

PT_08 - PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE - VIA NEGRI (dott. geol. Di Donato)

Proprietario
Andrea Cantoni Via Negri Boffalora S/T MI

PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE

Progetto ristrutturazione con ampliamento
rustico esistente e realizzazione edificio accessorio

Località Cantiere: presso Via Pascoli, 47 Boffalora S/T (MI)
Livello acqua sotterranea = circa 0,6m dal piano esecuzione prova.

Data: 5-set-2011
Livello acqua sotterranea = circa 1,0m dal piano esecuzione prova

n°1 SCPT

Nc	N _{SPT}	Prof.	Numero Colpi SPT = N _{SPT}						UNITA'	TIPOLOGIA SOTTOSUOLO PREVALENTE
aste		m	0	10	20	30	40	50	GEOTECNICA	
2	4	0,3								1.1 terreno humifero superficiale, sciolto
2	4	0,6								
6	11	0,9								1.2 ghiaia sabbiosa debolmente limosa
14	18	1,2								
19	25	1,5								
20	26	1,8								
31	40	2,1								
27	35	2,4								
24	31	2,7								
31	40	3								1.3 ciottoli, ghiaie e sabbie
33	43	3,3								
16	21	3,6								
35	46	3,9								
30	39	4,2								
15	20	4,5								
10	13	4,8								
10	13	5,1								
12	16	5,4								1.4 ghiaia sabbiosa debolmente limosa
15	20	5,7								
		6								
		6,3								
		6,6								
		6,9								
		7,2								
		7,5								
		7,8								
		8,1								
		8,4								
		8,7								
		9								
		9,3								
		9,6								
		9,9								
		10,2								
		10,5								

n°2 SCPT

Nc	N _{SPT}	Prof.	Numero Colpi SPT = N _{SPT}						UNITA'	TIPOLOGIA SOTTOSUOLO PREVALENTE
aste		m	0	10	20	30	40	50	GEOTECNICA	
7	13	0,3								2.1 terreno humifero superficiale, sciolto
3	5	0,6								
2	4	0,9								2.2 sabbia ghiaiosa debolmente limosa
4	7	1,2								
5	9	1,5								
11	20	1,8								2.3 ciottoli, ghiaie e sabbie
25	33	2,1								
14	18	2,4								2.4 ghiaia sabbiosa debolmente limosa
12	16	2,7								
15	20	3								
22	29	3,3								
26	34	3,6								
24	31	3,9								2.5 ciottoli, ghiaie e sabbie
20	26	4,2								
19	25	4,5								
15	20	4,8								
		5,1								
		5,4								
		5,7								
		6								
		6,3								
		6,6								
		6,9								
		7,2								
		7,5								
		7,8								
		8,1								
		8,4								
		8,7								
		9								
		9,3								
		9,6								
		9,9								
		10,2								
		10,5								