





Acque superficiali

Rischio PAI

41

Assenti

R1

Ruscellamento diffuso

R3

R2

Ruscellamento concentrato

R4

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

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

## **INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE**

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
Data compilazione		25 / 0	25 / 05 / 2015		Codice	Codice ISTAT		
<sup>1</sup> Regione	gione		EMILIA-ROMAGNA			08		
<sup>2</sup> Provincia		Ravenna	Ravenna			039		
<sup>3</sup> Comune		Riolo Term	Riolo Terme			015		
<sup>4</sup> Località abitata		Borgo-Rivo	Borgo-Rivola			10001		
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura		Accessibilit	Accessibilità • Connessione					
6 Identificativo infrastrutture di			0	000000032				
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
	10	autostrade urba		bane	11	extraurbane principali		
CATEGORIE STRADE	12	xtraurbane secondarie			√ U	: urbane di scorrimento		
	L:	rbane di quartiere			F:	locali		
LARGHEZZA SEZIONE	a 7	7		<sup>15</sup> Minima	7			
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)						199	93	
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISO				ERFERENTI (m)		199	93	
● Asfaltata o pavimentata in buone condizioni								
PAVIMENTAZIONE E P	PERCORRIBILITA	Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni						
(condizione del tratto	peggiore) Strada bi	Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata						
	Percorrib	ilità carrabile rid	à carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso					
Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi								
OSTACOLI E DISCONTINUITA		tinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)						
(condizione del tratto	peggiore) Discontir	Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate						
	Interruzio	Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)						
<sup>20</sup> NUMERO AGGREGATI		2						
21 NUMERO UNITÀ STRU	TI (H>L)	1						
ELEMENTI CRITICI (numero)  22 Ferrovie in attrave 24 Tunnel artificiali c		versamento	0	<sup>23</sup> Ponti e via	dotti	1		
		i o naturali	0	<sup>25</sup> Ponti e viadotti attraversanti		0 <sup>25b</sup> Muri	0	
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE			0 °					
<sup>27</sup> MORFOLOGIA Pianeggiante ● Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)								
UBICAZIONE 28 Sotto versante incombente o forte pendio 29					Sopra versante incom	bente o cresta		
MICROZONAZIONE	30 Zona MS (condizione peggiore)							
SISMICA T	Tipo instabilità <sup>31</sup> Frana <sup>32</sup> Liquefazione <sup>33</sup> Faglia attiva e capace <sup>34</sup> Cedimenti differenziali <sup>35</sup> Cavità sotterrane						otterranee	
L	Localizzazione frana 36 Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle							
GEOLOGIA /	Falda • Assente Freatica Artesiana							
40 IDROGEOLOGIA	Acque cuporficiali Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato							

