

# 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. 45 del 19-4-1985 approvata dalle  
C. P. C. nelle sedute del 24-10-1985 n. 44164/43569 gr. 8.  
S. Marina Salina, li 25-3-1986

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE

All. 5.2 - Il regime delle correnti. Figure e tabelle.



Palermo 6 FEB 1986 REGIONE SICILIANA  
ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE  
CONSIGLIO REGIONALE DELL'URBANISTICA

VISTO: CON RIFERIMENTO AL PROPRIO VOTO  
N. 821 del 22-11-86

IL SEGRETARIO

Redatto da:

Ing. M. Napolitano

IL SINDACO



REGIONE SICILIANA  
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente  
IL PRESENTE DOCUMENTO COSTITUISCE ALLEGATO  
AL D. A. N. 606/87 DEL 12/4/87  
L'ASSESSORE





INDICI

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE







## F I G U R E

- Fig. 1 - Andamento della velocità della corrente nello stretto di Gibilterra  
" 2 - Andamento delle correnti nel Mar Mediterraneo  
" 3 - Circolazione ciclonica delle correnti invernali nel Mediterraneo  
" 4 - Circolazione superficiale generale  
" 5 - Circolazione superficiale con montante in atto  
" 6 - Circolazione profonda con montante in atto  
" 7 - Circolazione superficiale con scendente in atto  
" 8 - Circolazione profonda con scendente in atto  
" 9 - Circolazione generale con montante in atto  
" 10 - Circolazione generale con scendente in atto.

## T A B E L L E

- Tab. 1 - Caratteristiche correntometriche superficiali  
" 2 - Caratteristiche correntometriche profonde

IL SINDACO



COMUNE S. MARINA SALINA -  
Prov. di Messina

IL SEGRETARIO COMUNALE





FIGURE

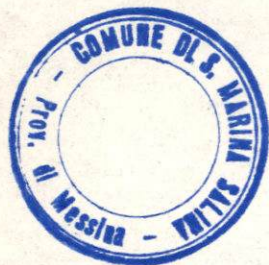
IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE

