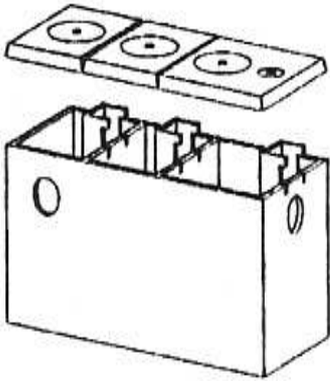
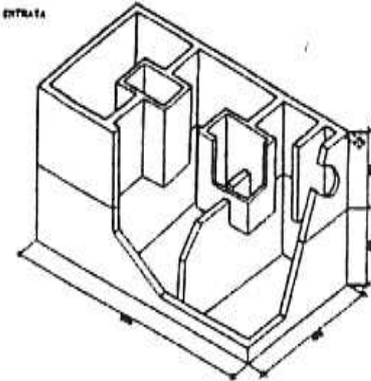


Fossa settica tipo a “getto” e tipo “vibrata”

		DIMENSIONI INTERNE Cm.	PES O Kg.	CODICE
	FOSSA SETTICA A GETTO VEDI SCHEDE TECNICHE	FOSSA SETTICA completa ad 1 elemento dim. interne 190 x 90 x h. 92	910	23801ELEM.
		Fossa Settica senza coperchio ad 1 elemento dim. interne 190 x 90 x h. 92	510	23801 ELEM. Sc.
		Coperchi vasca settica 80 x 192 Leggero	359	238280 Leg.
		Coperchi vasca settica 80 x 192 Pesante	400	238280 Pes.
	FOSSA SETTICA VIBRATA VEDI SCHEDE TECNICHE	FOSSA SETTICA completa a 2 elementi dim. interne 190 x 90 x h. 89	1930	2380
		Fossa Settica senza coperchio a 2 elementi dim. interne 190 x 90 x h. 89	1530	2380SC
		Elemento superiore dim. int. 190 x 90 x h. 50	710	2383S
		Elemento di Fondo dim. int. 190 x 90 x h. 50	820	2383F
		Coperchio normale a 2 pezzi Spessore Cm. 8	400	2382100200
		Coperchio pesante a 2 pezzi Spessore. Cm. 14	550	2382100P
		Anello di prolunga dim. int. 190 x 90 x h.50	450	2380PROL

La particolarità del prodotto consiste nel fatto di essere un bacino chiarificatore, modulare, componibile, con elementi di forma cubica atto ad essere impiegato in tutti quei casi ove problemi di profondità di scavo o di limitate superfici disponibili, non permettono di utilizzare le fosse settiche di tipo circolare componibili in altezza.

La fossa settica di tipo monolitica è composta di coperchio normale in due pezzi, elemento superiore, elemento di fondo. Il coperchio è di forma rettangolare composto in due elementi ognuno con un'ispezione. L'elemento superiore è di forma rettangolare presenta tre divisori interni cementati due dei quali presentano nell'estremità un particolare cilindrico per poter permettere una visione completa nella ispezione che si crea posizionando i coperchi soprastanti.

