

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle velocità delle onde di taglio ( $V_s$ )






scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Podenzano





Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE EMILIA-ROMAGNA	Dr. Geol. Gabriele Corbelli	Maggio 2018
		Tavola
		5

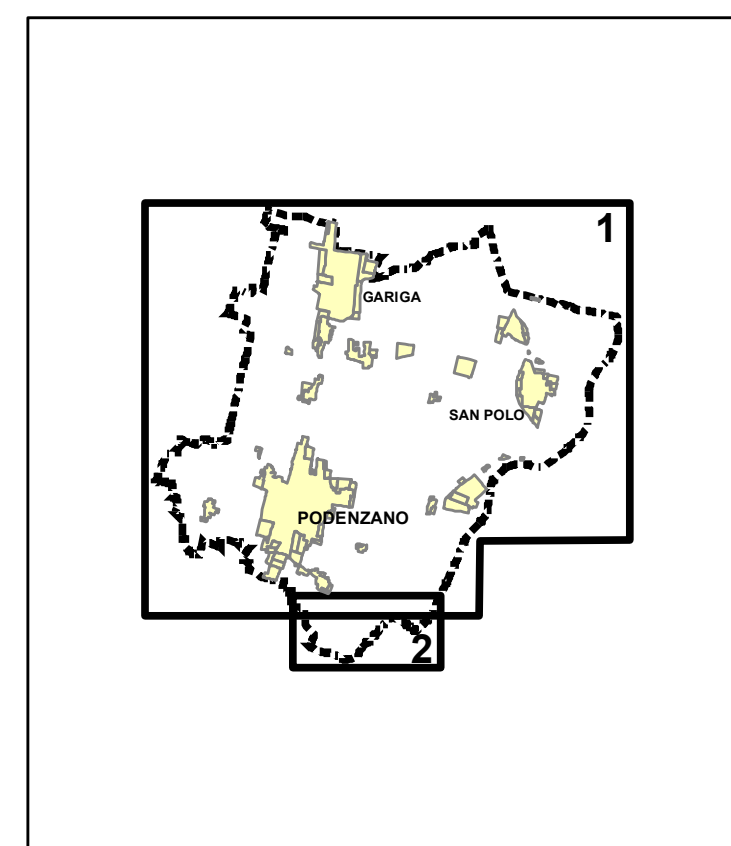
### Legenda

-  Contorno comunale
-  Territorio urbanizzato
-  Ambiti per nuove dotazioni territoriali
-  Territorio urbanizzabile
-  Viabilità di progetto

### Indagini geofisiche

-  **MW** MASW
-  **RM** RMI

9,2	H	Profondità (m) da p.c. del substrato rigido individuato dalle indagini sismiche
313	$V_{sH}$	Velocità $V_s$ (m/s) delle onde di taglio dei terreni di "copertura" sovrastanti al substrato rigido
328	$V_{s30}$	Velocità $V_s$ (m/s) delle onde di taglio nei primi 30 m di terreno.



0 2.500 5.000 10.000 Metri

