



Committente: <b>Montiverdi S.r.L.</b>		Località: <b>Poggio Castelluccio -loc. Gualda</b>		Comune: <b>Monteverdi M.mo</b>	
Quota bocca foro: <b>387</b> s.l.m.m.		Quota fondo foro: <b>377,00</b> [ m ]		Profondità Totale: <b>10,00</b>	
Coordinate N: <b>43,1543</b>		Angolo rispetto alla verticale: <b>0</b> [ ° ]		Direzione: <b>10,00</b>	
Coordinate E: <b>10,6724</b>		Terminato il: <b>02/05/2010</b>		Impresa: <b>Eurogeo</b>	
Iniziato il: <b>02/05/2010</b>				Sondaggio n° <b>1</b>	
				Prof. Max = 30 m	

Falda [ m ]	Perdita d'acqua di circolazione	Corona diamant.	Profondità [ m ]	Profilo stratigrafico	Carotaggio totale % di recupero	R.Q.D. %	Descrizione	Grado di alterazione	Grado di durezza	Grado di fratturazione	Tipo di discontinuità	Prove di permeabilità		Strumentazione		
												Lugeon	Lefranc	Inclinometro	Piez. Tipo:	Quote
			0		0	0		A4	D3							
			1					A1	D2		L					
			2													
			3					A2	D2	F1						
			4					A1	D2		L					
			5													
			6													
			7					A1	L		L					
			8					A3	D2	F2	I					
			9					A1	D2		L					
			10													
			11													
			12													
			13													
			14													
			15													
			16													
			17													
			18													
			19													
			20													
			21													
			22													
			23													
			24													
			25													
			26													
			27													
			28													
			29													
			30													

NOTE:		TIPO DI DISCONTINUITÀ		TIPO E DIAMETRO DEL SONDAGGIO			
		L = Contatto rocci-roccia liscio R = Contatto roccia-roccia ruvido I = Contatto roccia-roccia irregolare E = Contatto roccia roccia striato A = Giunto aperto Ox = Giunto ossidato Ag = Giunto con argilla M = Giunto o faglia Mineralizzata J = Discontinuità principale		RIVESTIMENTO		Φ [ mm ]	DA
				FORO		147	0
							A

Compilato: _____	dic-20 data: _____	dic. 2020	Controllato: _____	dic. 2020	data: _____	10/12/2020
------------------	--------------------	-----------	--------------------	-----------	-------------	------------

ALTERAZIONE		DUREZZA		FRATTURAZIONE		Mod. SONDA A ROTAZIONE	
A-1	Sana	D-1	Molto duro	F-1	Poco fratturato		
A-2	Leggermente alterata	D-2	Duro	F-2	Fratturato		
A-3	Mediamente alterata	D-3	Mediamente duro	F-3	Molto fratturato		
A-4	Profondamente alterata	D-4	Poco duro	F-4	Estremamente fratturato		
A-5	Totalmente alterata e argillificata	D-5	Soffice	F-5	Terreno		

Quota Falda da p. c. assente [ m ]	Quota Perforazione con corona diamantata da p. c. 0,00 [ m ]
------------------------------------	--