





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

UNITÀ STRUTTURALE

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICAT	IVI									
Data compilazione		05 / 11 / 2022				Codice ISTAT				
¹ Regione		EMILIA-ROMAGNA				08				
² Provincia		Piacenza					033			
³ Comune		Ottone				030				
4 Località abitata		Ottone					10005			
⁵ Sezione censuaria										
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale				00	00000002	00				
⁷ Identificativo Unità Strutturale					001					
⁸ Identificativo Area di Emergenza										
9 Identificativi infrastrutture di a						b				
Accessibilità/Connessione c						d				
10 Indirizzo		via Aglietta/via di castello					1	¹¹ Civico	S	snc
12 Mappa in allegato (vedi retro)		ono								
Sezione 2 - CARATTERIST	TICHE GEN	FRAII								
Control of the Contro	Isolata	Sì • No		14	Interna	D'estren	nità D'a	ngolo		
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRU	TTURA ACCESSI	BILITÀ/CONNESSIC	NE (H>L) O	AREA DI I	EMERGENZA (H	I>d)	Sì	No		
¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro									
¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)		3		¹⁹ PIA	NI INTERRATI		● 0	2 ≥3		
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	≤2,50 •	2,50-3-50 3,	50-5,00	≥5,00	²¹ A	ALTEZZA ALL'I	MPOSTA DELLA C	COPERTURA	8	
²² VOLUME UNICO SU AC	Sì •	No			²³ S	UPERFICIE M	EDIA DI PIANO (n	nq)		77
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	C.a.	Acciaio Ac	ciaio-c.l.s.	Mur		ista (muratı		.egno Non	identificata	
²⁵ TIPO MURATURA	Buona	Cattiva Nor	n identifica	ita	²⁶ C	CORDOLI O CA		a company		
²⁷ PILASTRI ISOLATI	No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì ● No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì ● No									
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ◆ Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ◆ Buono										
FROFRILIA	Pubblica 33 ✓ Privata									
⁴ 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 Tipo instabilità 38 39 39 4 6 40 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5										
Frana Liquefazione Faglia attiva e capace Cedimenti differenziali Cavita sotterra							rranee			
GEOLOGIA / Localizzazione f 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	rana	R1	rente con R2	l'unità s R3	trutturale R4		A monte a alluvionabile		A valle Sì ● No	
Niscillo I Al			NZ	N3	114	··· Are	a alluvionabile		31 110	
Sezione 3 - CARATTERIS										
destinazione d'uso (uso attuale)		S90								
49	A 🗸 Residen	ziale (H	1)	D .	Turistico	(к	0) G	Deposito	(N	0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	B Comme	rcio (I	0)	Е	Produzione	(L	0)			
	c Serv. pu	bbl. (J	0)	F	Uffici	(M	0)			
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTU	RAZIONE 🗸	≤1919 1	19-45	46-61	62-71	72-83	1 82-91	92-01	≥2002	
51 UTILIZZAZIONE	>65% • 30	-65% <30%	Non uti	ilizzato	In costruzio	one Non f	inito Abban	donato		
52 OCCUPANTI		2								