R





IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE

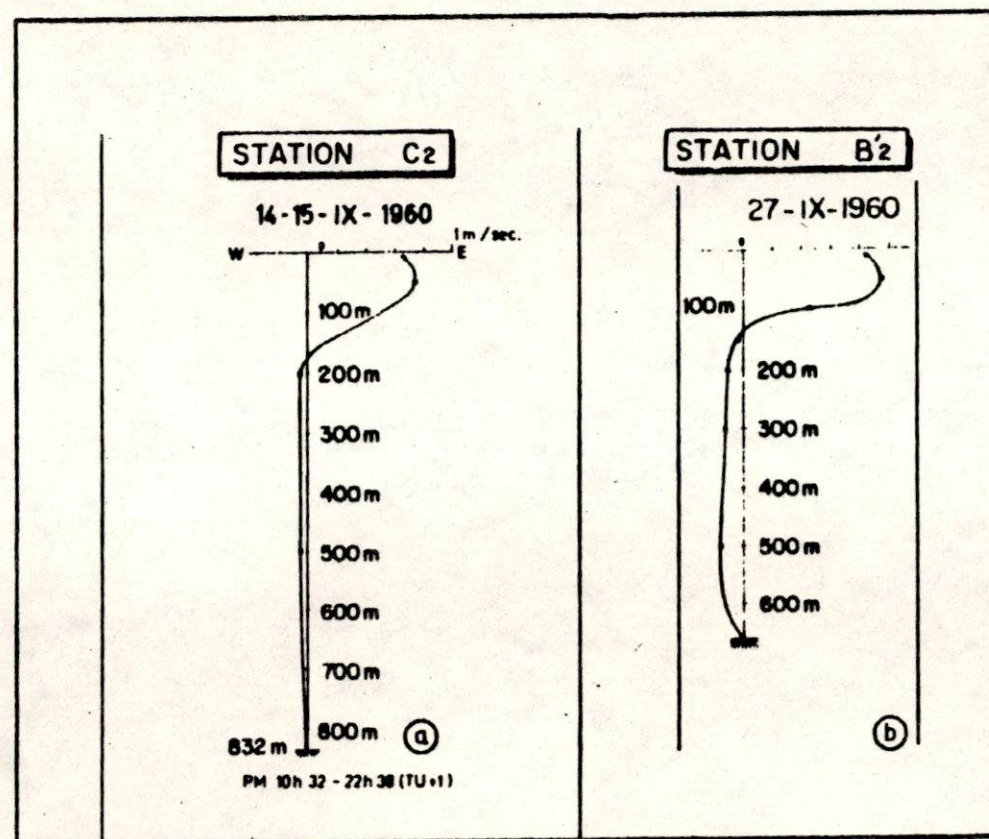


Fig. 1 - Andamento della velocità della corrente nello stretto di Gibilterra



IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE

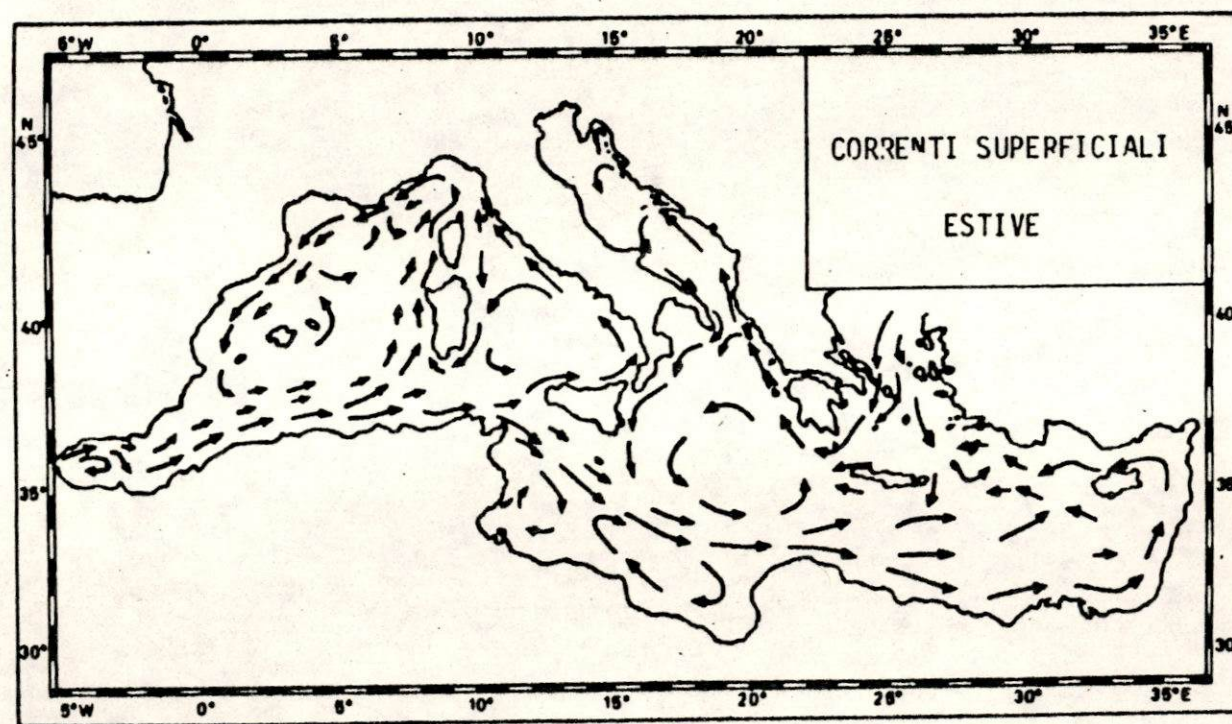
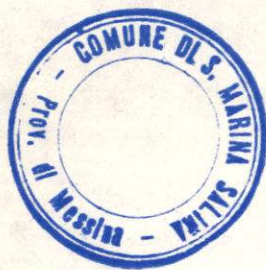


