





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 Provincia		Ferrara	038				
³ Comune		Argenta	001				
⁴ Località abitata		Argenta	10002				
		Accessibilità • Connessione	10002				
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione		000000061					
7 Mappa in allegato (vedi retro)							
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI							
	A: a	autostrade urbane ed extraurbane	B: extraurbane principali				
CATEGORIE STRADE		xtraurbane secondarie D: urbane di scorrimento					
E: urbane di quartiere			F: locali				
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) 14 Massima 8 15 Minima 6							
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)			1011				
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) 979							
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) 1			
				²² Ferrovie in attraversamento 0 ²³ Ponti e viadotti 0			
ELEMENTI CRITICI (nur			adotti attraversanti O 25b Muri O				
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							
30 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Olnstabile							
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 31 Frana 32 Liquefazione 33 Faglia attiva e capace 34 Cedimenti differenziali 35 Cavità sotterranee							
3	Localizzazione frana 36						
GEOLOGIA /	Falda Assente Freatica Artesiana						
40 IDDOCEOLOCIA	Acque superficiali Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato						
41 R	ischio PAI	● R1	○ R4				