

PROVA SISMICA REMI 1 "SOLATO"					
da	0,000	a	3,144 m	Vs=	<b>345,973</b> m/s
da	3,144	a	5,595 m	Vs=	<b>433,669</b> m/s
da	5,595	a	8,690 m	Vs=	<b>477,517</b> m/s
da	8,690	a	17,500 m	Vs=	<b>526,846</b> m/s
da	17,500	a	30,000 m	Vs=	<b>2373,937</b> m/s

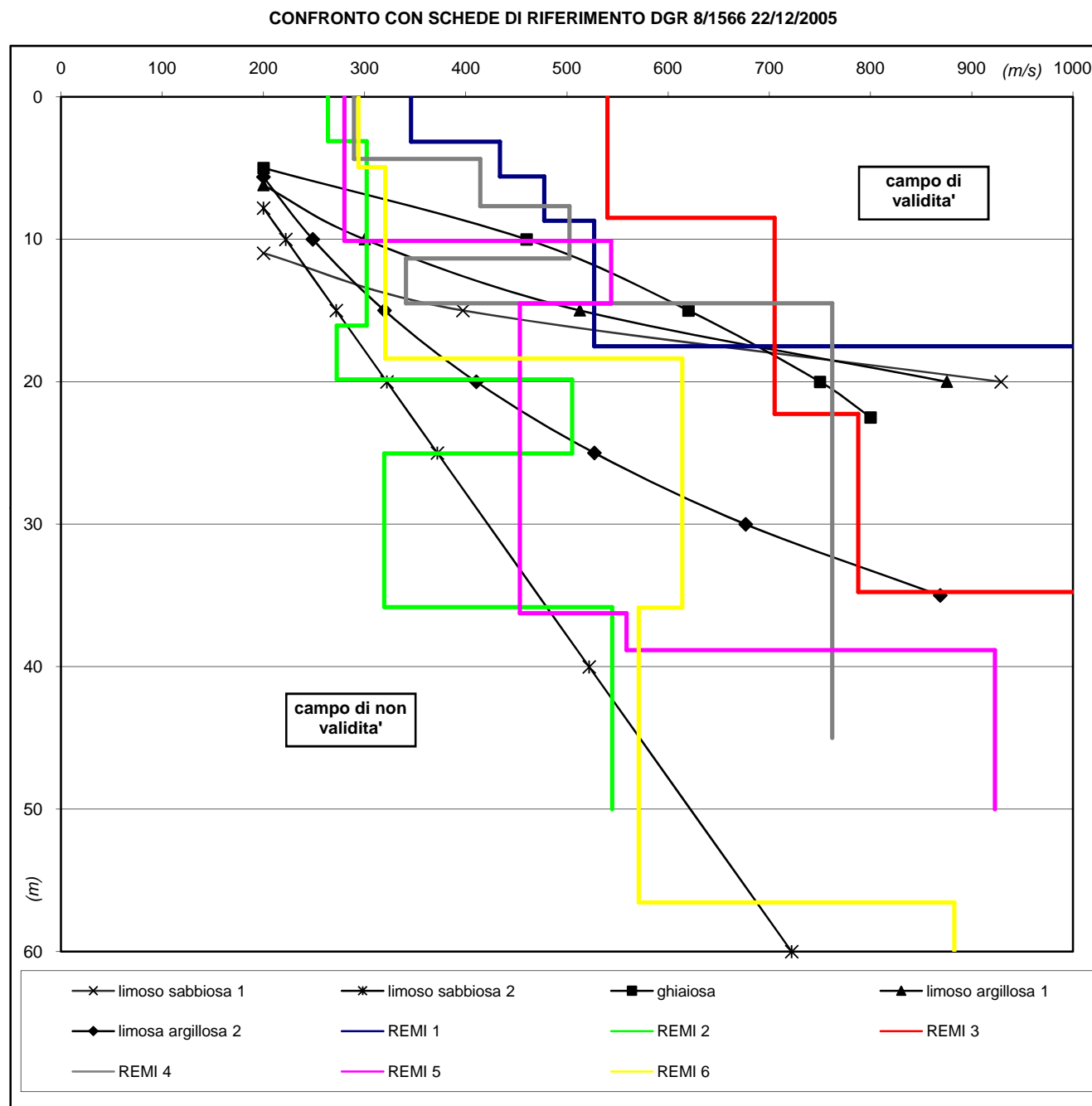
PROVA SISMICA REMI 2 "VIA PANTANI"					
da	0,000	a	3,117 m	Vs=	<b>263,758</b> m/s
da	3,117	a	16,050 m	Vs=	<b>302,125</b> m/s
da	16,050	a	19,843 m	Vs=	<b>272,387</b> m/s
da	19,843	a	25,026 m	Vs=	<b>505,035</b> m/s
da	25,026	a	35,817 m	Vs=	<b>319,496</b> m/s
da	35,817	a	50,000 m	Vs=	<b>544,669</b> m/s

