





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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI															
Data compilazion	ie			16	16 / 06 / 2017			7	Codice I			dice IS	STAT		
¹ Regione	¹ Regione			E	EMILIA-ROMAGNA					08					
² Provincia			Ra	Ravenna					039						
³ Comune			Fa	Faenza					010						
⁴ Località abitata			Fa	Faenza						20007					
⁵ Tipo infrastruttura				Accessibilità		• 0	Connessione								
6 Identificativo infrastrutture di					0	000000065	5								
Accessibilità/Connes 7 Mappa in allegato															
Sezione 2 - C	ARATTERIST	TCH 8	HE (9				
		10			itostrade urbane ed extraurb			bane		11		3: extraurbane principali			
CATEGORIE STRADE		12	✓		xtraurbane secondarie					D: u			urbane di scorrimento		
		1.1	Ш		ne di quartie	re				15		F: I	ocali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)			Mass	sima	13					¹⁵ Min	ima		10		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)														99	971
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ ST					STRUTTURA	LI ISOL	ATE INT	ERFERENTI (m)						99	971
18	Asfaltata o pavimentata in buone condizioni														
PAVIMENTAZIONE E	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												
19	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													
			Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)												
20 NUMERO AGGREGA				0											
²¹ NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H					.)		0								
ELEMENTI CRITICI (numoro)		rovie in attraversamento					1	²³ Ponti e viadotti				1			
		nnel artificiali o naturali					0	²⁵ Ponti e	viado	dotti attraversanti 2			2	^{25b} Muri	0
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE							9 °								
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 (co	ndiz	ione	peggiore	e)	Stabile Stabile con amplificazioni • Instabile									
SISMICA	Tipo instabilità 31 Frana				✓ Liquefazione ³³ Faglia attiva e c				capac	ce ³⁴ Cedimenti differenziali ³⁵ Cavità sotteri				sotterranee	
	Localizzazione frana				Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A va							8 A valle			
39 GEOLOGIA /	Falda				Assente Freatica Artesiana										
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficia	ıli			Assenti		Rusce	ellamento dif	fuso	Rusc	ellame	nto co	ncentrato		
41	Rischio PAI				R1		R2	R3		R4	4	¹² Area	a alluvionabile	Sì •	No

