

**International Well Control Forum
BOP Sotto Marino Kill Sheet
Vertical Well (kg/cm² Units)**

Nome : _____

Data : _____

Dati Formazione Sottoscarpa:

Pressione di Leak-off in Superficie (a) _____ Kg/cm²

Densità fango al Test (b) _____ Kg/l

Massima Densità Fango Ammissibile:

(a) X 10 + (b) = (c) _____ Kg/l

Profondità Verticale Scarpa

MAASP Iniziale =

$\frac{((c) - \text{Densità Attuale}) \times \text{Profondità Vert. Scarpa}}{10}$ = _____ Kg/cm²

Dati Bop Sottomarino:

Marine Riser _____ m

Chokeline _____ m

Densità Fango Attuale: _____ kg/l

Dati Casing e Scarpa :

Dimensione: _____ in

MD _____ m

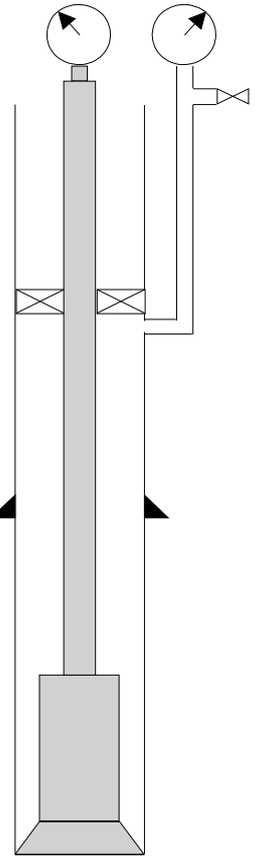
TVD _____ m

Dati Foro:

Dimensione: _____ in

MD _____ m

TVD _____ m



Capacità Pompa No. 1	Capacità Pompa No. 2
litri / colpo	litri / colpo

Dati Portata Ridotta	Pressione a Portata Ridotta(PL)					
	Pompa No. 1			Pompa No. 2		
	Riser	Choke Line	Perdite di Carico Nella Choke Line	Riser	Choke Line	Perdite di Carico Nella Choke Line
colpi/min						
colpi/min						

Dati Volume Pre-registrati	Lunghezza m	Capacità l/m	Volume litri	Colpi Pompa colpi	Tempo minuti
Drill Pipe	X	=		VOLUME CAPACITA POMPA	
Heavy Wall Drill Pipe	X	=	+		
Drill Collars	X	=	+		
Volume Interno Batteria			(D) l	(E) colpi	min
DC X Foro Libero	X	=			
DP/HWDP x Foro Libero	X	=	+		
Volume Foro Libero			(F) l	colpi	min
DP x Casing	X	=	(G) +	colpi	min
Choke Line	X	=	(H) +	colpi	min
Volume Anulare/Choke Line Totale			(F+G+H) = (I) l	colpi	min
Volume Totale In Pozzo			(D+I) = (J) l	colpi	min
Volume Attivo Di Superficie			(K) l	colpi	
Totale Sistema Fluido Attivo			(J+K) l	colpi	
Marine Riser X DP	X	=	l	colpi	

Dr No SSV 05/01
kg/cm²
9'Oct-2001

