

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

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

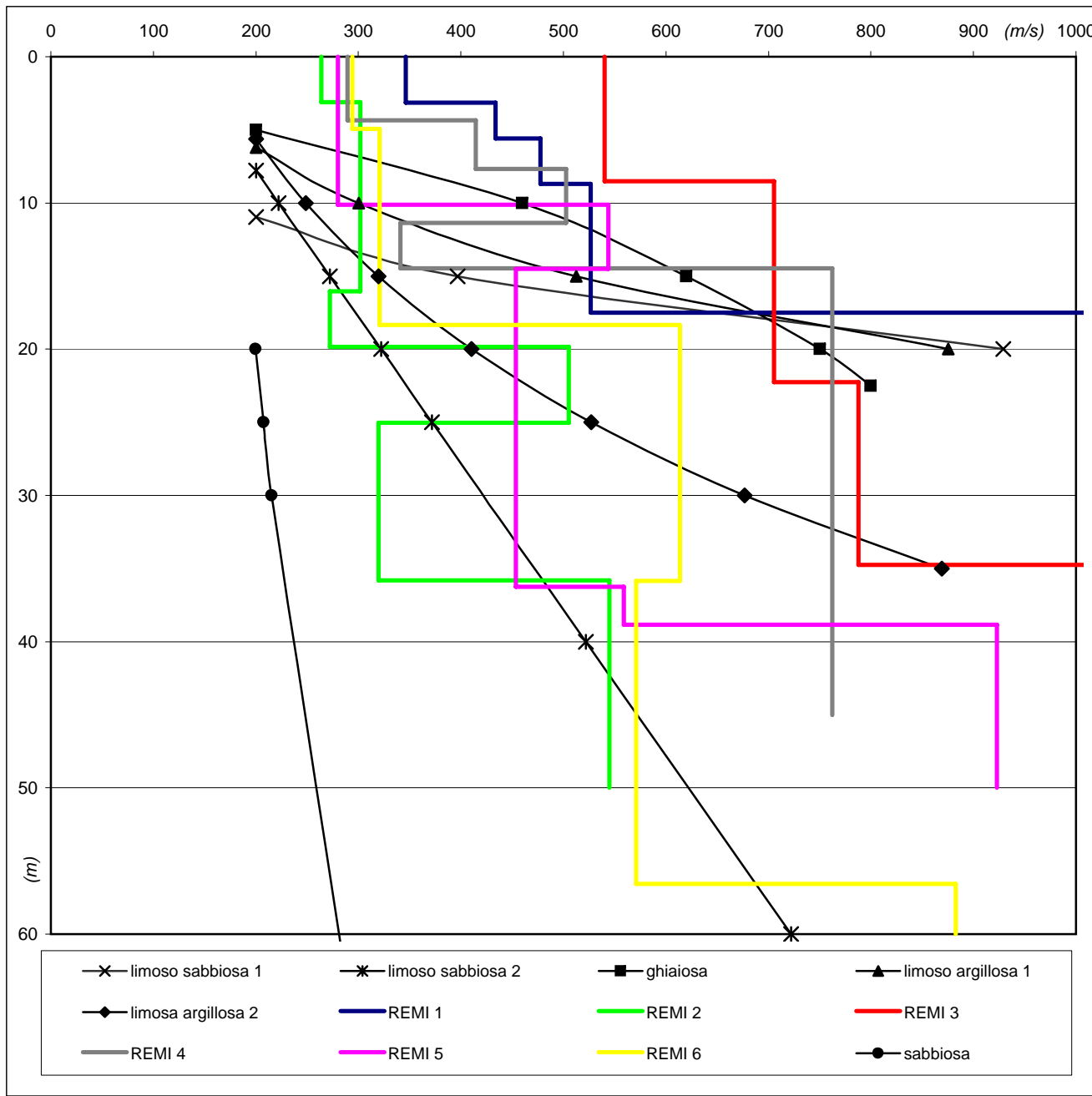
PROVA SISMICA REMI 3 "CAMPO SPORTIVO"					
da	0,000	a	8,500 m	Vs=	540,000 m/s
da	8,500	a	22,250 m	Vs=	705,169 m/s
da	22,250	a	34,750 m	Vs=	787,753 m/s
da	34,750	a	41,500 m	Vs=	1090,562 m/s
da	41,500	a	50,000 m	Vs=	1195,169 m/s

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

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

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

CONFRONTO CON SCHEDE DI VALUTAZIONE DGR 28/05/2008 n°8/7374



CONFRONTO CON SCHEDE DI VALUTAZIONE DGR 28/05/2008 n°8/7374

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

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

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

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

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

