





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

EDIFICIO STRATEGICO

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI											
Data compilazione	The second secon										
¹ Regione	CALABRIA			18							
² Provincia	Vibo Valentia			102							
³ Comune											
4 11	Vibo Valentia			047							
4 Località abitata	Stazione Vibo	-Pizzo		20001							
⁵ Sezione censuaria											
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale		0000004	1300 00								
¹ Identificativo Unità Strutturale			999								
⁸ Identificativo Area di Emergenza											
9 Identificativi infrastrutture di	a	0000000	0032 b								
Accessibilità/Connessione	С		d								
¹⁰ Indirizzo	Via Stazione			¹¹ Civico							
12b Denominazione	Stazione Vibo	-Pizzo		12 Mappa in	allegato (vedi retro)						
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI											
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata	• Sì No	¹⁴ Intern	a D'estremi	tà D'angolo							
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACC	100000000000000000000000000000000000000			Sì • No							
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No	17 Chiesa		Torre/campanile/ciminie	era Altro						
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	¹⁹ PIANI INTE	RRATI	0 1 2 ≥	3						
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50	• 2,50-3-50 3,50-			IPOSTA DELLA COPERTURA	5						
22 VOLUME UNICO SU AC Sì • No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 900											
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciai	io-c.l.s. Muratura	Mista (muratur	ra/c.a.) Legno No	n identificata						
²⁵ TIPO MURATURA Buona	Cattiva Non id	lentificata	²⁶ CORDOLI O CAT	ENE Sì • No							
27 PILASTRI ISOLATI Sì ● No 28 PIANO PILOTIS Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No											
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero → Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente → Sufficiente Buono											
PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 Privata											
³⁴ MORFOLOGIA Pianeggiante • Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)											
UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta											
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile											
SISMICA Tipo instabilità 38 Fr	rana ³⁹ Liquefazio	ne Faglia attiva		Cedimenti differenziali 42	Cavità sotterranee						
GEOLOGIA / Localizzazione frana		nte con l'edificio strate		A monte 45	A valle						
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì ● No											
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE											
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	Coordinamento interven	nti 001 Soccorso s	anitario 002 li	ntervento operativo 003	Altro 021						
⁴⁹ STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	Ccs Dicom	nac Com	Coi Coc	^{49b} Ricovero i	n emergenza						
DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario	S81		⁵¹ Uso attu	ale S81							
⁵² ANNO DI PROGETTAZIONE	1970	⁵³ ANN	IO DI FINE COSTRUZIO	NE 1975							
54 Persone mediar ESPOSIZIONE		0									
ore fruizione ne		24	⁵⁶ Mesi fruizi	one nell'anno 12							
57 Interventi dopo la costruzione Sì ● No 58 Anno											
Ampliamenti 60											
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI 61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso 62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale 63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali											
						Altro					
						66 Cadian aventa	67 Data	00 / 00	/ 0000	68	
						EVENTI SUBITI 69 Codice evento	⁶⁷ Data		/ 0000	⁶⁸ Tipo intervento	
						Codice evento	⁶⁷ Data ⁷⁰ Data ⁷³ Data	00 / 00 00 / 00	/ 0000 / 0000 / 0000	⁶⁸ Tipo intervento ⁷¹ Tipo intervento ⁷⁴ Tipo intervento	

Марра

