





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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

35

38

Cavità sotterranee

No

A valle

Sì

Cedimenti differenziali

⁴² Area alluvionabile

A monte

Ruscellamento concentrato

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione		09 / 201	5	Codice I	STAT		
¹ Regione EMILIA-RO		ROMAGNA			08		
² Provincia	Reggio n	Reggio nell'Emilia		(035		
³ Comune		Reggio nell'Emilia		(033		
⁴ Località abitata Reggio nell					10017		
⁵ Tipo infrastruttura			onnessione				
⁶ Identificativo infrastrutture di		00	00000018				
Accessibilità/Connessione 7 Mappa in allegato (vedi retro)							
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI							
10	A: autostrade ur	utostrade urbane ed extraurbane		11 11	extraurbane p	•	
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane s			11 ✓ D:	urbane di scor	rimento	
	E: urbane di qua	rtiere		F:	locali		
10	⁴ Massima	9		¹⁵ Minima	6		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)						907	
						907	
● Asfaltata o pavimentata in buone condizioni							
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITA	Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni						
(condizione del tratto peggiore)	Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata						
	ito, sezione, fondo	o 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 sezio	ne, passaggi a live	ello, 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					
	rie in attraversamento	0	0 ²³ Ponti e viadotti		1		
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tunnel	l artificiali o naturali	0	O Ponti e viadotti 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 Tipe instabilità 31 5 32 1:							

32

36

Frana

Tipo instabilità

Falda

GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA

41

Localizzazione frana

Acque superficiali

Rischio PAI

Liquefazione 33

Assente

Assenti

R1

Interferente con l'infrastruttura

Freatica

R2

Faglia attiva e capace

Ruscellamento diffuso

R3

37

R4

Artesiana



Марра	