





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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	20/12/2014	Codice ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	008
² Provincia	Ferrara	038
³ Comune	Argenta	001
⁴ Località abitata	Argenta	10002
⁵ Tipo infrastruttura	Accessibilità • Connessione	10002
6 Identificativo infrastrutture di	000000060	
Accessibilità/Connessione 000000000000000000000000000000000000		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
8	A: autostrade urbane ed extraurbane	B: extraurbane principali
AND AND CONTRACTOR OF THE PARTY	C: extraurbane secondarie	D: urbane di scorrimento
12		F: locali
	ssima 9	¹⁵ Minima 8
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)		562
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) 322		
 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		
19 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		
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L) 4		
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L) 1		
²² Ferrovie in attraversamento 0 ²³ Ponti e viadotti 0		
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tunnel artificiali o naturali 0 25 Ponti e viadotti attraversanti 0 Muri		otti 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		
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		
Localizzazione frana 36 Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle		
39 Falda Assente Freatica Artesiana		
GEOLOGIA / 40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato		
41 Rischio PAI		R4 42 Area alluvionabile Sì No