



Prof. Strato (m)	NPDM	Rd (Kg/cm ²)	Tipo	Peso unità di volume (t/m ³)	Peso unità di volume saturo (t/m ³)	Tensione efficace (Kg/cm ²)	Coeff. di correlaz. con Nspt	NSPT
0,6	6	60,78	Incoerente - coesivo	1,93	2,12	0,06	1,46	8,76
1,6	13,4	127,11	Incoerente - coesivo	2,1	2,31	0,22	1,47	19,72
3	4,29	37,32	Incoerente - coesivo	1,83	1,89	0,45	1,48	6,36
7,4	7,91	56,14	Incoerente - coesivo	2,02	2,22	1,03	1,5	11,9

PROVA DPSH2

Strumento utilizzato
Prova eseguita in data
Profondità prova
Falda non rilevata

DPSH TG 63-100 PAGANI

22/05/2020

1,60mt

P538

Tipo elaborazione Nr. Colpi: Medio

Profondità (m)	Nr. Colpi	Calcolo coeff. riduzione sonda Chi	Res. dinamica ridotta (Kg/cm ²)	Res. dinamica (Kg/cm ²)	Pres. ammissibile con riduzione Herminier - Olandesi (Kg/cm ²)	Pres. ammissibile Herminier - Olandesi (Kg/cm ²)
0,20	2	0,855	17,97	21,03	0,90	1,05
0,40	3	0,851	26,83	31,54	1,34	1,58
0,60	7	0,847	57,21	67,55	2,86	3,38
0,80	19	0,793	145,45	183,34	7,27	9,17
1,00	10	0,840	81,03	96,50	4,05	4,82
1,20	15	0,786	113,81	144,75	5,69	7,24
1,40	1	0,833	8,04	9,65	0,40	0,48
1,60	50	0,630	280,70	445,86	14,03	22,29

Prof. Strato (m)	NPDM	Rd (Kg/cm ²)	Tipo	Peso unità di volume (t/m ³)	Peso unità di volume saturo (t/m ³)	Tensione efficace (Kg/cm ²)	Coeff. di correlaz. con Nspt	NSPT
1,4	8,14	79,19	Incoerente - coesivo	2,01	2,21	0,14	1,46	11,88
1,6	50	445,86	Incoerente - coesivo	2,5	2,5	0,31	1,47	73,6

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr.2
Strumento utilizzato... DPSH TG 63-100 PAGANI

Committente: Dott. Geol. Cugini M.
Descrizione: Nuovo impianto illuminazione Stadio
Località: Stadio comunale di Ronarance (PI)

Data: 23/05/2020

Scala 1:25

