

Riferimento: ENEL PRODUZIONE S.P.A. -RAPPORTO DI PROVA N° 133/07	Sondaggio: 2
Località: VARALLO POMBIA (NO)	Quota: 0,00
Impresa esecutrice: GEODRILL S.R.L. via F.lli Bandiera n° 2 - Treviolo (BG)	Data: 27-31/07/2007
Coordinate:	Redattore: dr. M. Belloli - dr. N.Carzaniga
Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO DIAM. 101mm/127mm	

Ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE	
										S.P.T.	N				
				1										Sabbia ghiaiosa nocciola, rari ciottoli, clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 8.5 cm	
				2									1.7		Ghiaia sabbiosa grigio nocciola a clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 5.0 cm - moderatamente addensato
				3									2.5		Ghiaia sabbiosa grigio nocciola a clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 5.0 cm - moderatamente addensato
				4			1) Dis < 3.20 4.00				10-12-13	25	3.0		Sabbia ghiaiosa nocciola, rari ciottoli, clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 3.0 cm - moderatamente addensato
				5									3.7		Sabbia ghiaiosa nocciola, rari ciottoli, clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 3.0 cm - moderatamente addensato
				6									4.3		Ghiaia sabbiosa grigio nocciola - clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 3.0 cm - moderatamente addensato.
				7			2) Dis < 6.00 6.50						5.1		Sabbia con ghiaia nocciola - clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 3 cm - moderatamente addensato.
				8							10-13-11	24	5.4		Ghiaia sabbiosa grigio nocciola - clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 7.0 cm - moderatamente addensato.
				9									8.0		Sabbia ghiaiosa nocciola, rari ciottoli a clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 7.0 cm - moderatamente addensato
				10							12-17-15	32	9.0		Ghiaia sabbiosa grigio chiaro - clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 5.0 cm - addensato.
				11									12.0		Sabbia ghiaiosa marrone debolmente ciottolosa - clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 6.5 cm - addensato.
				12									12.0		Ghiaia sabbiosa grigio nocciola - clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 5.0 cm - addensato.
				13							15-21-18	39			Sabbia ghiaiosa grossolana con rari ciottoli color grigio marrone - clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 8.5 cm - addensato.
				14											
				15											
				16							17-24-29	53			
				17									16.8		Sabbia ghiaiosa grigia con presenza di rari ciottoli - clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 8.5 cm - addensato.
				18			3) Dis < 18.00 18.80								
				19							19-27-50	77			
				20									19.9		Ghiaia sabbiosa grigia debolmente ciottolosa - clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 7.0 cm - addensato
				21									21.0		
				22							15-29-35	64	22.0		Sabbia ghiaiosa nocciola con presenza di rari ciottoli - clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 6.5 cm - addensato
				23									22.4		
				24									23.0		Ghiaia sabbiosa grigia debolmente ciottolosa - clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 7.0 cm - addensato
				25									23.2		
				26							17-31-34	65	24.0		Sabbia ghiaiosa grigio marrone presenza di rari ciottoli - clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 8.0 cm - addensato
				27			4) Dis < 26.20 26.80						24.2		Ghiaia ciottolosa grigia - clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 8.5 cm - addensato
				28											Sabbia ghiaiosa grigio marrone presenza di rari ciottoli - clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 8.0 cm - addensato
				29							19-27-32	59			Ghiaia ciottolosa grigia - clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 7.0 cm - addensato
				30							20-25-33	58			Sabbia ghiaiosa grigio marrone presenza di rari ciottoli - clasti poligenici da spigolosi a subarrotondati - ømax 8.0 cm - addensato