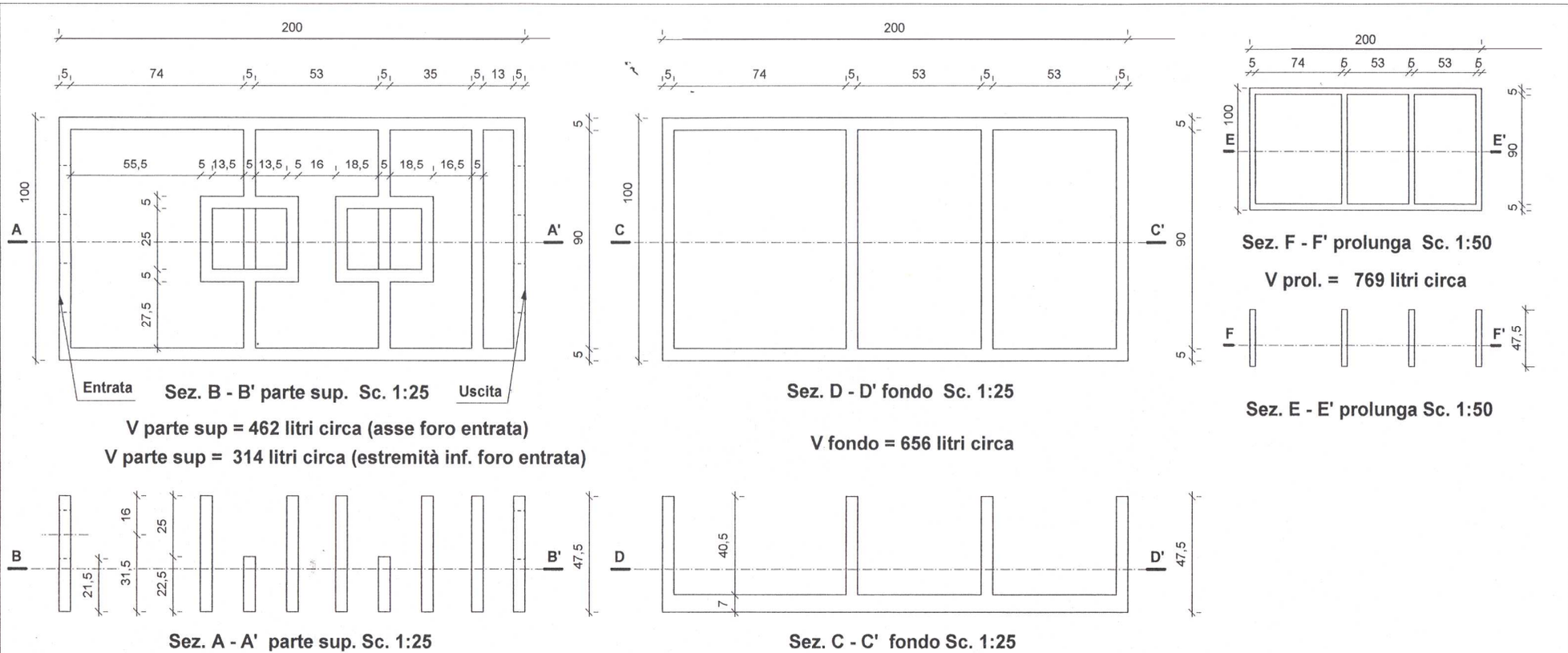
L'elemento di fondo è di forma rettangolare e presenta due divisori interni cementati.

Sovrapponendo gli elementi come in figura, si ha quindi l'entrata nella parte con camera più grande.

Solo dopo aver attraversato i vari divisori che trova all'interno, l'acqua esce purificata nella camera più piccola.

Per raggiungere maggior capacità si usa l'elemento di prolunga che si presenta con due divisori interni cementati. C'è la possibilità di utilizzare i coperchi di tipo carrabile leggeri o pesanti a tre ispezioni.

Le vasche suddette rispettano le disposizioni di cui all'allegato 5 del D.C.M. 4/2/77 recante i criteri, metodologie e norme tecniche generali di cui all'art. 2 lett. b), d), ed e) della Legge 10/5/1976 n. 319.

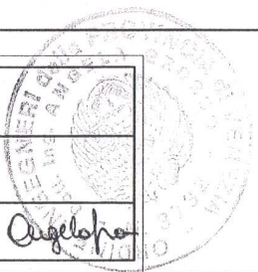


RIEPILOGO (SENZA PROLUNGA)		RIEPILOGO (CON PROLUNGA)	
Ipotesi di un svuotamento l'anno:	Ipotesi di due svuotamenti l'anno:	Ipotesi di un svuotamento l'anno:	Ipotesi di due svuotamenti l'anno:
1)Vol. utile = 314+656 = 970 litri => Nutenti = 970/150 ≅ 6 (calcolo volume da estremità inf. foro entrata)	1)Vol. utile = 314+656 = 970 litri => Nutenti = 970/120 ≅ 8 (calcolo volume da estremità inf. foro entrata)	1)Vol. utile = 970+769 = 1739 litri => Nutenti = 1739/150 ≅ 11 (calcolo volume da estremità inf. foro entrata)	1)Vol. utile = 970+769 = 1739 litri => Nutenti = 1739/120 ≅ 14 (calcolo volume da estremità inf. foro entrata)
2)Vol. utile = 462+656 = 1118 litri => Nutenti = 1118/150 ≅ 7 (calcolo volume da asse foro entrata)	2)Vol. utile = 462+656 = 1118 litri => Nutenti = 1118/120 ≅ 9 (calcolo volume da asse foro entrata)	2)Vol. utile = 1118+769 = 1887 litri => Nutenti = 1887/150 ≅ 12 (calcolo volume da asse foro entrata)	2)Vol. utile = 1118+769 = 1887 litri => Nutenti = 1887/120 ≅ 15 (calcolo volume da asse foro entrata)

