





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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 1.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI									
Data compilazione		13 / 11 / 2013			Cod ISTAT				
¹ Regione		EMILIA-ROMAGNA				08			
² Provincia		Modena				036			
³ Comune		Sestola				C	143		
⁴ Località abitata		Vesale					10005		
⁵ Tipo infrastruttura		Accessibilità	•	Connessione					
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione				0000000023					
⁷ Mappa in allegat									
Sezione 2 – CARATTERISTICHE GENERALI							9		ata alt
CATEGORIE STRADE		A: a	A: autostrade urbane ed extraurbane				11	extraurbane prin	
		C: €	extraurbane secondarie D: urbane di scorr				nento		
		E: U	ırbane di quarti			¹⁵ Minin	✓ F: I	ocali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) 14 Massima		/	7			na	5		
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)								4600	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATTE MANOFATTTINTE								4600	
				ntata in buone condizioni					
PAVIMENTAZIONE		sfaltata o pavimentata in cattive condizioni							
-1		Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata							
		Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso							
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ		Discontinu	uità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi						
		Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)							
		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)				C					
²¹ NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>L)				C					
ELEMENTI CRITICI (numoro)		rovie in attrav	ie in attraversamento		²³ Ponti e viad	otti		3	
		nel artificiali o naturali		0	²⁵ Ponti e viac	lotti attraversanti		0	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE			7 °						
MORFOLOGIA Pianeggiante • Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)									
UBICAZIONE 28 Sotto versante incombente o forte pendio 29						Sopra versa	inte incomb	ente o cresta	
MICROZONAZIONE	30 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile								
SISMICA	Tipo instabilità ³¹ ✓ Frana ³² Liquef			azione ³³	one 33 Faglia attiva e capace 34 Cedimenti differenzia			differenziali 35	Cavità sotterranee
	Localizzazione frana ³⁶ ✓ Interf			erente con l'infrastruttura 37 A monte			38	A valle	
39 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	