





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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione		05/01/2015	Codice ISTAT				
1 Regione		Emilia Romagna	008				
2		Ferrara	038				
3 -		Argenta	001				
4 Località abitata Filo							
		Accessibilità Connessione	10009				
6 Identificativo infrastru Accessibilità/Conness		000000068					
7 Mappa in allegato (vedi retro)							
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI							
		utostrade urbane ed extraurbane	B: extraurbane principali				
		xtraurbane secondarie	D: urbane di scorrimento				
	10.0000	rbane di quartiere	13 F: locali				
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) 14 Massima 8 15 Minima 6							
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m) 1927			1927				
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) 1900							
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			
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) 1			
				21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L) 0			
²² Ferrovie in attraversamento 0 ²³ Ponti e viadotti 0							
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tunnel artificiali o naturali 0			viadotti attraversanti 0 25b Muri 0				
PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE 0 °							
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 SISMICA MICROZONAZIONE Tipo instabilità 31 Frana 32 Liquefazione 33 Faglia attiva e capace 34 Cedimenti differenziali 35 Cavità sotterranee							
				Localizzazione frana 36 Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle			
39 GEOLOGIA /	Falda Assente Freatica Artesiana						
40 IDDOCEOLOGIA	Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato						
			R4 Area alluvionabile Sì No				