



40 IDROGEOLOGIA

41

Acque superficiali

Rischio PAI



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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	28 / 09 / 2015	Codice ISTAT		
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08		
² Provincia	Reggio nell'Emilia	035		
³ Comune	Reggio nell'Emilia	033		
⁴ Località abitata	Parrocchia di Cella	20020		
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità • Connessione			
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000039			
7 Mappa in allegato (vedi retro)				
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI				
8 A: a	utostrade urbane ed extraurbane	9 S: extraurbane principali		
CATEGORIE STRADE 10 C: e	xtraurbane secondarie	D: urbane di scorrimento		
12 E: u	rbane di quartiere	F: locali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) 14 Massima	14	¹⁵ Minima 10		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		2984		
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) 2984				
Asfaltata o pavimentata in buone condizioni				
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni				
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore) Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata				
	tà carrabile ridotta per tracciato, sezione, fond			
Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi				
Discontinuità 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)				
70				
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0			
NUMERO UNITA STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	<u> </u>			
ELEMENTI CRITICI (numero)				
²⁴ Tunnel artificiali	o naturali 0 25 Ponti e viad	otti attraversanti 0 ^{25b} Muri (
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		nplificazioni Instabile		
SISMICA Tipo instabilità 31 Frana 32 Liquefazione 33 Faglia attiva e capace 34 Cedimenti differenziali 35 Cavità sotterr				
Localizzazione frana 36 Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle				
GEOLOGIA / Falda	Assente • Freatica	Artesiana		

Assenti

R1

Ruscellamento diffuso

• R3

R2

Ruscellamento concentrato

R4

⁴² Area alluvionabile

No



Марра	