





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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATI	VI							
Data compilazione	(1) (1) (A)	06 / 20 ⁻	14	Codice I	STAT			
1 Regione		ROMAGNA		08				
² Provincia Bologna					037			
		anni in Persi	ceto	053				
4 Località abitata Decima		umm mm 1 0101	III III CISICELO		20006			
	⁵ Tipo infrastruttura Accessibilità							
6 Identificativo infrastrutture di								
Accessibilità/Connessione	_		000000033					
Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
	8 A: autostrade ur	bane ed extraui	rbane	9 B:	extraurbane p	rincipali		
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane s	econdarie		¹¹ ✓ D:	urbane di scor	rimento		
	12 🗸 E: urbane di qua	rtiere		¹³ F:	ocali			
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima	8		¹⁵ Minima	7			
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)						93	1	
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA	JRALI ISOLATE INT	ERFERENTI (m)			91:	2		
Asfaltata o pavimentata in buone condizioni								
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni							
(condizione del tratto peggiore)	Strada bianca 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								
	Discontinuità moderate	uità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)						
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore) Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate								
Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)								
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H	1							
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE	0							
²² Ferrovie in attraversamento		0	²³ Ponti e viado	otti	0			
ELEMENTI CRITICI (numoro)	nnel artificiali o naturali	0		otti attraversanti	0	^{25b} Muri	0	
26 PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE		0 °	. Since that	o Muli				
27 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								
30 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni • Instabile								
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità	21 22						terranee	
Localizzazione fr	26	erferente con l'i		37 A monte	3			

Assente

Assenti

R1

Falda

Acque superficiali

Rischio PAI

GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA

41

Freatica

R2

Ruscellamento diffuso

R3

Artesiana

R4

Ruscellamento concentrato

⁴² Area alluvionabile

Sì

No

Mappa

