





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

AREA DI EMERGENZA

versione 3.0

						versione 3.0		
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
Data compilazione	07	/ 06	/ 2019		Codice ISTAT			
¹ Regione	EMILIA	A-ROMA	GNA		08			
² Provincia	Bologr	na			037			
³ Comune	Grizza	na Mora	ndi		031			
⁴ Località abitata	Piandi	setta			1000	10007		
⁵ Identificativo Area di Emergenza			00000001	2				
6 Identificativi infrastrutture di	а		00000003	8 b		000000039		
Accessibilità/Connessione	С			d				
^{7b} Denominazione	Area p	archegg	io		⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GE	NERALI							
⁸ TIPOLOGIA • Ammassame			Ricovero	Ar	mmassamento - Ric	overo		
9 NAMO DUNDUNGUAZIONE								

^{7b} Denominazione	Are	7	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)						
Sezione 2 - 0	CARATTERISTICHE GENERA	ALI							
8 TIPOLOGIA	Ammassamento	Ric	overo Ammassame			nto - Ricovero			
9 PIANO DI INDIVIDU	AZIONE • Piano di emergenza	comunale Pia	ano di emergenza provinciale Altro						
10 ANNO DI APPROVA	ZIONE/INDIVIDUAZIONE	2016							
11 NUMERO AGGREGA	ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0							
12 NUMERO UNITÀ ST									
13 SUPERFICIE DELL'A	REA (mq)						375		
		¹⁴ Massima		52	¹⁵ Minima		7		
16	Asfaltata o pavin		ondizioni						
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo naturale Fondo naturale non praticabile									
17	Acqua Assenti D	a predisporre (alla	cci nelle vicinanze)	Da predis	porre (allacci lont	ani) • Preser	nti		
18 INFRASTRUTTURE	Elettricità Assenti D	Assenti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci					ontani) • Presenti		
DI SERVIZIO 19	Fognatura Assenti D	ıra Assenti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci					ontani) • Presenti		
²⁰ MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)									
UBICAZIONE	Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta								
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS (condizione peggiore	ni Instabile							
SISMICA	Tipo instabilità 24 Frana 25	Liquefazione 26	Faglia attiva e cap	apace ²⁷ Cedimenti differenziali ²⁸ Cavità sotterranee					
	Localizzazione frana 29 Interferente con l'area di emergenza 30 A monte						A valle		
32 GEOLOGIA /	Falda • Assente Freatica Artesiana								
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato								
34	Rischio PAI	R1 R	R2 R3	R4	³⁵ Area allı	uvionabile	Sì • No		