



41

Rischio PAI

R1

R2

R3

R4



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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

⁴² Area alluvionabile • Sì

No

versione 2.0

Sezione 1 - I	DENTIFICATIV	/I								
Data compilazion	ne		10 / 02 / 2014		Codice	Codice ISTAT				
¹ Regione	ne		EMILIA-ROMAGNA			08				
² Provincia		Ravenna			039					
³ Comune		Riolo Terme			015					
⁴ Località abitata			Riolo Terme			10004				
⁵ Tipo infrastruttura		Accessibilità • Connessione								
6 Identificativo infrastrutture di				0000000028						
Accessibilità/Connessione 7 Mappa in allegato (vedi retro)										
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI										
		A: au		ne ed extraurbane		11	B: extraurbane principali			
CATEGORIE STRADE		C: ex	extraurbane secondarie			✓ l	✓ D: urbane di scorrimento			
		E: urt	E: urbane di quartiere				: locali			
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) 14 Massima			3	3		¹⁵ Minima	8			
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)								201	3	
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STI				ALI ISOLATE II	ITERFERENTI (m)			201	3	
18		Asfaltata o pavimentata in buone condizioni								
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)		Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni								
		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 (- 1>L)	0						
ELEMENTI CRITICI (numoro)		rovie in attraversamento		0	²³ Ponti e via	dotti	1			
		nnel artificiali o naturali		0	²⁵ Ponti e via	dotti attraversanti	0	0 ^{25b} Muri 0		
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE 0 °										
27 MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)										
UBICAZIONE	Sotto versante incombente o forte pendio					Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE SISMICA	30 Zona MS (condizione peggiore)									
	Tipo instabilità	Frana	32 Liquef	azione ³³	one ³³ Faglia attiva e capace ³⁴ Cedimenti differenziali ³⁵ Cavità sotterranee					
	Localizzazione frana 36 Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle									
39 GEOLOGIA /	Falda • Assente Freatica Artesiana									
40 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato									

