



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

**EDIFICIO  
STRATEGICO**  
versione 3.0

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

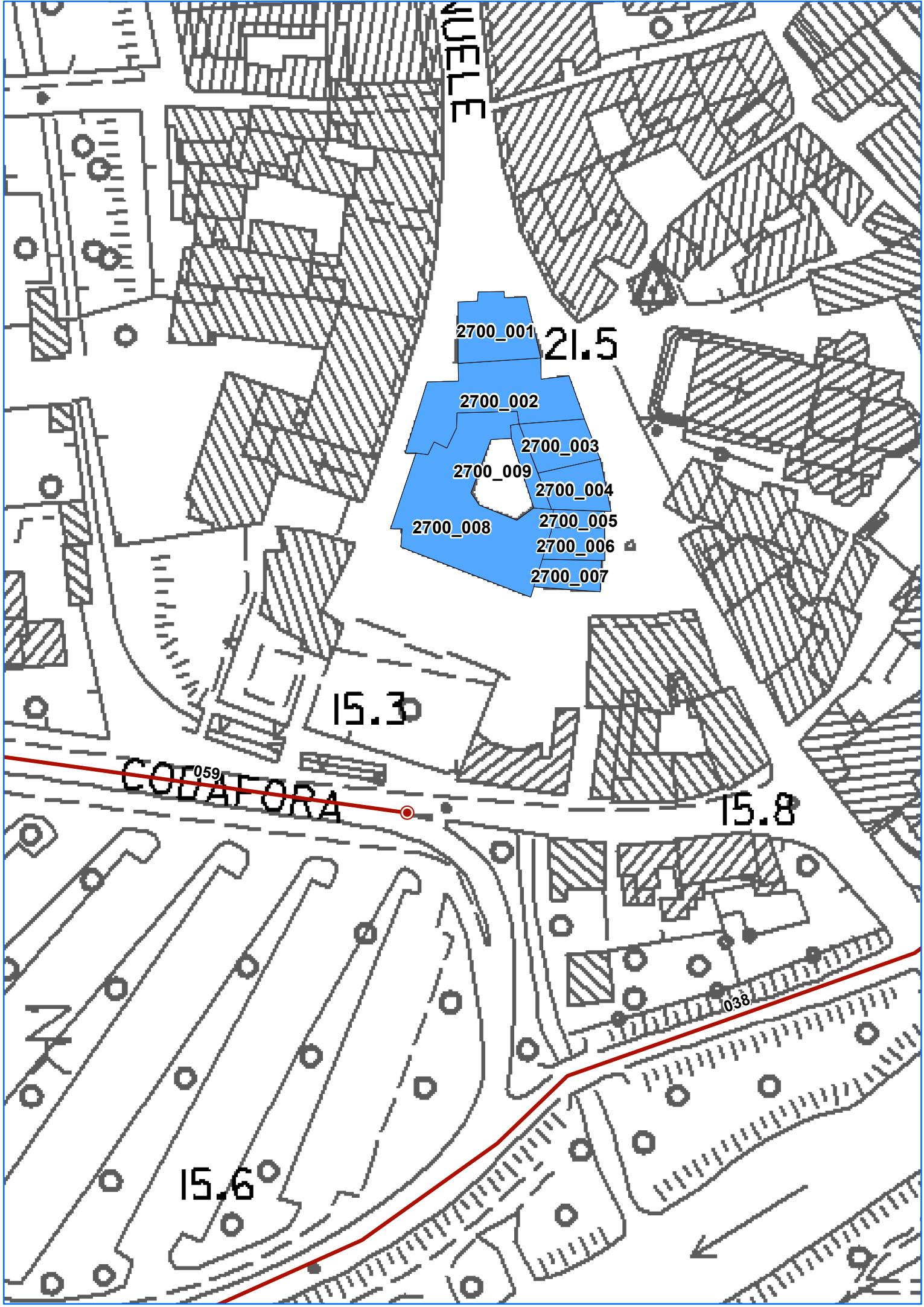
Data compilazione	15 / 05 / 2017	Codice ISTAT	
1 Regione	FRIULI-VENEZIA GIULIA		06
2 Provincia	Pordenone		093
3 Comune	Pordenone		033
4 Località abitata	Pordenone		10001
5 Sezione censuaria			
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000027		00
7 Identificativo Unità Strutturale	005		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000059	b
	c		d
10 Indirizzo	Piazza San Marco	11 Civico	
12b Denominazione	Sede del Municipio	12 Mappa in allegato (vedi retro)	

### Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO <sup>13</sup>	Isolata <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No <input type="radio"/>	<sup>14</sup>	Interna <input checked="" type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo <input type="radio"/>
<sup>15</sup> FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
<sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<sup>17</sup>	Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro <input type="radio"/>
<sup>18</sup> NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	3	<sup>19</sup> PIANI INTERRATI	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
<sup>20</sup> 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	<sup>21</sup> ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	9
<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<sup>23</sup> SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	43
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
<sup>25</sup> TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	<sup>26</sup> CORDOLI O CATENE	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	<sup>28</sup> PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
<sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
<sup>30</sup> DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<sup>31</sup> STATO MANUNTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	<sup>32</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <sup>33</sup> <input type="checkbox"/> Privata		
<sup>34</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	<sup>35</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>36</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>37</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
<sup>38</sup> Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <sup>42</sup> <input type="radio"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	<sup>43</sup> Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <sup>44</sup> <input type="radio"/> A monte <sup>45</sup> <input type="radio"/> A valle		
<sup>46</sup> Rischio PAI	<input type="radio"/> R1 <input checked="" type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>47</sup> Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No		

### Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

<sup>48</sup> IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi <b>001</b> <input type="radio"/> Soccorso sanitario <b>002</b> <input type="radio"/> Intervento operativo <b>003</b> <input checked="" type="radio"/> Altro <b>020</b>
<sup>49</sup> STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc <sup>49b</sup> <input type="checkbox"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	<sup>50</sup> Uso originario <input type="checkbox"/> <sup>51</sup> Uso attuale <b>S36</b>
<sup>52</sup> ANNO DI PROGETTAZIONE	1291 <sup>53</sup> ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1395
ESPOSIZIONE	<sup>54</sup> Persone mediamente presenti 12 <sup>55</sup> Ore fruizione nel giorno 8 <sup>56</sup> Mesi fruizione nell'anno 12
	<sup>57</sup> Interventi dopo la costruzione <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No <sup>58</sup> Anno 1962
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	<sup>59</sup> <input type="checkbox"/> Ampliamenti
	<sup>60</sup> <input type="checkbox"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
	<sup>61</sup> <input type="checkbox"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
	<sup>62</sup> <input type="checkbox"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
	<sup>63</sup> <input type="checkbox"/> Interventi di miglioramento/adequamento sismico
	<sup>64</sup> <input type="checkbox"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
	<sup>65</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	<sup>66</sup> Codice evento <input type="checkbox"/> <sup>67</sup> Data 00 / 00 / 0000 <sup>68</sup> Tipo intervento <input type="checkbox"/>
	<sup>69</sup> Codice evento <input type="checkbox"/> <sup>70</sup> Data 00 / 00 / 0000 <sup>71</sup> Tipo intervento <input type="checkbox"/>
	<sup>72</sup> Codice evento <input type="checkbox"/> <sup>73</sup> Data 00 / 00 / 0000 <sup>74</sup> Tipo intervento <input type="checkbox"/>
<sup>75</sup> VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata



UJELE

2700\_001

2700\_002

2700\_003

2700\_009

2700\_004

2700\_008

2700\_005

2700\_006

2700\_007

21.5

15.3

COLATA

15.8

15.6

059

038