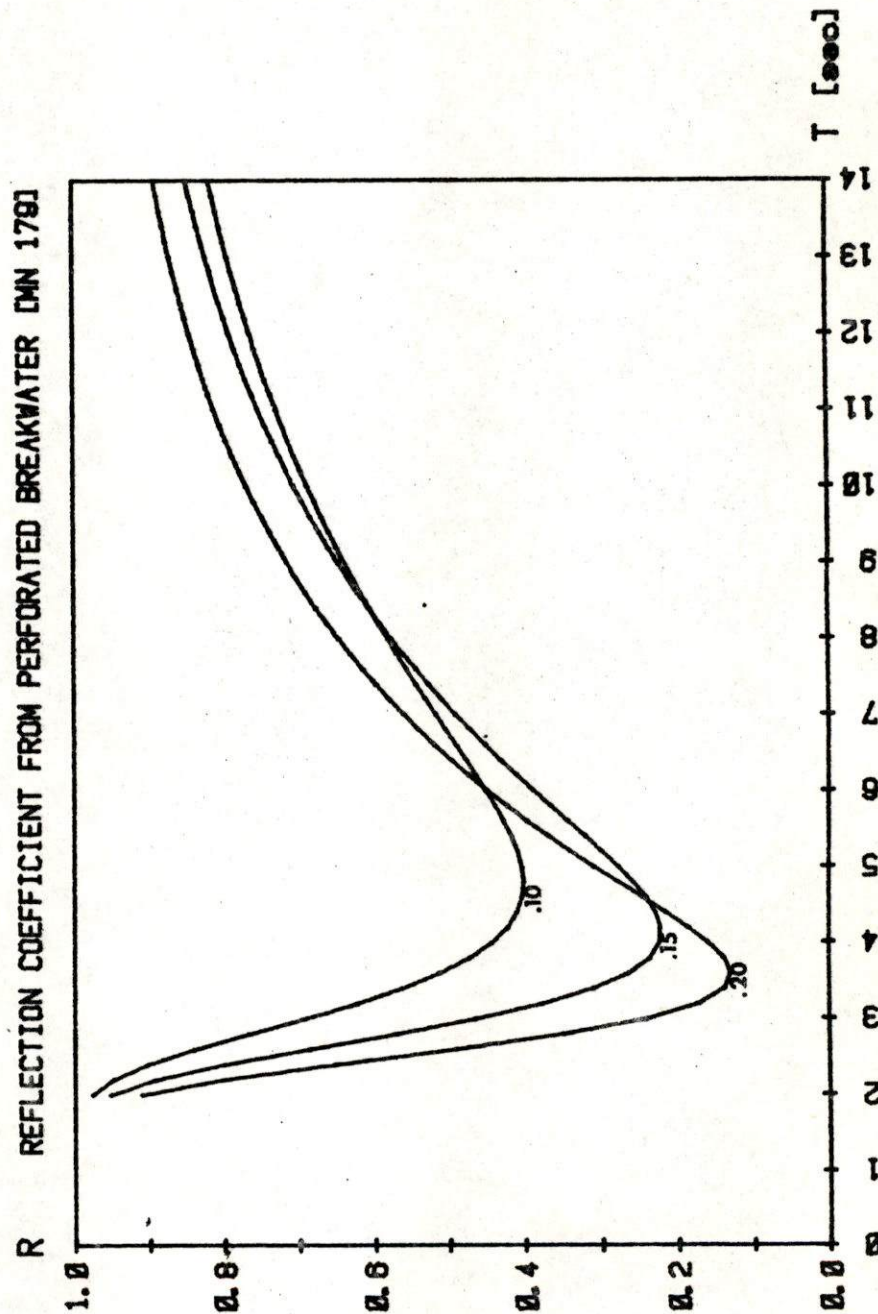
IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE



$H_I = 6.50 \text{ m}$ $H_E = 6.50 \text{ m}$ $B = 5.00 \text{ m}$ $H = 0.75 \text{ m}$

Fig. 29
n PARAMETER CURVES



$H_I = 6.50 \text{ m}$ $H_E = 6.50 \text{ m}$ $B = 5.00 \text{ m}$ $H = 1.00 \text{ m}$ $D =$

Fig. 30 n PARAMETER CURVES

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE