





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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTI	FICATIVI								
Data compilazione		09 / 09 / 2013			Codice ISTAT				
¹ Regione		EMILIA-ROMAGNA			08				
² Provincia		Modena				036			
³ Comune		Pavullo nel Frignano			030				
⁴ Località abitata		Pavullo nel Frignano				10010			
⁵ Tipo infrastruttura		Accessibilità • Connessione							
6 Identificativo infrastrutture di		000000045							
Accessibilità/Connessione 7 Mappa in allegato (vedi retro)									
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI									
A		autostrade urbane ed extraurbane			11	√ B:	extraurbane pr	incipali	
CATEGORIE STRADE		: extraurbane secondarie			D: urbane di scorrimento				
		rbane di quartie	ere		13	F: l	ocali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADA	, ,	9			¹⁵ Minima		8		
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)								1040	
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTUF			LI ISOLATE IN	TERFERENTI (m)				1040	
● 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						
22 Ferrovie in attrav ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tunnel artificiali c		rersamento	0 ²³ Ponti e viadotti 1						
		o naturali	0	0 Ponti e viadotti attraversanti		nti	0	^{25b} Muri 0	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE			9 °						
MORFOLOGIA Pianeggiante • Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)									
UBICAZIONE 28 Sotto versante incombente o forte pendio 29 Sopra versante incombente o cresta									
MICROZONAZIONE 30 Zon	a MS (condizione peg	giore)	Stabile	Stabile con am	plificazioni	Instabi	le		
SISMICA Tipo ins	tabilità ³¹ Frana	32 Liquefa	zione ³³	Faglia attiva e capac	ce ³⁴ Cedimenti		differenziali 35	Cavità sotterranee	
Localizz	azione frana	36 Interfe	rente con l'	infrastruttura	37 A	A monte	38	A valle	
GEOLOGIA / Falda Assente • Freatica Artesiana									
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato									
41 Rischio	PAI	R1	R2	R3	R4	42 Area	a alluvionabile	Sì • No	



Марра	