

International Well Control Forum BOP Superficie Kill Sheet Vertical Well (kg/cm² Units)

Nome : _____

Data : _____

Dati Formazione Sottoscarpa:

Pressione di Leak-off in Superficie Kg/cm²

Densità fango al Test Kg/l

Massima Densità Fango Ammissibile:

$\frac{(a) \times 10}{10} + (b) = (c)$ Kg/l

Profondità Verticale Scarpa

MAASP Iniziale =

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

Dati Attuali Del Pozzo

Densità Fango Attuale: kg/l

Dati Casing e Scarpa :

Dimensione: in

MD m

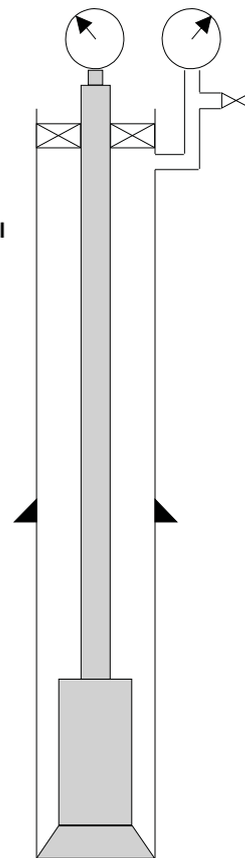
TVD m

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) kg/cm ²	
	Pompa No. 1	Pompa No. 2
colpi/min		
colpi/min		

Dati Volume Pre-registrati	Lunghezza m	Capacità l/m	Volume litri	Colpi Pompa colpi	Tempo minuti
Drill Pipe	X	=		VOLUME <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 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
Volume Anulare Totale		(F+G) = (H)	l	colpi	min
Volume Totale In Pozzo		(D+H) = (I)	l	colpi	min
Volume Attivo Di Superficie		(J)	l	colpi	
Totale Sistema Fluido Attivo		(I+J) =	l	colpi	

