





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

## **INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE**

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	22 / 0	5 / 2020	Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-RO	OMAGNA	08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna		037
<sup>3</sup> Comune	Bologna		006
4 Località abitata	Bologna		10002
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilit	tà • Connessione	
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di		000000062	
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GE			9
A:		ane ed extraurbane	B: extraurbane principali
CATEGORIE STRADE C:	extraurbane sed		✓ D: urbane di scorrimento
E:	urbane di quart		F: locali
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)  14 Massim	24	4	<sup>15</sup> Minima 11
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)			983
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) 918			
● Asfaltata o pavimentata in buone condizioni			
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ  (condizione del tratto peggiore)  Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata			
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 sezione, passaggi a livello, scalinate			
Interruzio	ne del percorso	(strada a fondo chiuso/unico ac	cesso carrabile)
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)		0	
NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFEREN	I (H>L)	1	
Ferrovie in attra	versamento	O <sup>23</sup> Ponti e viad	otti 1
ELEMENTI CRITICI (numero)  24  Tunnel artificial	o naturali	0 <sup>25</sup> Ponti e viad	otti attraversanti 0 <sup>25b</sup> 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 incombente o forte pendio 29 Sopra versante incombente o cresta			
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile			
SISMICA Tipo instabilità 31 Fran	<sup>32</sup> ✓ Lique	fazione <sup>33</sup> Faglia attiva e capa	ce <sup>34</sup> Cedimenti differenziali <sup>35</sup> Cavità sotterrane
Localizzazione frana	36 Interf	ferente con l'infrastruttura	A monte 38 A valle
GEOLOGIA / Falda Assente Freatica Artesiana			
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato			
41 Rischio PAI		R2 R3	R4 42 Area alluvionabile • Sì No