STUDIO TECNICO
Ing. Angela Grosso

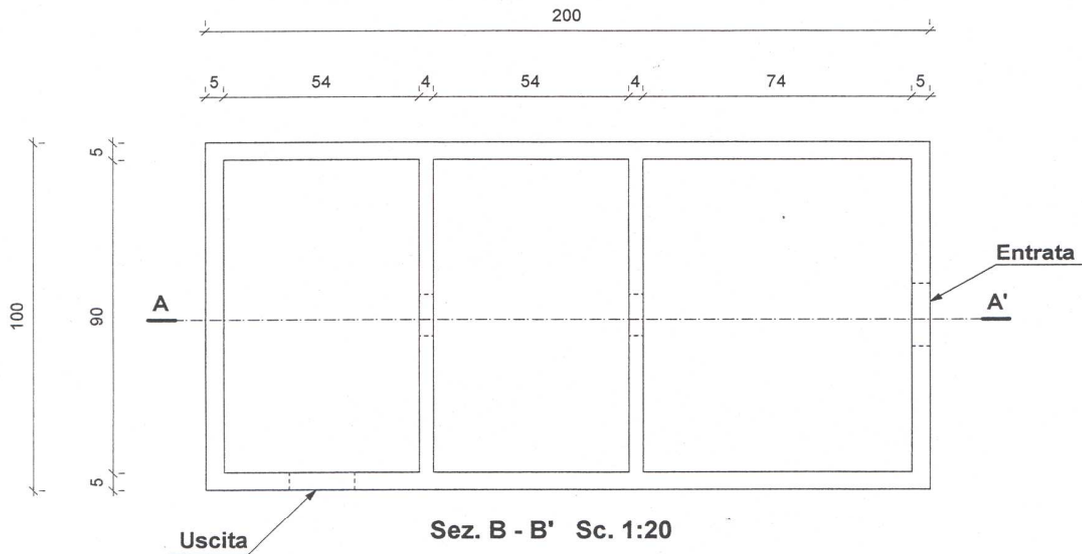
Fossa settica vibrata
Sc. 1:25

Data 7/06/06 Il tecnico *Angela Grosso*



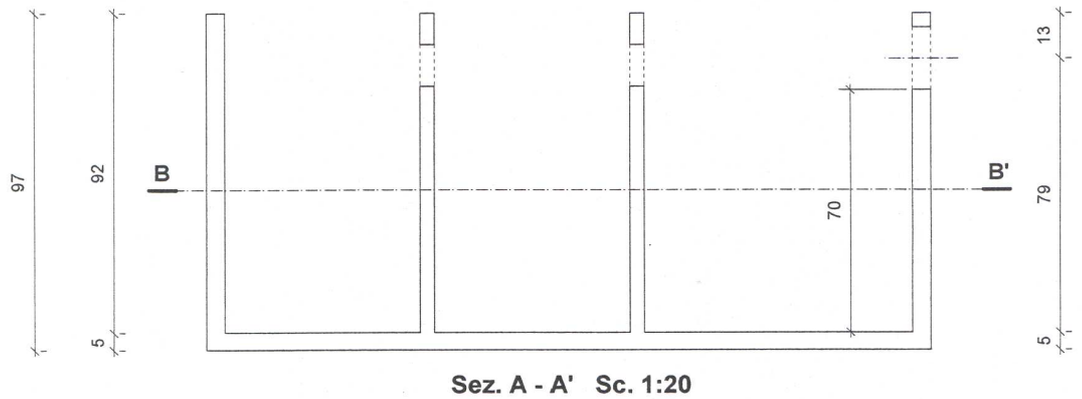
CESARE SALVALIAO S.R.L.
 Industria manufatti in cemento
 e commercio materiali edili

30020 QUARTO D'ALTINO (VE)
 via Trieste 142 (Portegrandi)
 tel. 0422/789178 - 789103
 fax 0422/789103



Volume = 1294 litri circa (asse foro entrata)

Volume = 1146 litri circa (estremità inf. foro entrata)



RIEPILOGO

Ipotesi di un svuotamento l'anno:

1) Vol. utile = 1146 litri => Nutenti = $1146/150 \cong 7$
(calcolo volume da estremità inf. foro entrata)

2) Vol. utile = 1294 litri => Nutenti = $1294/150 \cong 8$
(calcolo volume da asse foro entrata)

Ipotesi di due svuotamenti l'anno:

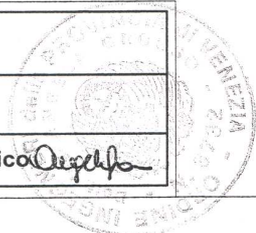
1) Vol. utile = 1146 litri => Nutenti = $1146/120 \cong 9$
(calcolo volume da estremità inf. foro entrata)

2) Vol. utile = 1294 litri => Nutenti = $1294/120 \cong 10$
(calcolo volume da asse foro entrata)

STUDIO TECNICO
Ing. Angela Grosso

Fossa settica a getto
Sc. 1:20

Data 7/06/06 Il tecnico *Angela Grosso*



CESARE SALVALAIO S.R.L.

Industria manifatturi in cemento
e commercio materiali edili

30020 QUARTO D'ALTINO (VE)
via Trieste 142 (Portegrandi)
tel. 0422/789178 - 789103
fax 0422/789103