



41

Rischio PAI

R1

R2

• R3



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

## INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

<sup>42</sup> Area alluvionabile • Sì

No

R4

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	06 / 03	3 / 2020	Codice ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	TOSCANA		09	
<sup>2</sup> Provincia	Pistoia		047	
<sup>3</sup> Comune Mor		ano Terme	009	
<sup>4</sup> Località abitata Mor		ano Terme	10003	
<sup>5</sup> Tipo infrastruttura	Accessibilità	à • Connessione		
6 Identificativo infrastrutture di		000000009		
Accessibilità/Connessione  Mappa in allegato (vedi retro)				
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI				
10	A: autostrade urba	ne ed extraurbane	B: extraurbane principali	
CATEGORIE STRADE	C: extraurbane sec		D: urbane di scorrimento	
12	E: urbane di quarti	ere	✓ F: locali	
	Massima 10		<sup>15</sup> Minima 8	
16 LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)			90	
17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGG	GREGATI E UNITÀ STRUTTURA	ALI ISOLATE INTERFERENTI (m)	85	
● Asfaltata o pavimentata in buone condizioni				
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	Asfaltata o pavimentata in	pavimentata in cattive condizioni		
	trada bianca in buone co	ndizioni o pavimentata accider	D: urbane di scorrimento  13  F: locali  Minima 8  90  ATE INTERFERENTI (m) 85  e condizioni ni o pavimentata accidentata ar tracciato, sezione, fondo o unico accesso zione assenti o molto lievi ato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.) o o sezione, passaggi a livello, scalinate na fondo chiuso/unico accesso carrabile)  0  1	
P	Percorribilità carrabile rido	otta per tracciato, sezione, fon	do 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 strettoje, ecc.)			
/ U.S. 1.1 1	Discontinuità elevate di tra	evate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate		
_ lr	nterruzione del percorso	summano Terme 10003  **Summano Terme 10003  **Connessione 0000000000  **Output		
20 NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)		0		
21 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INT	FERFERENTI (H>L)			
<sup>22</sup> Ferrovie	e in attraversamento	0 <sup>23</sup> Ponti e via	dotti	
ELEMENTI CRITICI (numara)	artificiali o naturali			
26				
20	ante incombente o forte	pendio 29	Sopra versante incombente o cresta	
30 Zona MS (condizione peggiore) Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile				
SISMICA Tipo instabilità 31	22	22	34 35	
36 37 38				
39 Assente Freatica Artesiana				
GEOLOGIA /  40 IDROGEOLOGIA  Acque superficiali  Assenti  Ruscellamento diffuso  Ruscellamento concentrato				