



Committente: COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO
 Cantiere: AMPLIAMENTO SCALO DI ALAGGIO DEL PORTO PESCHERECCIO

SONDAGGIO n°: S2

Quota terreno l.m.m.: -5.00 m
 Data: 29\04\2010

Profondità	Colonna Stratigrafica	Campioni da p. c.	Classificazione		H ₂ O	pocket penetrometer (kg/cm ²)	vane test (kg/cm ²)
			Litologica				
0							
1							
2			ACQUA				
3							
4							
5	5,0		FONDALE				
6			Sabbia fine di colore 5/2 olive gray (HUE 2,5 MUNSELL)				
7							
8		8,00 SPT	numero colpi: 07-20-39				
9		8,45					
10			da 10,80 a 11,00 presenza di rara ghiaia				
11							
12		12,00 SPT	numero colpi: 18-31-rif.				
13		12,45	da 12,45 a 16,00 colore N5 gray (HUE 2,5 MUNSELL)				
14							
15							
16	16,00						
17			Argilla limosa / limo argilloso di colore 5N gray (HUE 2,5 MUNSELL) presenza di puntature nerastre e spalmature e sottili livelli sabbiosi			2,50 2,00 2,50	1,50 1,25 1,25
18						2,00 1,75 2,00	1,25 1,25 1,50
19						2,50 2,25 2,50	1,75 1,75 1,50
20						2,00 2,50 2,00	1,25 1,50 1,25



Committente: COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO
Cantiere: AMPLIAMENTO SCALO DI ALAGGIO DEL PORTO PESCHERECCIO

SONDAGGIO n°: S2

Quota terreno
l.m.m.: -5.00 m
Data: 29\04\2010

Profondità	Colonna Stratigrafica	Campioni da p. c.	Classificazione		H ₂ O	pocket penetrometer (kg/cm ²)	vane test (kg/cm ²)
			Litologica				
20		20,10 20,60	Argilla limosa / limo argilloso di colore 5N gray (HUE 2,5 MUNSELL) presenza di puntature nerastre e spalmature e sottili livelli sabbiosi		20	2,00 1,75 1,50	1,50 1,25 1,25
21					21	2,50 2,50 2,50	1,25 1,25 1,50
22					22	2,25 2,50 2,50	1,50 1,75 1,50
23					23	2,50 3,25 3,25	1,25 2,00 2,00
24					24	3,50 3,50 3,00	2,25 2,25 1,75
25					25	3,00 2,75 3,00	1,50 1,50 1,75
26					26	3,00 2,75 2,75	1,50 1,50 1,25
27					27	3,00 2,75 3,00	1,25 1,25 1,50
28					28	3,00 3,50 2,75	1,75 2,00 1,25
29					29	2,50 2,50 2,50	1,25 1,50 1,25
30	30,00 FINE PROVA				30		
31					31		
32					32		
33				33			
34				34			
35				35			
36				36			
37				37			
38				38			
39				39			
40				40			