





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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI						
Data compilazione	20 / 03 / 2020		20	Codice ISTAT		
¹ Regione	TOSCANA				09	
² Provincia Pistoia					047	
³ Comune Monsumma		ano Terme)		009	
⁴ Località abitata Monsumma		ano Terme)		10003	
⁵ Tipo infrastruttura	Tipo infrastruttura Accessibilit		Connessione			
⁶ Identificativo infrastrutture di			000000019			
Accessibilità/Connessione Mappa in allegato (vedi retro)						
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI						
A: 6	utostrade urba	ne ed extrai	ırbane	11	B: extraurbane principali	
	ktraurbane secondarie				D: urbane di scorrimento	
	ırbane di quarti	ere		13	F: locali	
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) 14 Massima	9)		¹⁵ Minima	5	
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)					1825	
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI			TERFERENTI (m)		1817	
● 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 Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)						
(condizione del tratto peggiore) 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)						
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L)		0				
²² Ferrovie in attra	versamento	0	0 ²³ Ponti e viadotti 4		4	
ELEMENTI CRITICI (numero) 24 Tunnel artificiali	o naturali	0	0 ²⁵ Ponti e viadotti 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						
MICROZONAZIONE 30 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile						
SISMICA Tipo instabilità 31 Frana 32 Liquefazi			zione ³³ Faglia attiva e capace ³⁴ Cedimenti differenziali ³⁵ Cavità sotterranee			
Localizzazione frana 36 Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle						
GEOLOGIA / Falda Assente • Freatica Artesiana						
40 IDROGEOLOGIA Acque superficiali Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato						
41 Rischio PAI	R1	● R2	R3	R4 ⁴²	Area alluvionabile Sì No	