



41

Rischio PAI

R1

R2

R3

• R4



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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

⁴² Area alluvionabile • Sì

No

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
Data compilazion	e	05 / 0	05 / 09 / 2018		Codice ISTAT			
¹ Regione		EMILIA-RO	EMILIA-ROMAGNA			08		
² Provincia		Bologna	Bologna			037		
³ Comune		Pianoro	Pianoro			047		
⁴ Località abitata		Livergnand	Livergnano			20008		
⁵ Tipo infrastruttura		 Accessibilit 	à C	Connessione				
6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione			0	000000070				
7 Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 8 A: autostrade urbane ed extraurbane 9 B: extraurbane prin-						autus vulkana muimainali		
CATECORIE STRADE	10			Dane	11	extraurbane principali		
CATEGORIE STRADE	12	: extraurbane secondarie			D: urbane di scorrimento			
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)			urbane di quartiere			F: locali		
	na			Minima	6	200		
LUNGHEZZA COMPLESSIVA (III)							380	
LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) 1797								
10	Asfaltata o pavimentata in buone condizioni							
PAVIMENTAZIONE E	PERCORRIBILITA							
(condizione del trat	Strude	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 liqui								
19		Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi						
OSTACOLI E DISCON	ITINUITA	Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)						
(condizione del trat	Disconti	Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate						
	Interruz	Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)						
20 NUMERO AGGREGA		3						
NUMERO UNITÀ STI		3						
ELEMENTI CRITICI (numero) 22 Ferrovie in attr 24 Tunnel artificia			0	²³ Ponti e via		0		
		lli o naturali	naturali 0 ²⁵ Ponti e viad		dotti attraversanti	otti attraversanti 0 ^{25b} Muri 1		
26 PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE 2 °								
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 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 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato							