





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

## INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI											
The company of the co		30/03/2015		Codice ISTAT							
<sup>1</sup> Regione		Emilia Romagna		008							
<sup>2</sup> Provincia		Ferrara		038							
<sup>3</sup> Comune		Argenta		001							
4		Filo									
					10009						
6 Identificativo infrastrutture di			005								
Accessibilità/Connessione 000000085											
<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)											
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI											
8 A: autostrade urbane ed extraurbane					traurbane principali						
CATEGORIE STRADE	10 C: e:	xtraurbane secondarie		11 D: urb	bane di scorrimento						
	12 E: ui	rbane di quartiere		13 <b>✓</b> F: loc	ali						
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) 14 Massima 8 15 Minima 6											
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m) 72											
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) 72											
18 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)					
Signatura de de la companya de de la companya de la											
NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)											
NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L) 0											
ELEMENTI CRITICI (numero)			<sup>23</sup> Ponti e viado								
Tunnel artificiali o naturali 0 25 Ponti e viadotti attraversanti 0 25 M				<sup>25b</sup> Muri 0							
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 Frana 32 Liquefazione Stabile Stabile con amplificazioni Instabile Stabile con amplificazioni Instabile Stabile Cedimenti differenziali 35 Cavità sotterranee											
						Localizzazione frana 36 Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle					
39 GEOLOGIA / Fa	Falda Assente Freatica Artesiana										
40 IDDOCEOLOCIA	Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato										
Rischio PAI • R1 • R2 • R3 • R4 • Area alluvionabile • Si • N					lluvionabile Sì No						