





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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 2.0

Sezione 1 - I	DENTIFICATI	VI .								
Data compilazion	ne		08 / 02	08 / 02 / 2015		Codice ISTAT				
¹ Regione		EMILIA-RC	EMILIA-ROMAGNA			08				
² Provincia		Ravenna	Ravenna			0	39			
³ Comune		Alfonsine	Alfonsine			001				
⁴ Località abitata										
⁵ Tipo infrastruttura		 Accessibilità 	i .	Connessione						
⁶ Identificativo infrastrutture di			(000000003						
Accessibilità/Conne										
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
			A: autostrade urba	ne ed extraurbane			B: (extraurbane pr	incipali	
CATEGORIE STRADI	E	10		extraurbane secondarie			D: urbane di scorrimento			
			E: urbane di quarti	ere		13	F: I	ocali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) 14 Massima		ima 6			¹⁵ Minima		5			
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)								1326		
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURA				ALI ISOLATE IN	TERFERENTI (m)				1326	
● Asfaltata o pavimentata in buone condizioni										
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Asfaltata o pavimentata in					r cattive condizioni					
(condizione del trat	tto 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 (condizione del tratto peggiore)		Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)								
		Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate								
		Interru	Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)							
20 NUMERO AGGREGA	ATI INTERFERENTI (H		0							
²¹ NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L)				0						
ELEMENTI CRITICI (numero) 22 Ferrovie in attrav		traversamento	0	²³ Ponti e viad	otti		0			
		ciali o naturali	0	²⁵ Ponti e viad	otti attraversanti 0 ^{25b} Muri 0					
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE 0 °										
27 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 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile									
SISMICA	Tipo instabilità 31 Frana 32 ✓ Liquef			zione ³³ Faglia attiva e capace ³⁴ Cedimenti differenziali ³⁵ Cavità s			Cavità sotterrane			
	36			erente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle						
39 GEOLOGIA /	Falda		Assente	Freatica Artesiana						
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficia	li	Assenti	Ruso	ellamento diffuso	Ruscellame	ento co	ncentrato		
41	Rischio PAI		R1 R2 R3 R4 42 Area alluvionabile Sì • No							