

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

**EDIFICIO
STRATEGICO**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04 / 06 / 2015	Codice ISTAT	
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA	08	
2 Provincia	Forlì-Cesena	040	
3 Comune	Cesena	007	
4 Località abitata	Cesena	10005	
5 Sezione censuaria		C573	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000000007	00	
7 Identificativo Unità Strutturale	003		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000087	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via San Miniato	11 Civico	30
12b Denominazione	SCUOLA MATERNA SAN MAURO IN VALLE	12 Mappa in allegato (vedi retro)	

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

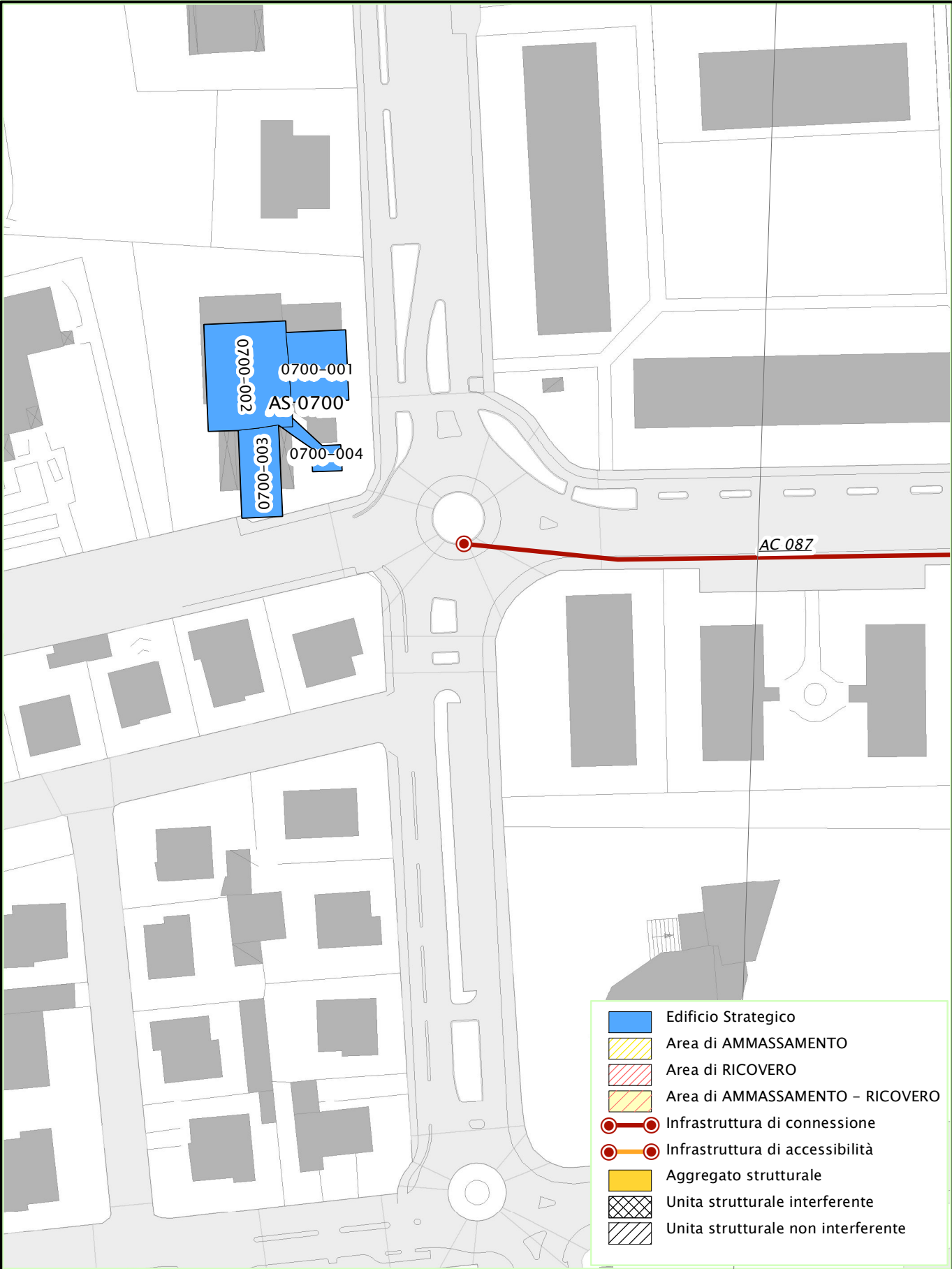
POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 TIPO MURATURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica
32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	33 <input type="checkbox"/> Privata	34 MORFOLOGIA
33 <input type="checkbox"/> Privata	34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
34 MORFOLOGIA	35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
35 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	37 Zona MS (condizione peggiore)
36 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	37 Zona MS (condizione peggiore)	38 <input type="checkbox"/> Frana
37 Zona MS (condizione peggiore)	38 <input type="checkbox"/> Frana	39 <input type="checkbox"/> Liquefazione
38 <input type="checkbox"/> Frana	39 <input type="checkbox"/> Liquefazione	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace
39 <input type="checkbox"/> Liquefazione	40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
40 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	43 Localizzazione frana
42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	43 Localizzazione frana	44 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico
43 Localizzazione frana	44 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico	45 <input type="checkbox"/> A monte
44 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico	45 <input type="checkbox"/> A monte	46 <input type="checkbox"/> A valle
45 <input type="checkbox"/> A monte	46 <input type="checkbox"/> A valle	47 Area alluvionabile
46 <input type="checkbox"/> A valle	47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi	001	<input type="radio"/> Soccorso sanitario	002	<input type="radio"/> Intervento operativo	003	<input checked="" type="radio"/> Altro	006
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	Ccs	Dicomac	Com	Coi	Coc	49b <input checked="" type="checkbox"/> Ricovero in emergenza		
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario	S20	51 Uso attuale	S20				
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1992	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1994					
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti	2	55 Ore fruizione nel giorno	24	56 Mesi fruizione nell'anno	12		
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	57 Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	58 Anno					
	59 <input type="checkbox"/> Ampliamenti							
	60 <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%							
	61 <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso							
	62 <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale							
	63 <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adequamento sismico							
	64 <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali							
	65 <input type="checkbox"/> Altro							
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento	67 Data	00 / 00 / 0000	68 Tipo intervento				
	69 Codice evento	70 Data	00 / 00 / 0000	71 Tipo intervento				
	72 Codice evento	73 Data	00 / 00 / 0000	74 Tipo intervento				
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC)	<input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti)	<input checked="" type="radio"/> Non effettuata					

Mappa (non in scala)

12°13'30"E



12°13'30"E