

Microzona N.02

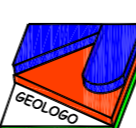
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Associazione litologica sismici	Spessore mt	V _s (velocità sismica) m/sec	V _{s30} m/s	Categoria sismica	Ampl. Top-St
Sistemi stabili inroccati e fimo con ghiaia e ciottoli. Movimento	2,00	300-340	402	B	1,00
Sistemi con ghiaia e ciottoli. Movimento	5,50	400-490	420	B	1,00
Sistemi con ghiaia e ciottoli. Movimento	6,00	290 - 319			
Argilla inroccata, da mediofessile plastica a plastica	18,00	410-594			
Berecchi di tipo NS costituiti da argilla inroccata	?	>= 600-650			

Microzona N.04

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Associazione litologica sismici	Spessore mt	V _s (velocità sismica) m/sec	V _{s30} m/s	Categoria sismica	Ampl. Top-St
Limo, limo sabbioso, sabbia con ghiaia e ciottoli. Poco sabbiosa	1,20	164-173	270	C	1,00
Sistemi stabili inroccati e fimo con ghiaia e ciottoli. Movimento	3,50	243-267	341	C	1,00
Sistemi inroccati, con ghiaia e ciottoli, da mediofessile plastica a plastica	18,00	230-345			
Argilla inroccata mediofessile plastica	15,00	490			
Berecchi di tipo NS costituiti da argilla inroccata	?	>= 600-650			


 Dott. Geol. Vincenzo Rinaldi
 Via. Massimo D'Azeglio, C/5
 75025 Policoro (MT) Tel. 3493817790
 e-mail: vincenzo_rinaldi@tin.it - rinaldi.geol.vinc@alice.it
 P. IVA n. 01500017505
 P. IVA n. 01500017505

REGIONE BASILICATA

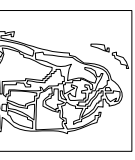

Comune di Policoro
 (Provincia di Matera)



TAVOLA F2
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE ED URBANISTICA
- Regolamento Urbanistico - AMBITO URBANO
CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA
 Scala 1:15000
 Data Mar 2016

COMMITTENTE :
COMUNE DI POLICORO

Il Geologo
 Dott. Geol. Vincenzo Rinaldi
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera

