





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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 2.0

Sezione 1 - ID	ENTIFICATI	VI										
Data compilazione	ne			16	16 / 06 / 2017		Codice ISTAT					
1 Regione	Regione		EMIL	EMILIA-ROMAGNA		08						
² Provincia			Rave	enna				0	39			
³ Comune			Faer	nza				0	10			
⁴ Località abitata			Gran	arolo					20033			
⁵ Tipo infrastruttura	⁵ Tipo infrastruttura		• Acc	essibilità		Connessione						
⁶ Identificativo infrastrutture di				(890000000							
Accessibilità/Connessione 7 Mappa in allegato (vedi retro)												
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI												
		A: au			utostrade urbane ed extraurbane		11	В: 6	extraurbane pr			
CATEGORIE STRADE		12	√	C: extraurb				13	D:	urbane di scori	rimento	
			Ш	E: urbane o	3.50				F: I	ocali		
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)			Mass	ima	20			¹⁵ Minima		15		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)										3499		
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTUI					RUTTURALI I	SOLATE IN	TERFERENTI (m)				3499	
18		As	Asfaltata o pavimentata in buone condizioni									
PAVIMENTAZIONE E		As	falta	ta o pavime	entata in ca	ttive cond	dizioni					
(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												
OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)		Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)										
		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)						0						
²¹ NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H				ENTI (H>L)		0						
ELEMENTI CRITICI (numoro)		rovie in attraversamento				0	²³ Ponti e viado					
		nnel artificiali o naturali			ali	0	²⁵ Ponti e viado	otti attraversanti 0 ^{25b} Muri		^{25b} Muri 0)	
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE						9 °						
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												
MICROZONAZIONE	³⁰ Zona MS (co	ndizi	ione	peggiore)	0.5	Stabile	Stabile con am	nplificazioni	Instabil	le		
-	Tipo instabilità 31 Frana				Liquefazio	uefazione ³³ Faglia attiva e capace ³⁴ Cedimenti differenziali ³⁵			Cavità sotterrar	nee		
	Localizzazione frana			36	Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle					A valle		
39 GEOLOGIA /	Falda				Assente Freatica Artesiana							
40 IDBOCEOLOCIA	Acque superficia	ıli			Assenti	Ruse	cellamento diffuso	Ruscella	mento co	ncentrato		
41	Rischio PAI				R1	R2	R3	R4	⁴² Area	a alluvionabile	Sì • No	

Марра			
Identificativo infrastrutture di	068	Regione	08
Accessibilità/Connessione		Provincia	039
Scala	1:20.000	Comune	010
		<i>I</i> h.	
		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	
	68		
			/ [
			A EX
./ // /			