Fig. 2 - Andamento delle correnti nel mar Mediterraneo





IL SINDACO

*[Handwritten signature]*

IL SEGRETARIO COMUNALE

*[Handwritten signature]*

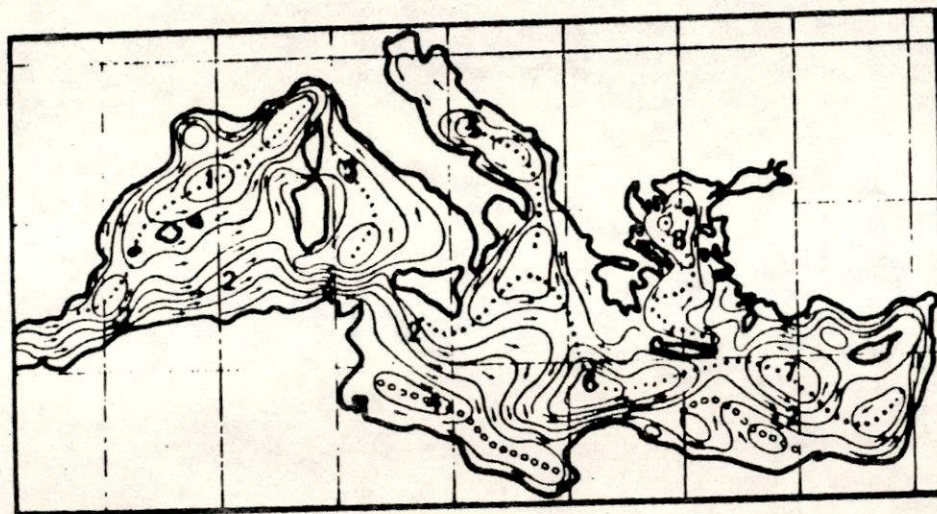


Fig. 3 - Circolazione ciclonica delle correnti invernali nel Mediterraneo



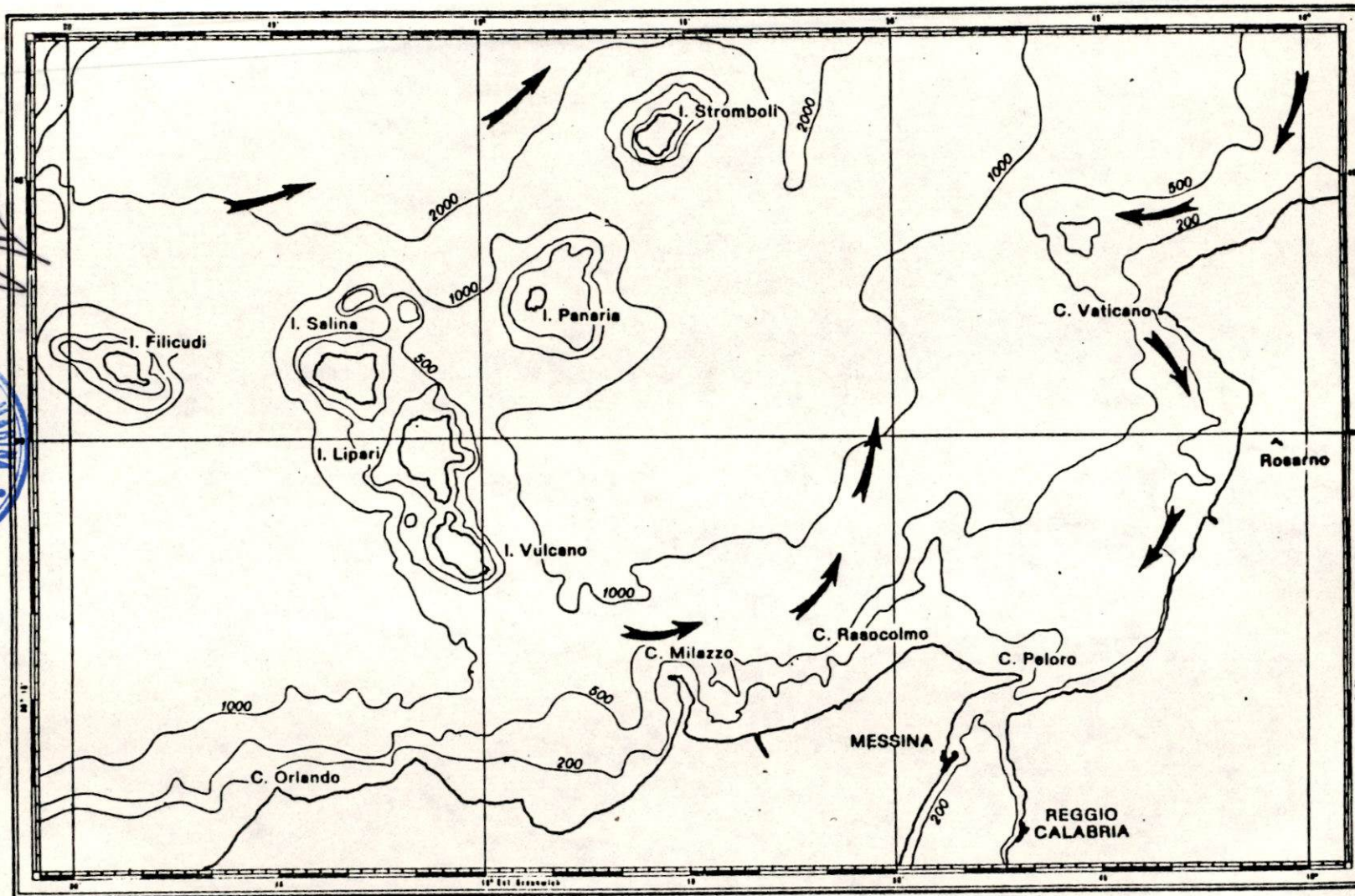


