

		<b>COMUNE: PIANCAMUNO - Brescia - località via Saletti</b>					
		<b>DATA : 30 GENNAIO 2002</b>	<b>SONDAGGIO : 2</b>	<b>FOGLIO : 1</b>			
Prof.	Strat.	DESCRIZIONE TERRENO	SPT	Parametri meccanici			
				$\gamma$	$\phi$	C	
0.0							
1.0		<u>Sabbia con Ghiaia debolmente Limosa.</u> I terreni sono stati accumulati recentemente e sono privi di addensamento. Nella porzione inferiore compare una maggior percentuale di frazione fine (sabbia)	TERRENI DI RIPORTO	1.7	32	0	
2.0							
2.5							- 2.0 m: <b>3-4-5</b>
3.0		<u>Sabbia finissima Limosa.</u> Colore grigio verde con patine d'alterazione rossastre e nere. Addensato. Mediamente plastico. <u>Sabbia finissima con Limo Ghiaiosa.</u> Colore grigio. Med. Addensato. Non plastico. Micaceo	ALLUVIONI FINI		1.75	30	0
4.0		Orizzonte costituito da vegetali in fase avanzata di deterioramento			n.c.	n.c.	
4.0		<u>Sabbia finissima Limosa debolmente Ghiaiosa.</u> Grigio. Micacea. Poco adesiva. Plastica. Addensata.	ALLUVIONI FINI	- 3.7 m: <b>2-3-5</b>	1.75	29	0
5.0		Orizzonte costituito da vegetali in fase avanzata di deterioramento			n.c.	n.c.	
5.0		<u>Limo Sabbioso.</u> Grigio. Plastico. Addensato. <u>Sabbia medio fine con Limo debolmente Ghiaioso.</u> Grigio nera.	ALLUVIONI MEDIO FINI	- 4.7 m: <b>6-12-16</b>			
6.0		Sabbia con ciottoli e Ghiaia debolmente limosa.		- 6.0 m: <b>25-29-31</b>			
7.0		<u>Ghiaia con Sabbia debolmente Limosa.</u> Rari ciottoli. Addensato.	ALLUVIONI GROSSOLANE		1.8	36	0
7.5							
8.0				- 7.5 m: <b>21-12-7</b>	1.75	32	0
9.0		<u>Sabbia con Ghiaia Limosa.</u> I terreni a quote inferiori a 8.0 metri sono immersi in falda: durante la perforazione il loro campionamento risulta difficoltoso per il rifluimento all'interno del foro di sondaggio. La frazione fine non è campionata.	ALLUVIONI MEDIO IMMERSE IN FALDA		1.7	30	0
10.0		<u>Sabbia Limosa debolmente ghiaiosa.</u>					
Metodo perforazione: a rotazione.		Utensile: campionatore semplice		Ø : 101 mm			
QUOTA D'INIZIO:		PROFONDITÀ FALDA : - 5.0 m da p.c.					
$\gamma$ = peso di volume (t/m <sup>3</sup> ) $\phi$ = angolo d'attrito (°) c = coesione (t/m <sup>2</sup> )		COMMITTENTE:					

		COMUNE: PIANCAMUNO - Brescia - <i>località via Saletti</i>				
		DATA : 30 GENNAIO 2002	SONDAGGIO : 2	FOGLIO : 2		
Prof.	Strat.	DESCRIZIONE TERRENO	SPT	Parametri meccanici		
				$\gamma$	$\phi$	c
10.0		Sabbia limosa.		1.7	31	0
11.0						
12.0		Sabbia con Ghiaia Limosa.		1.7 5	32	0
12.5						
13.0						
14.0						
15.0						
16.0						
17.0						
17.5						
18.0						
19.0						
20.0						
Metodo perforazione: a rotazione.		Utensile: campionatore semplice		Ø : 101 mm		
QUOTA D'INIZIO:		PROFONDITÀ FALDA : - 5.0 m da p.c.				
$\gamma$ = peso di volume (t/m <sup>3</sup> ) $\phi$ = angolo d'attrito (°) c = coesione (t/m <sup>2</sup> )		COMMITTENTE:				