



41

Rischio PAI

R1

R2

R3

R4



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

## INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione	e 11 / 00			Codice ISTAT			
Regione EMILIA-RO		OMAGNA		08			
<sup>2</sup> Provincia Forlì-Cese		na		040			
<sup>3</sup> Comune Cesena				007			
<sup>4</sup> Località abitata Cesena				10005			
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura • Accessibilit		à Connessione					
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000001					
7 Mappa in allegato (vedi retro)							
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI							
10	A: autostrade urba		ie	B: extraurbane principali			
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane sec	ondarie		D: urbane di scorrimento			
12	E: urbane di quarti	urbane di quartiere			F: locali		
`	Massima 8			<sup>15</sup> Minima	5		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)					3	174	
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI			ERENTI (m)		3	174	
● Asfaltata o pavimentata in buone condizioni							
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	tata o pavimentata ir	pavimentata in cattive condizioni					
/ // / / / / / / / / / / / / / / / / / /	la bianca in buone co	ca in buone condizioni o pavimentata accidentata					
Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso							
Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi							
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ	ontinuità moderate d	tà moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)					
	ontinuità elevate di tr	tà elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, 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					
<sup>22</sup> Ferrovie in attraversamento			<sup>23</sup> Ponti e viadott	rti	0		
ELEMENTI CRITICI (numero)  24  Tunnel artificiali			<sup>25</sup> Ponti e viadotti attraversanti		1 <sup>25b</sup> Muri	0	
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	0 °			T WIGHT	Ü		
27	u leggero pendio (15		orte pendio (>30°)	)			
20			29		ente o cresta		
UBICAZIONE  Sotto versante incombente o forte pendio  Sopra versante incombente o cresta  Sopra versante incombente o cresta							
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 31	22	22 24 25					
Tipo instabilita Frana Liquetazione Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavita							
Localizzazione frana interferente con l'infrastruttura A monte A valle							
GEOLOGIA /	Assenti						
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Ruscellamento co	ncentrato					

## Mappa (non in scala) 12°12'30"E 12°12'45"E 12°13'0"E 12°13'15"E 12°13'30"E 12°13'45"E 12°14'0"E 12°14'15"E 44°13'15"N 44°13'15"N 44°13'0"N 44°13'0"N 44°12'45"N 44°12'45"N AE 028 44°12'30"N 44°12'30"N 44°12'15"N -44°12'15"N 44°12'0"N AC 094 44°12'0"N 44°11'45"N Edificio Strategico 44°11'45"N Area di AMMASSAMENTO Area di RICOVERO Area di AMMASSAMENTO - RICOVERO Infrastruttura di connessione AC 003 Infrastruttura di accessibilità 44°11'30"N Aggregato strutturale 44°11'30"N Unita strutturale interferente Unita strutturale non interferente 12°12'45"E 12°13'0"E 12°13'15"E 12°13'30"E 12°13'45"E 12°14'0"E 12°14'15"E 12°14'30"E