

CAMPAGNA GEOGNOSTICA AREA LIMITROFA

STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA Dott. geol VITTORIO MARUCCI Via B. Croce, 79 – 63100 Ascoli Piceno										SONDAGGIO A CAROTAGGIO									
COMMITTENTE: CANTIERE; Edifici commerciali ed artigianali Porto d'Ascoli – S. Benedetto del Tronto (AP)										SONDAGGIO N. 1 profondità m. 35,00									
PERFORAZIONE	RIVESTIMENTO	CARDIAGGIO	PROVE PENETROMETRICHE							QUOTA		TERRENO ATTRAVERSATO							
			5	10	15	20	25	30	35	40	45	POCKET	FALDA	assoluta m.s.m.	relativa	simbolo grafico	classificazione e condizioni fisiche		
Rotazione Ø 101 mm	Rotazione Ø 127 mm	Continuo									0,7	2,00 m		0,60	▼▼▼▼	Terreno agrario.			
											0,9				~ ~ ~ ~	Limo sabbioso argilloso di colore marrone scuro, di consistenza medio-bassa.			
											1,2				~ ~ ~ ~				
						S.P.T. a 3,20 m													
						8	8	13								3,80	○ ○ ○ ○	Ghiaia di granulometria medio-fine in abbondante matrice sabbioso-limosa di colore grigio.	
						S.P.T. a 8,00 m													
						2	2	4					0,8			8,00	~ ~ ~ ~	Limo argilloso talvolta sabbioso di colore grigio con presenza di materiale organico. Saturo, plastico e di bassa consistenza.	
													0,7				~ ~ ~ ~		
													1,0				~ ~ ~ ~		
													0,8				~ ~ ~ ~		
										0,7				~ ~ ~ ~					
										0,8				~ ~ ~ ~					
										0,9				~ ~ ~ ~					
										0,7				~ ~ ~ ~					
										0,7				~ ~ ~ ~					
													25,50	~ ~ ~ ~	Limo sabbioso grigio, consistente.				
													26,00	○ ○ ○ ○	Ghiaia eterometrica ed eteroclastica in abbondante matrice sabbioso - limosa, con lenti limose.				
													33,70	~ ~ ~ ~	Argilla grigio-azzurra di base, di buona consistenza.				
													35,00	~ ~ ~ ~					
			Porto d'Ascoli, il 14/02/02																