



GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA

41

Acque superficiali

Rischio PAI



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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIV	VI							
Data compilazione	15 / 0	15 / 06 / 2018			Codice ISTAT			
¹ Regione EMILIA		MILIA-ROMAGNA			08			
² Provincia Reggio		eggio nell'Emilia			035			
³ Comune Cadelbo		delbosco di Sopra			008			
⁴ Località abitata	Cadelboso	Cadelbosco di Sotto			10003			
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilit	Accessibilità • Connessione						
6 Identificativo infrastrutture di		000000042						
Accessibilità/Connessione 7 Mappa in allegato (vedi retro)								
The Mark State Control of the Contro								
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
	A: autostrade urbane ed extraurbane		iurbane		B:	extraurbane pri		
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane sec		arie		D:	D: urbane di scorrimento		
	E: urbane di quart			15	✓ F:	locali		
· ·		8		¹⁵ Minim	na	6		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m) 252								
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) 252								
	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 19 2 Discontinuità di tracciato a di sezione accepti o melto liqui								
Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o moito nevi								
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ Ostacoli e 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								
Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)								
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)		()					
NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L))					
ELEMENTI CRITICI (numero)		O 23 Ponti e viado				0		
²⁴ Tunr	nel artificiali o naturali	0	²³ Ponti e viad	adotti attraversanti		0	^{25b} Muri 0	
26 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 SISMICA Tipo instabilità 31 France 32 Liquidazione 33 Faella attiva a casaca 34 Codimenti differenziali 35								
SISMICA Tipo instabilità	Frana Lique	fazione 33	Faglia attiva e capa		Cedimenti	i differenziali 35	Cavità sotterranee	
Localizzazione fra	ana ³⁶ Inter	ferente con	l'infrastruttura	37	A monte	38	A valle	

Assente

Assenti

R1

Freatica

R2

Ruscellamento diffuso

R3

Artesiana

R4

Ruscellamento concentrato

⁴² Area alluvionabile

Sì

No