Fig. 4 - Circolazione superficiale generale

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE

*[Handwritten signature]*



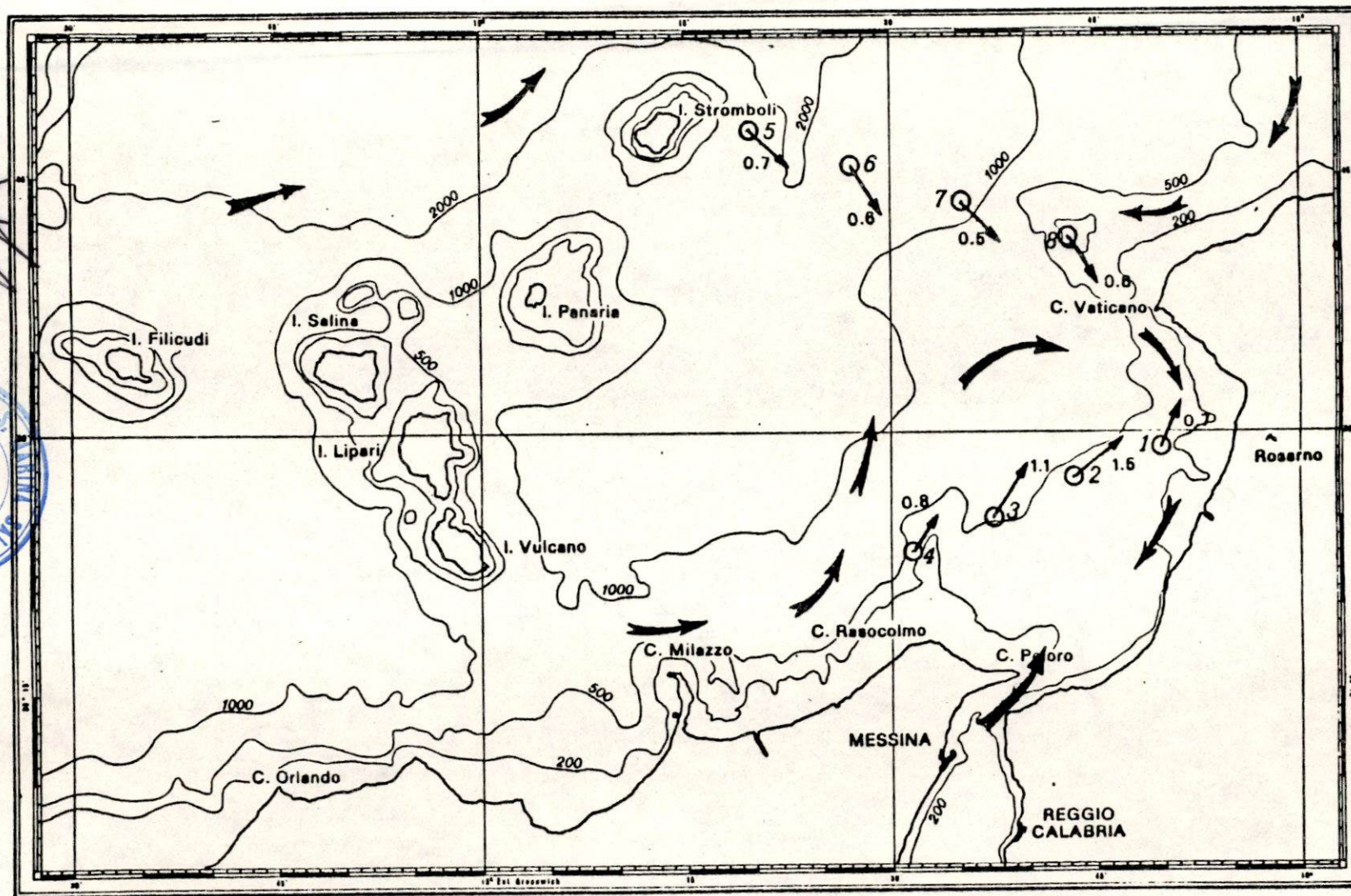


Fig. 5 - Circolazione superficiale con montante in atto

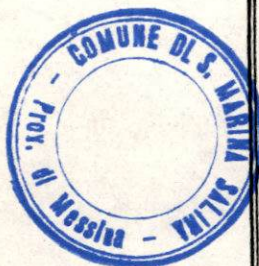
IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE



IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE

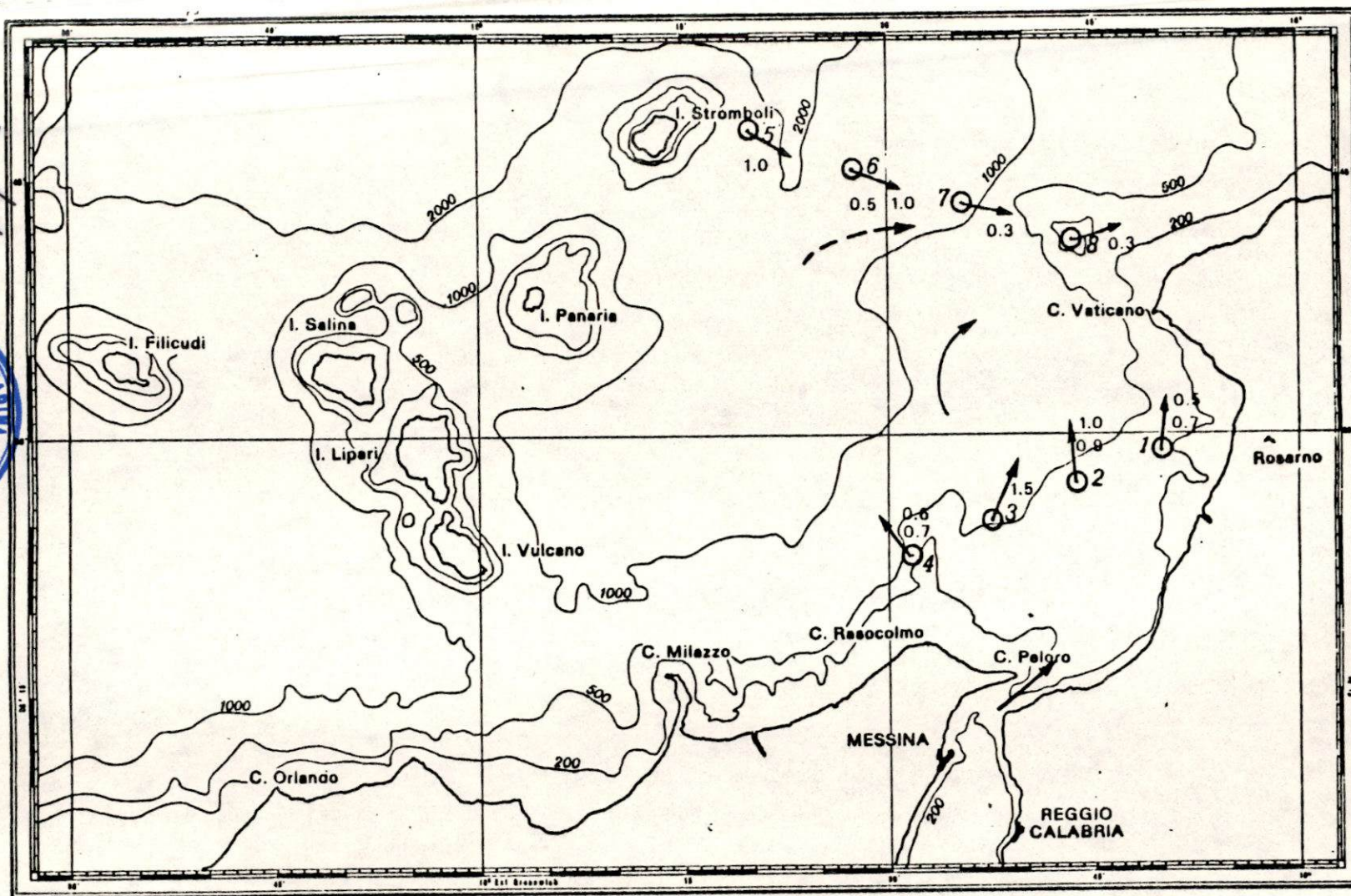


Fig. 6 - Circolazione profonda con montante in atto



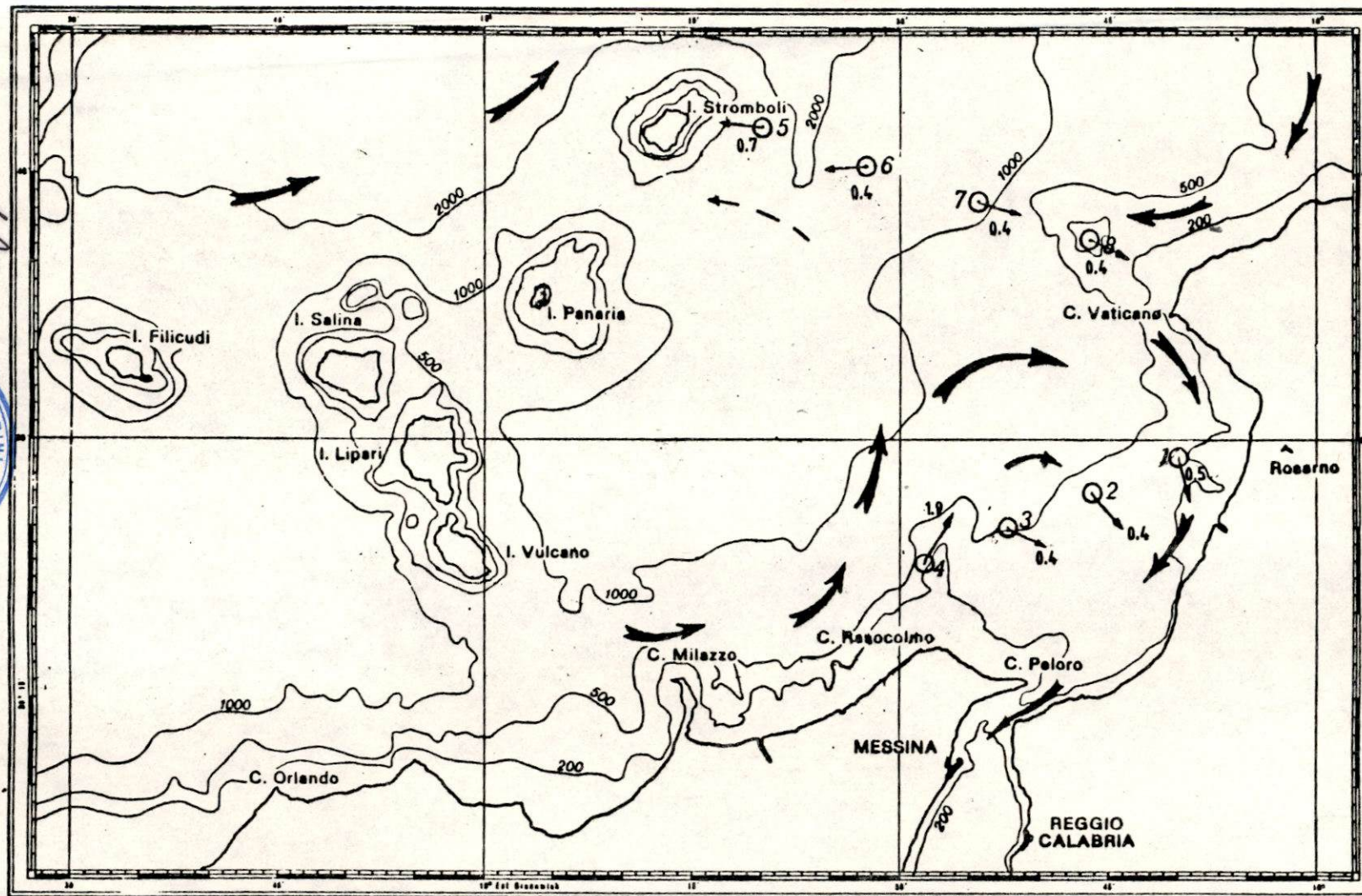
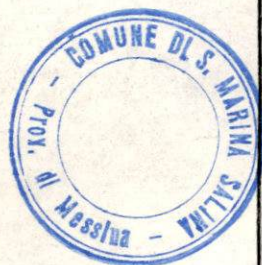


