





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

## INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI									
Data compilazion	e	23 / 10 / 2022		Codice ISTAT					
<sup>1</sup> Regione	<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROMAGNA			08			
<sup>2</sup> Provincia		Piacenza				033			
<sup>3</sup> Comune		Travo				043			
<sup>4</sup> Località abitata		Travo				10008			
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura		Accessibilità • Connessione							
<sup>6</sup> Identificativo infrastrutture di		000000001							
Accessibilità/Connessione  7 Mappa in allegato (vedi retro)									
mappe in diregate (vedi retro)									
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI									
		utostrade urba	ne ed extrau	rbane		B: (	extraurbane pr	incipali	
		ktraurbane secondarie			D: urbane di scorrimento				
		urbane di quartiere			F: locali				
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) 14 Massima		7			<sup>15</sup> Minima		6		
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)								79	6
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURA			ALI ISOLATE IN	TERFERENTI (m)				69	5
■ Asfaltata o pavimentata in buone condizioni									
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ  Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni									
(condizione del tratt	o peggiore) Strada bian	a 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 DISCON	Discontinui	à moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)							
(condizione del tratt	tà elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate								
	Interruzion	e del percorso (	del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)						
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)			3						
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L)			0						
ELEMENTI CRITICI (numero)  22 Ferrovie in attrave 24 Tunnel artificiali o		ersamento	0	<sup>23</sup> Ponti e viado	otti		1		
		naturali	0	O Ponti e viadotti attraver		nti	0	<sup>25b</sup> Muri	0
<sup>26</sup> PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE			2 °						
<sup>27</sup> 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	30 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile								
SISMICA	Tipo instabilità <sup>31</sup> ✓ Frana	azione <sup>33</sup>	ione <sup>33</sup> Faglia attiva e capace <sup>34</sup> Cedimenti differenziali <sup>35</sup> C			Cavità sot	terranee		
	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								
41	Rischio PAI	R1	R2	R3	• R4	42 Area	a alluvionabile	• Sì N	No.