



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 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione	22 / 0	22 / 09 / 2015			Codice ISTAT		
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-RO	EMILIA-ROMAGNA			08		
<sup>2</sup> Provincia	Modena			036			
<sup>3</sup> Comune	Modena			023			
4 Località abitata	La Rocca			20019			
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	<ul> <li>Accessibilit</li> </ul>	Accessibilità Connessione					
6 Identificativo infrastrutture di		000000007					
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)							
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI  8 A: autostrade urbane ed extraurbane				9 B: extraurbane principali			
10		ktraurbane secondarie			D: urbane di scorrimento		
12		bane di quartiere			F: locali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)  14 Massim		7		<sup>15</sup> Minima	6		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	u			TVIII III II		2242	
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTE			FREERENTI (m)			2242	
18 • Asfaltata o pavimentata in buone condizioni							
Asfaltata	izioni						
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore) Strada bi.	nca in buone co	ca in buone condizioni o pavimentata accidentata					
Percorrib	ilità carrabile rid	carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso					
19 Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi							
Discontin	uità moderate d	à moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)					
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore) Discontin	uità elevate di tr	tà elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate					
Interruzio	strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)						
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)							
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L)		0					
<sup>22</sup> Ferrovie in attraversamento		0	<sup>23</sup> Ponti e viad	lotti	0		
ELEMENTI CRITICI (numero)  24  Tunnel artificia	i o naturali	0	<sup>25</sup> Ponti e viad	lotti attraversanti	O 25b	Muri 0	
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE 0 °							
MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)							
UBICAZIONE 28 Sotto versante inc	ombente o forte	pendio	29	Sopra versante incom	pente o cresta		
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile							
SISMICA Tipo instabilità 31 Fran	· '						
Localizzazione frana 36 Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle						A valle	
GEOLOGIA / Falda Assente ● Freatica Artesiana							
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato							



Марра	