Fig. 7 - Circolazione superficiale con scendente in atto

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE



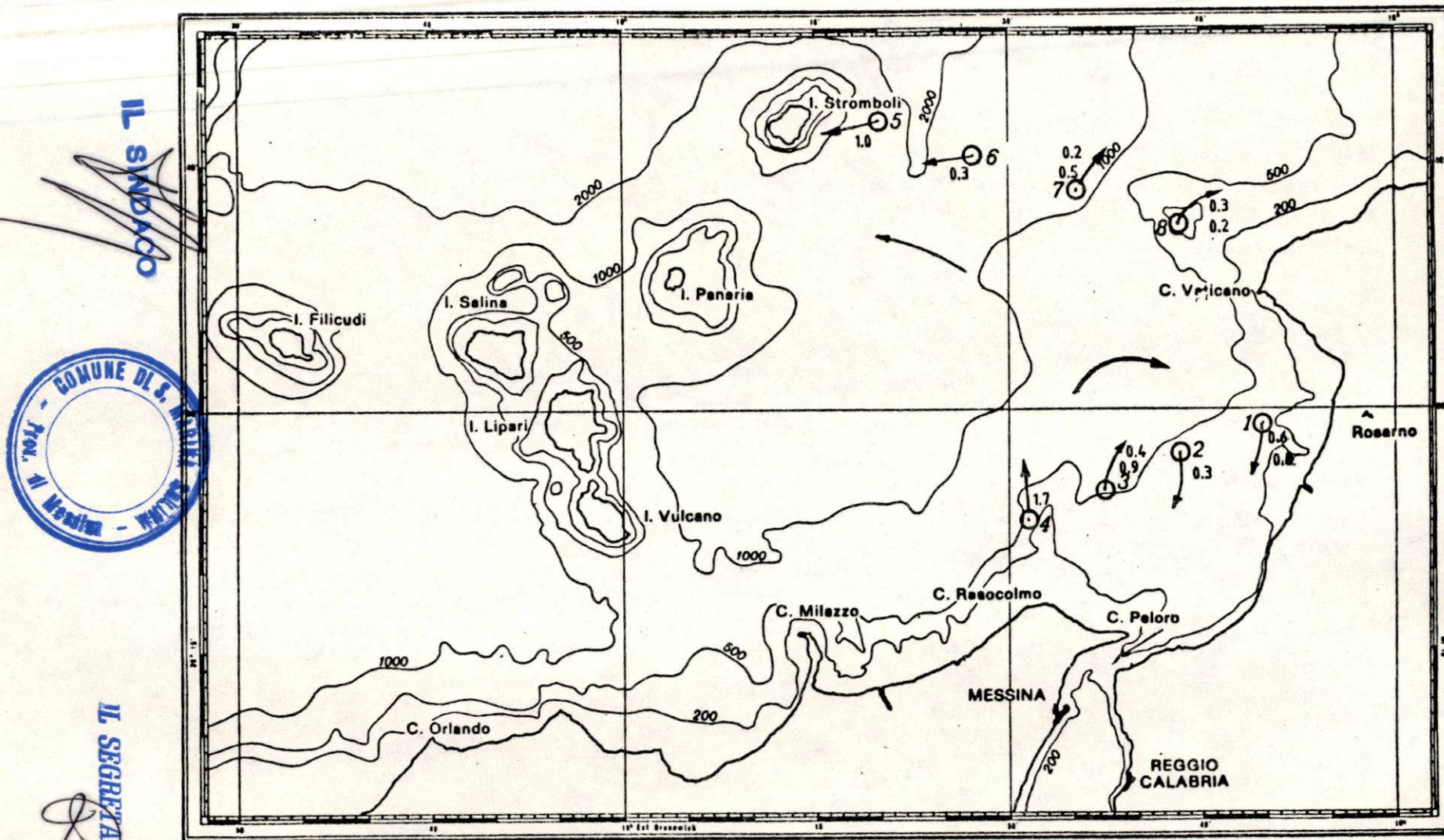


