

1 DATI	a	3	m
	b	12	m
	p	2	m
	P _{gas}	50000	Pa
	P _{atm}	101325	Pa
	γ ₁	7000	N/m ³
	γ	9810	N/m ³

2 DATI	D	0.02	m
	a	35	m
	b	8	m
	c	25	m
	e	15	m
	A	0.000314159	m ²
	P _{gas}	90000	Pa
	γ	9810	N/m ³
	ε	0.0003	m

1.1	P_fondo	134000	Pa
	P_1 ass	235325	Pa
1.2	p.c.i.	19.14	m da B
1.3	S_AC	150000	N
	S_CB	1104000	N
	S	1254000	N
	p.app. AC	13.5	m da B
	p.app. CB	5.09	m da B
	p.app. AB	6.09	m da B
1.4	c	14.04	m

2.1	λ	0.0436	
	u	3.11	m/s
	Q	0.00098	m ³ /s
2.2	τ	52.81	Pa

3 DATI	y	3	m
	b	8	m
	h	7	m
	Di	6.86	m
	i	0.0015	
	ε	0.012	m
	γ acqua	9810	N/m ³
	ρ acqua	1000	kg/m ³

3.1	λ	0.02259	
	C	58.94	
	Q	71.726	m ³ /s
	u	2.989	m/s
3.2	Re	20493023	
	Fr	0.55	
	ycr	2.016	m
3.3	Q	143.451	m ³ /s
	y	5.08	m
	Ri	2.24	m
	λ	0.02110	
	C	60.98	
	Q	143.451	m ³ /s