

San Valentino Torio

COMUNE DI SAN VALENTINO TORIO
Provincia di Salerno

PUC
 PIANO URBANISTICO COMUNALE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Roberto Spina

PROGETTISTA P.U.C.:
 Prof. Ing. Roberto Spina

STUDIO TERRITORIALE:
 Ing. Roberto Spina
 Ing. Carlo Matarrese
 Ing. Giuseppe Maffei
 Ing. Carmine Di Biase
 Ing. Roberto Spina
 Ing. Roberto Spina
 Ing. Roberto Spina

ASSISTENTE ALL'ELABORAZIONE:
 Ing. Roberto Spina
 Ing. Roberto Spina

STUDIO VIZIO & ASSOCIATI
 Via S. Maria Maddalena, 144
 84013 San Valentino Torio (SA)
 Tel. 081/840131 - Fax 081/840132
 www.studiovizio.it

Scale: 1:25000
 1:10000
 1:2000

2.6
 Valore di S_a

B
 PUC elaborati:
 STUDIO GEOLOGICO

OPERE ZONIZZAZIONE IN PROSPETTIVA SISMICA

Il Sindaco:
 Ottavio Lombardi

Assessorato U.P.R. e Infrastruttura
 Ing. Roberto Spina

LEGENDA

----- LIMITE AMMINISTRATIVO

PER OGNI PUNTO INDAGATO VIENE RIPORTATO:
 - la V_{s30} -
 - la categoria di amplificazione
 - il periodo di vibrazione del sito

V_{s30}	Categoria suolo = C	V_{s30}	= 269 m/s
V_{s30}	Periodo del sito = 1,07	Frequenza di amplificazione	= 3,70
V_{s30}	Categoria suolo = C	V_{s30}	= 284 m/s
V_{s30}	Periodo del sito = 1,12	Frequenza di amplificazione	= 3,22
V_{s30}	Categoria suolo = C	V_{s30}	= 329 m/s
V_{s30}	Periodo del sito = 0,93	Frequenza di amplificazione	= 0,31
V_{s30}	Categoria suolo = C	V_{s30}	= 515
V_{s30}	Periodo del sito = 1,06	Frequenza di amplificazione	= 0,41
V_{s30}	Categoria suolo = C	V_{s30}	= 297 m/s
V_{s30}	Periodo del sito = 1,00	Frequenza di amplificazione	= 3,23
V_{s30}	Categoria suolo = C	V_{s30}	= 336 m/s
V_{s30}	Periodo del sito = 0,92	Frequenza di amplificazione	= 0,38
V_{s30}	Categoria suolo = C	V_{s30}	= 345 m/s
V_{s30}	Periodo del sito = 0,95	Frequenza di amplificazione	= 0,41
V_{s30}	Categoria suolo = C	V_{s30}	= 337 m/s
V_{s30}	Periodo del sito = 0,99	Frequenza di amplificazione	= 0,31
V_{s30}	Categoria suolo = C	V_{s30}	= 272 m/s
V_{s30}	Periodo del sito = 1,16	Frequenza di amplificazione	= 1,81
V_{s30}	Categoria suolo = C	V_{s30}	= 319 m/s
V_{s30}	Periodo del sito = 1,17	Frequenza di amplificazione	= 0,38

----- Categoria di suolo C

Tutte le prove eseguite ed elaborate hanno dato come risultato un suolo di tipo C