Fig. 8 - Circolazione profonda con scendete in atto



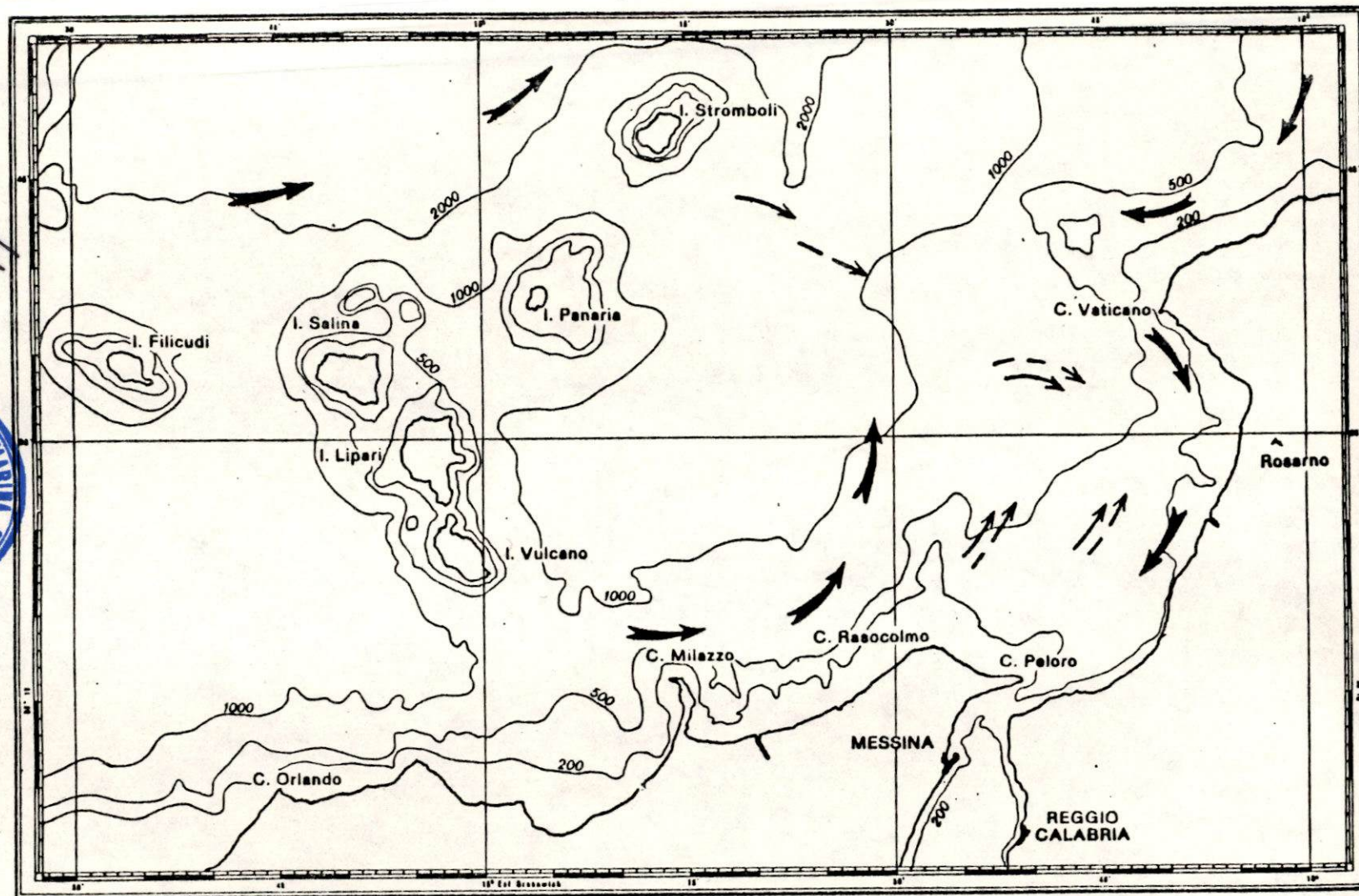
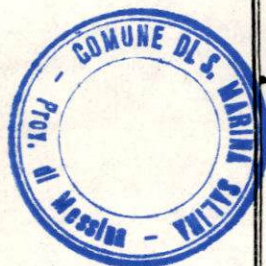


Fig. 9 - Circolazione generale con montante in atto

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE



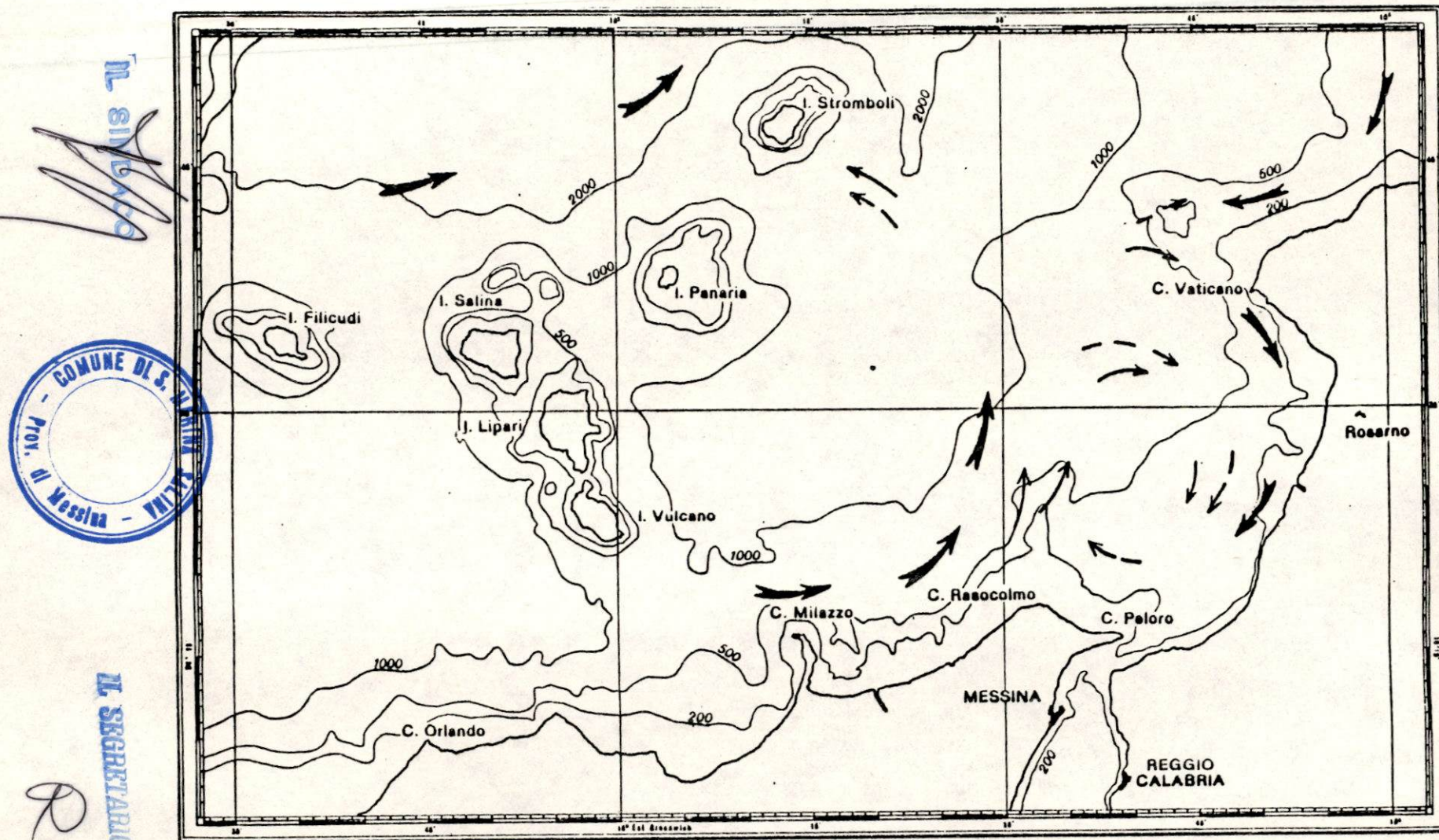


Fig. 10 - Circolazione generale con scendente in atto



TABELLE

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE





Stazione	Corrente superficiale (- 5 metri)	
	Direz. prevalente (°)	Velocità mass. (nodi)
1	010°-160°	0.65
2	037°-128°	1.50
3	030°-092°	1.45
4	005°-080°	1.90
5	100°-267°	0.75
6	149°-254°	0.60
7	116°-140°	0.50
8	129°-140°	0.60

Tab. 1 - Caratteristiche correntometriche superficiali

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE

R



Stazione	Corrente profonda (-30± -100 m)	
	Direz. prevalente (°)	Velicità mass. (nodi)
1	010°-195°	0.80
2	018°-192°	1.15
3	030°-083°	1.70
4	067°-355°	1.80
5	050°-250°	1.20
6	110°-250°	1.10
7	020°-080°	0.55
8	050°-090°	0.40

Tab. 2 - Caratteristiche correntometriche profonde

IL SINDACO



IL SEGRETARIO COMUNALE

R