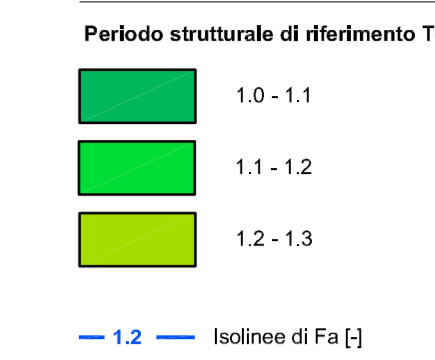
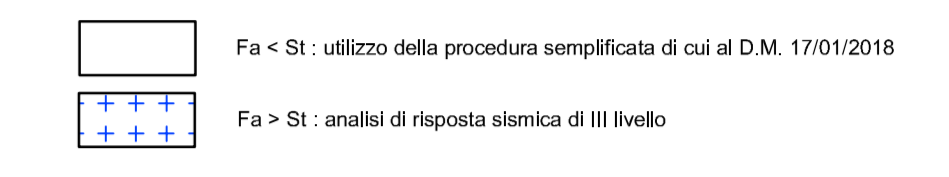


## LEGENDA

### FATTORI DI AMPLIFICAZIONE



### CONFRONTO TRA I FATTORI DI AMPLIFICAZIONE CALCOLATI $F_a$ E I PARAMETRI SOGLIA COMUNALI $F_a$ - PERIODO 0.1 - 0.5 [s]



### FATTORI DI AMPLIFICAZIONE TOPOGRAFICA $S_i$ DEFINITI DAL D.M. 17/01/2018

Categoria	$S_i$	H [m]	I [°]	Caratteristiche topografiche
T1	1.0	< 15	< 15	Quartiere albergo, centro storico
T2	1.2	> 15	> 15	Area
T3	1.2	15 - 30	> 15	Area con sviluppo in senso longitudinale
T4	1.4	> 30	> 15	Area con sviluppo in senso trasversale

La tabella mostra il coefficiente di amplificazione topografica  $S_i$  definito in base all'effetto del pendio e della morfologia del terreno. Per informazioni sulle procedure di calcolo, vedere il sito [www.mise.it](http://www.mise.it).

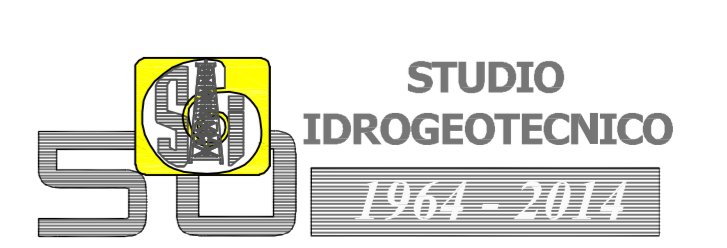
### LIMITI AMMINISTRATIVI



Comune di  
**PAVIA**

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA  
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AI SENSI  
DELLA L.R. 12/2005 E S.M.I. E SECONDO I CRITERI  
DELLA D.G.R. N. IX/2616/2011**

**CARTA DEI FATTORI DI AMPLIFICAZIONE  $F_a$  PER EFFETTI TOPOGRAFICI  
E DELLE ZONE DI SUPERAMENTO  
DEL FATTORE DI AMPLIFICAZIONE TOPOGRAFICA  $S_i$**



STUDIO IDROGEOLOGICO S.p.A.  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
Bastioni di Porta Volta, 7 - 20121 Milano  
tel. 02.696.7837 - fax 02.655.10.40  
e-mail: [studio@idrogeotecnico.it](mailto:studio@idrogeotecnico.it)  
[www.studioidrogeotecnico.it](http://www.studioidrogeotecnico.it)

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NUMERO FILE
dicembre 2020	Tav.11	1:10.000	pva32gen_sav11