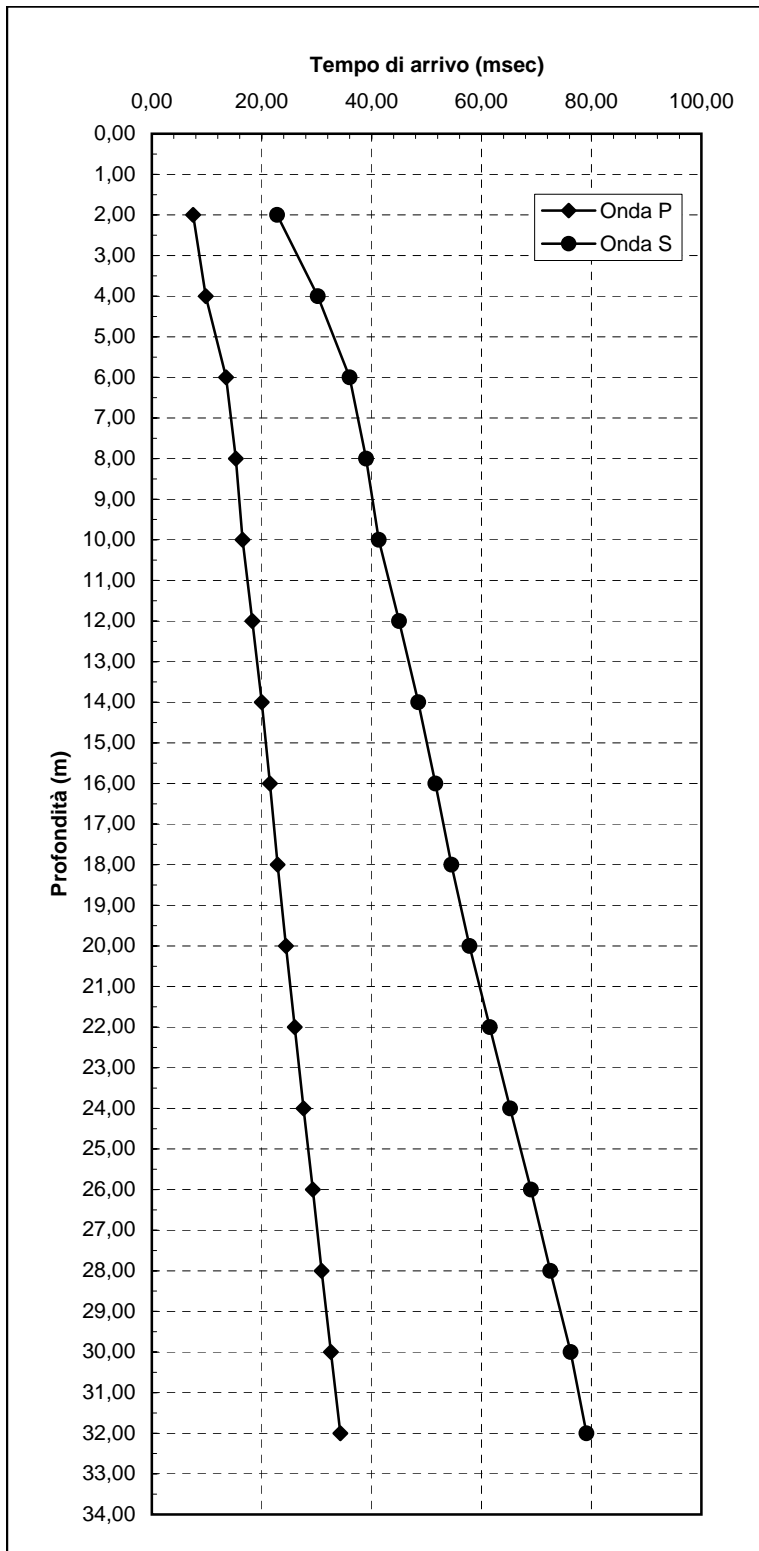


Protocollo n.:	del:	Data esecuzione prova: Giugno 2010	Data emissione certificato: 07/2010
Cantiere: Lavori di Completamento e trasformazione ex Piscina comunale			Punti di misura: 16
Committente: Comune di Santa Maria a Vico (CE)		Sigla perforo: S1	Down Hole n.: DH1

SISMICA IN FORO CON METODO DOWN-HOLE

Prof. (m)	Tempo Onda P (msec)	Tempo Onda S (msec)	Velocità Onda P (m/sec)	Velocità Onda S (m/sec)	Coeff. di Poisson
2,0	7,50	22,80	377	124	0,439
4,0	9,80	30,20	578	184	0,444
6,0	13,50	36,00	495	280	0,264
8,0	15,30	39,00	982	543	0,280
10,0	16,50	41,30	1497	751	0,332
12,0	18,30	45,00	1069	514	0,349
14,0	20,00	48,50	1144	552	0,348
16,0	21,50	51,60	1303	627	0,349
18,0	22,90	54,50	1403	675	0,350
20,0	24,40	57,80	1317	598	0,370
22,0	26,00	61,50	1239	536	0,385
24,0	27,60	65,20	1241	537	0,385
26,0	29,30	69,00	1170	523	0,375
28,0	30,90	72,50	1244	568	0,368
30,0	32,60	76,20	1172	538	0,368
32,0	34,30	79,10	1195	591	0,368



Protocollo n.:	del:	Data esecuzione prova: Giugno 20	Data emissione certificato: 07/2010
Cantiere: Lavori di Completamento e trasformazione ex Piscina comunale			Punti di misura: 16
Committente: Comune di Santa Maria a Vico (CE)		Sigla perforo: S1	Down Hole n.: DH1

SISMICA IN FORO CON METODO DOWN-HOLE

Prof. (m)	Peso di Volume (g/cm ³)	Modulo di Young (Kg/cm ²)	Modulo di Incompr. (Kg/cm ²)	Modulo di Taglio (Kg/cm ²)
2,0	1,30	5,87E+02	1,61E+03	2,04E+02
4,0	1,50	1,49E+03	4,42E+03	5,16E+02
6,0	1,20	2,43E+03	1,72E+03	9,60E+02
8,0	1,20	9,24E+03	7,00E+03	3,61E+03
10,0	1,25	1,92E+04	1,90E+04	7,19E+03
12,0	1,30	9,46E+03	1,05E+04	3,51E+03
14,0	1,30	1,09E+04	1,20E+04	4,04E+03
16,0	1,35	1,46E+04	1,62E+04	5,42E+03
18,0	1,35	1,69E+04	1,87E+04	6,26E+03
20,0	1,35	1,35E+04	1,73E+04	4,92E+03
22,0	1,40	1,13E+04	1,65E+04	4,10E+03
24,0	1,40	1,14E+04	1,65E+04	4,11E+03
26,0	1,40	1,08E+04	1,43E+04	3,91E+03
28,0	1,45	1,18E+04	1,71E+04	4,26E+03
30,0	1,45	1,11E+04	1,49E+04	4,05E+03
32,0	1,45	1,31E+04	1,65E+04	4,78E+03
0,0	0,00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

