



²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE

Pianeggiante

Tipo instabilità 31

Localizzazione frana

Acque superficiali

Rischio PAI

Falda

³⁰ Zona MS (condizione peggiore)

27 MORFOLOGIA

UBICAZIONE

GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA

41

MICROZONAZIONE SISMICA



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

35

Sopra versante incombente o cresta

A monte

Ruscellamento concentrato

⁴² Area alluvionabile

34 ✓ Cedimenti differenziali

Stabile con amplificazioni • Instabile

37

Artesiana

Cavità sotterranee

No

A valle

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI									
Data compilazione	02	02 / 09 / 2013		Codice ISTAT					
¹ Regione		EMILIA-ROMAGNA			08				
² Provincia		Modena			036				
³ Comune		Pavullo nel Frignano			030				
⁴ Località abitata	Pavull	Pavullo nel Frignano			10010				
⁵ Tipo infrastruttura	Acces	ssibilità	Connessione						
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione			000000040	40					
7 Mappa in allegato (vedi retro)									
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI									
Sezione 2 - CARATTERIST	0			9	D		udu alaadi		
CATEGORIE STRADE	10	utostrade urbane ed extraurbane			B: extraurbane principali				
	12	extraurbane secondarie				urbane di sco 	rrimento		
	E: urbane di	•		15	✓ F:	locali			
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 10			Minima 9					
LONGHEZZA COMPLESSIVA (III)						49			
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA						49	94		
18	● Asfaltata o pavimentata in buone condizioni								
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni								
(condizione del tratto peggiore)	Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata								
Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso									
● Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi									
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ	Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)								
(condizione del tratto peggiore)	Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate								
Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)									
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)			0						
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L)			0						
FIENDENTI CRITICI (rovie in attraversamen	to () ²³ Ponti e via	onti e viadotti		0			
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tun	nnel artificiali o natural	i () ²⁵ Ponti e via	riadotti attraversanti		0	^{25b} Muri	0	

5 °

Stabile

Interferente con l'infrastruttura

Freatica

R2

Liquefazione 33

Assente

Assenti

R1

Su forte pendio (>30°)

Faglia attiva e capace

Ruscellamento diffuso

R3

• Su leggero pendio (15°÷30°)

Sotto versante incombente o forte pendio

Frana



Марра	