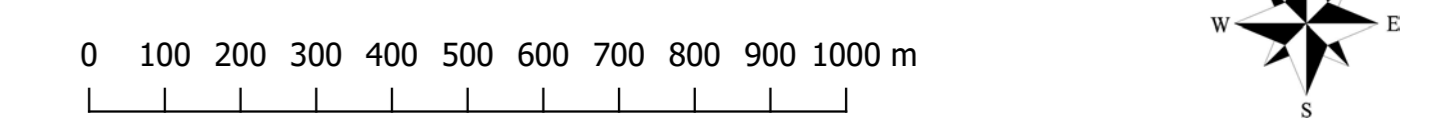


Legenda

Contine comunale	Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali FA <sub>IS</sub> 0,5 - 1,0 s = 1,1 - 1,2
<b>Urbanizzazione</b>	FA <sub>IS</sub> 0,5 - 1,0 s = 1,3 - 1,4
Territorio urbanizzabile	FA <sub>IS</sub> 0,5 - 1,0 s = 1,5 - 1,6
Territorio urbanizzato	FA <sub>IS</sub> 0,5 - 1,0 s = 1,7 - 1,8
<b>Aree oggetto di microzonazione sismica</b>	FA <sub>IS</sub> 0,5 - 1,0 s = 1,9 - 2,0
di 2° livello	FA <sub>IS</sub> 0,5 - 1,0 s = 2,1 - 2,2
di 3° livello	FA <sub>IS</sub> 0,5 - 1,0 s = 2,3 - 2,4
<b>Zone stabili</b>	FA <sub>IS</sub> 0,5 - 1,0 s = 2,5 - 3,0
FA <sub>IS</sub> 0,5 - 1,0 s = 1,0	FA <sub>IS</sub> 0,5 - 1,0 s = 3,1 - 3,5
	<b>Verticale di verifica alla liquefazione con indicato il valore di IL</b>
	IL <= 2
	2 < IL <= 5



**MICROZONAZIONE SISMICA**  
 Tav. 7c - Carta di microzonazione sismica FA<sub>IS</sub> 0,5 - 1,0 s  
 scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Parma



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore EN GEO S.p.A. www.engeo.it Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Baisi Dott.ssa Alessandra Cantoni Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Ing. Giulia Mainardi	Data Giugno 2018
---------------------------	--	---------------------

MS3