PROVA SISMICA REMI 3 "CAMPO SPORTIVO"					
da	0,000	a	8,500 m	Vs=	<b>540,000</b> m/s
da	8,500	a	22,250 m	Vs=	<b>705,169</b> m/s
da	22,250	a	34,750 m	Vs=	<b>787,753</b> m/s
da	34,750	a	41,500 m	Vs=	<b>1090,562</b> m/s
da	41,500	a	50,000 m	Vs=	<b>1195,169</b> m/s

PROVA SISMICA REMI 4 "VIA CRESCINI"					
da	0,000	a	4,357 m	Vs=	<b>289,605</b> m/s
da	4,357	a	7,684 m	Vs=	<b>414,490</b> m/s
da	7,684	a	11,349 m	Vs=	<b>502,511</b> m/s
da	11,349	a	14,486 m	Vs=	<b>340,919</b> m/s
da	14,486	a	45,000 m	Vs=	<b>762,165</b> m/s

PROVA SISMICA REMI 5 "VIA SALETTI"					
da	0,000	a	10,106 m	Vs=	<b>279,952</b> m/s
da	10,106	a	14,504 m	Vs=	<b>543,716</b> m/s
da	14,504	a	36,250 m	Vs=	<b>453,443</b> m/s
da	36,250	a	38,830 m	Vs=	<b>558,794</b> m/s
da	38,830	a	50,000 m	Vs=	<b>922,969</b> m/s

PROVA SISMICA REMI 6 "PISTA CICLABILE"					
da	0,000	a	4,932 m	Vs=	<b>293,939</b> m/s
da	4,932	a	18,357 m	Vs=	<b>320,455</b> m/s
da	18,357	a	35,856 m	Vs=	<b>613,856</b> m/s
da	35,856	a	56,548 m	Vs=	<b>571,066</b> m/s
da	56,548	a	60,000 m	Vs=	<b>882,858</b> m/s



CONFRONTO CON SCHEDE DI RIFERIMENTO DGR 8/1566 22/12/2005

PROVA SISMICA REMI 7 "PAGHER"					
da	0,000	a	6,225 m	Vs=	<b>208,950</b> m/s
da	6,225	a	8,657 m	Vs=	<b>345,970</b> m/s
da	8,657	a	10,275 m	Vs=	<b>406,260</b> m/s
da	10,275	a	12,300 m	Vs=	<b>483,000</b> m/s
da	12,300	a	26,475 m	Vs=	<b>658,390</b> m/s
da	26,475	a	30,000 m	Vs=	<b>713,200</b> m/s

PROVA SISMICA REMI 8 "MONTECAMPIONE"					
da	0,000	a	3,000 m	Vs=	<b>269,239</b> m/s
da	3,000	a	7,050 m	Vs=	<b>439,150</b> m/s
da	7,050	a	14,100 m	Vs=	<b>696,756</b> m/s
da	14,100	a	30,000 m	Vs=	<b>1573,714</b> m/s

PROVA SISMICA REMI 9 "RONCAGLIA"					
da	0,000	a	5,250 m	Vs=	<b>178,427</b> m/s
da	5,250	a	21,625 m	Vs=	<b>203,347</b> m/s
da	21,625	a	28,125 m	Vs=	<b>226,166</b> m/s
da	28,125	a	35,125 m	Vs=	<b>437,018</b> m/s
da	35,125	a	50,000 m	Vs=	<b>493,611</b> m/s

PROVA SISMICA REMI 10 "STAZIONE"					
da	0,000	a	6,513 m	Vs=	<b>174,331</b> m/s
da	6,513	a	15,008 m	Vs=	<b>349,786</b> m/s
da	15,008	a	24,686 m	Vs=	<b>403,356</b> m/s
da	24,686	a	57,567 m	Vs=	<b>470,898</b> m/s
da	57,567	a	60,000 m	Vs=	<b>1106,409</b> m/s

PROVA SISMICA REMI 11 "CAMPASSI"					
da	0,000	a	8,749 m	Vs=	<b>259,489</b> m/s
da	8,749	a	14,700 m	Vs=	<b>389,821</b> m/s
da	14,700	a	43,185 m	Vs=	<b>488,479</b> m/s
da	43,185	a	50,125 m	Vs=	<b>603,579</b> m/s
da	50,125	a	60,000 m	Vs=	<b>833,781</b> m/s

