

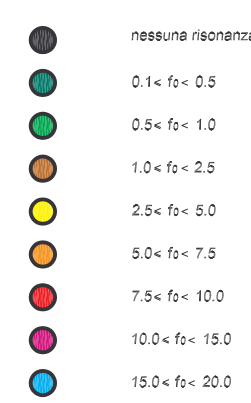
LEGENDA

UBICAZIONE PROVE

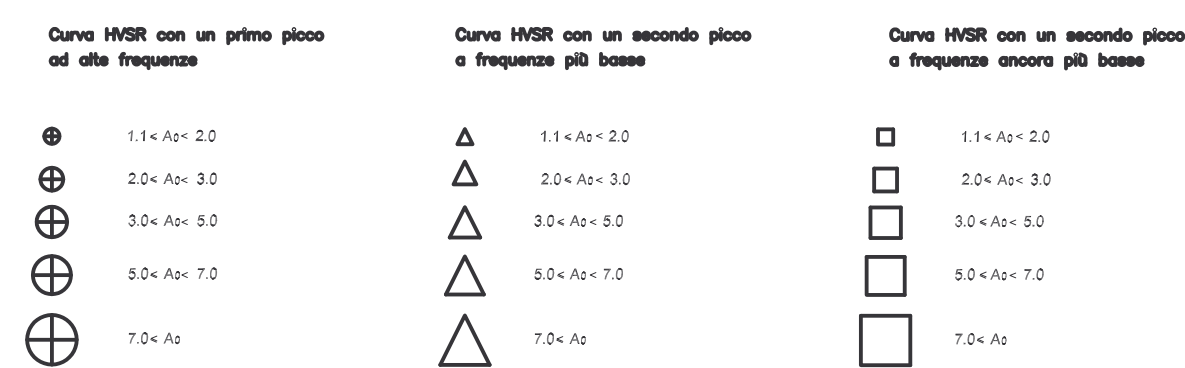
Ubicazione delle prove HIVSR di classe A o B, con il primo picco ad alte frequenze

Ubicazione della prova HVSR di classe C di difficile interpretazione per la presenza di rumore elettromagnetico nella banda di frequenza di interesse

f_0 (Hz)	(scale colori)
125	1
150	2
175	3
200	4
225	5
250	6
275	7
300	8
325	9
350	10
375	11
400	12
425	13
450	14
475	15
500	16
525	17
550	18
575	19
600	20
625	21
650	22
675	23
700	24
725	25
750	26
775	27
800	28
825	29
850	30
875	31
900	32
925	33
950	34
975	35
1000	36
1025	37
1050	38
1075	39
1100	40
1125	41
1150	42
1175	43
1200	44
1225	45
1250	46
1275	47
1300	48
1325	49
1350	50
1375	51
1400	52
1425	53
1450	54
1475	55
1500	56
1525	57
1550	58
1575	59
1600	60
1625	61
1650	62
1675	63
1700	64
1725	65
1750	66
1775	67
1800	68
1825	69
1850	70
1875	71
1900	72
1925	73
1950	74
1975	75
2000	76
2025	77
2050	78
2075	79
2100	80
2125	81
2150	82
2175	83
2200	84
2225	85
2250	86
2275	87
2300	88
2325	89
2350	90
2375	91
2400	92
2425	93
2450	94
2475	95
2500	96
2525	97
2550	98
2575	99
2600	100

