





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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	17 /	10 / 2017	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-F	ROMAGNA	08	
² Provincia	Ravenna		039	
³ Comune	Faenza		010	
⁴ Località abitata	Faenza		20007	
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibil	lità • Connessione		
6 Identificativo infrastrutture di		000000036		
Accessibilità/Connessione 7 Mappa in allegato (vedi retro)				
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI				
	A: autostrade uri	bane ed extraurbane	B: extraurbane principali	
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane so		D: urbane di scorrimento	
	E: urbane di quai		F: locali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima	11	¹⁵ Minima 9	
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)			361	
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZ.	A AGGREGATI E UNITÀ STRUTTU	IRALI ISOLATE INTERFERENTI (m)	361	
● 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			lo 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/u		o (strada a fondo chiuso/unico ac	cesso carrabile)	
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L) 0				
²¹ NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L)		0		
ELEMENTI CRITICI (numoro)	rrovie in attraversamento	0 ²³ Ponti e viad	lotti 0	
	nnel artificiali o naturali	0 ²⁵ Ponti e viad	lotti attraversanti 1 ^{25b} Muri 0	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE 1 °				
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	Frana 32 Liqu	a ³² Liquefazione ³³ Faglia attiva e capace ³⁴ Cedimenti differenziali ³⁵ Cavità sotterranee		
Localizzazione frana 36 Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle			A monte 38 A valle	
Falda Assente Freatica Artesiana		Artesiana		
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato				
Rischio PAI R1 R2 R3 R4 42 Area alluvionabile Sì • No				