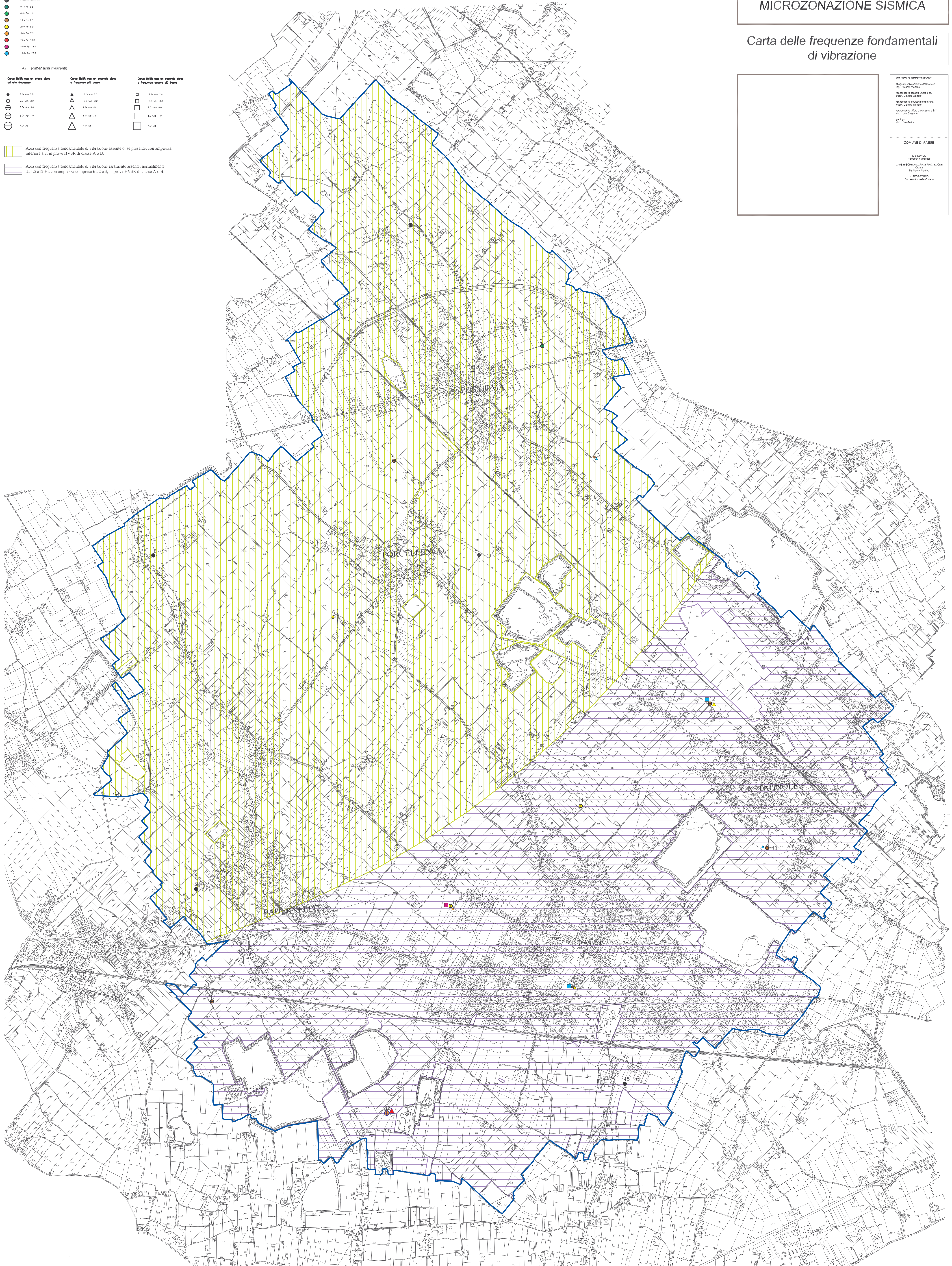


A_2 (dimensioni crescenti)



 Area con frequenza fondamentale di vibrazione assente o, se presente, con ampiezza inferiore a 2, in prove HVSR di classe A o B.

 Area con frequenza fondamentale di vibrazione raramente assente, normalmente da 1.5 a 12 Hz con ampiezza compresa tra 2 e 3, in prove HVSR di classe A o B.



COMUNE DI PAESE
Provincia di Treviso

elaborato

TAV

4

scala

1:10.000

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze fondamentali di vibrazione

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

responsabile servizio ufficio it.p.p.
geom. Claudio Bresolin

COMUNE DI PAES

IL SINDACO
Pierluigi Franceschi
L'ASSESSORE ALLE PP. E PROTEZIONE
CIVILE
De Marchi Martino
IL SEGRETARIO
Dott.ssa Antonella Colletto