

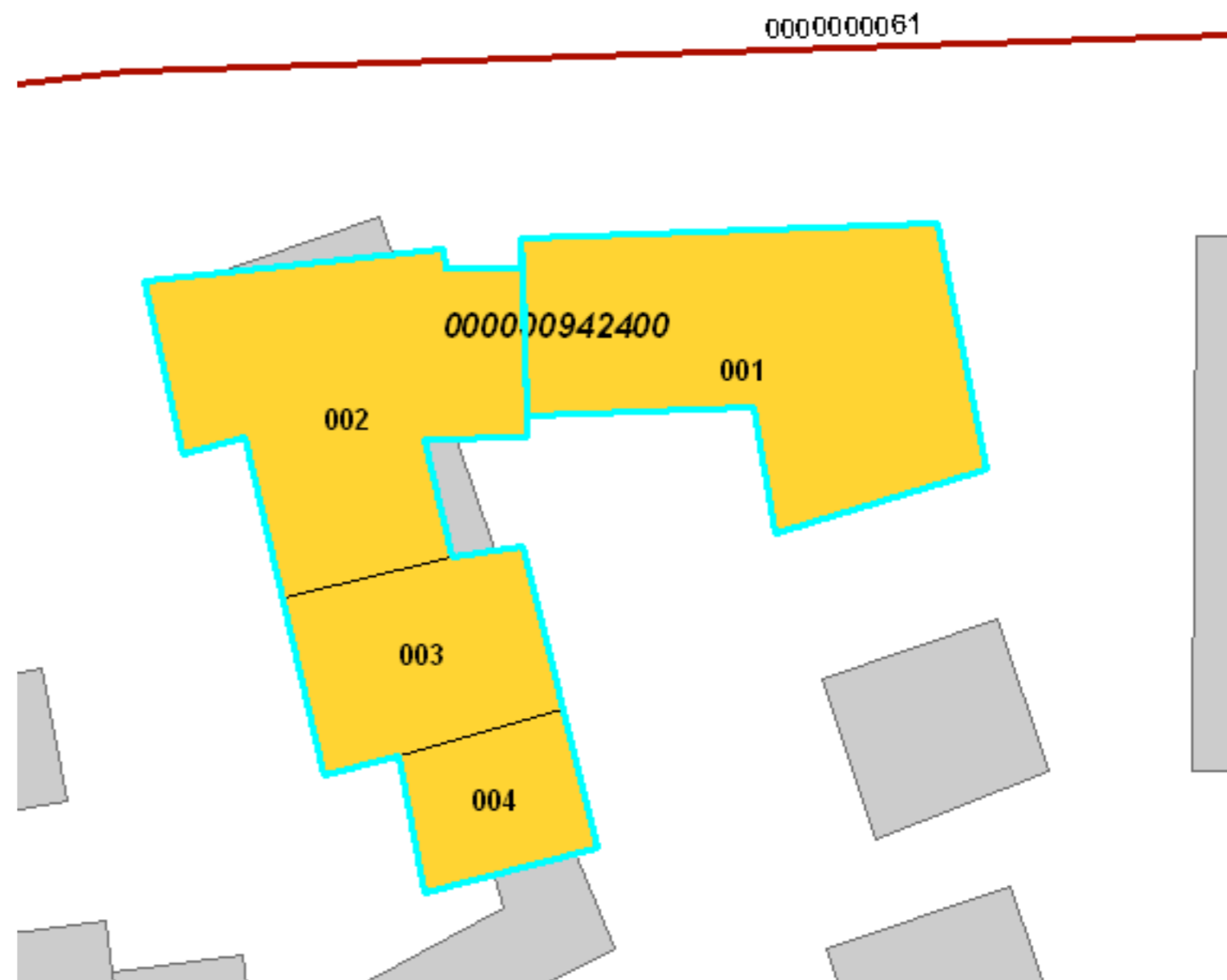
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008
<sup>4</sup> Località abitata	CONA	10015
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000000497300	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		2
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 0	<sup>14</sup> C.a. 2
		<sup>15</sup> Altre strutture 0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	18	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 47618
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		160
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	<sup>46</sup> Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	<sup>49</sup> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



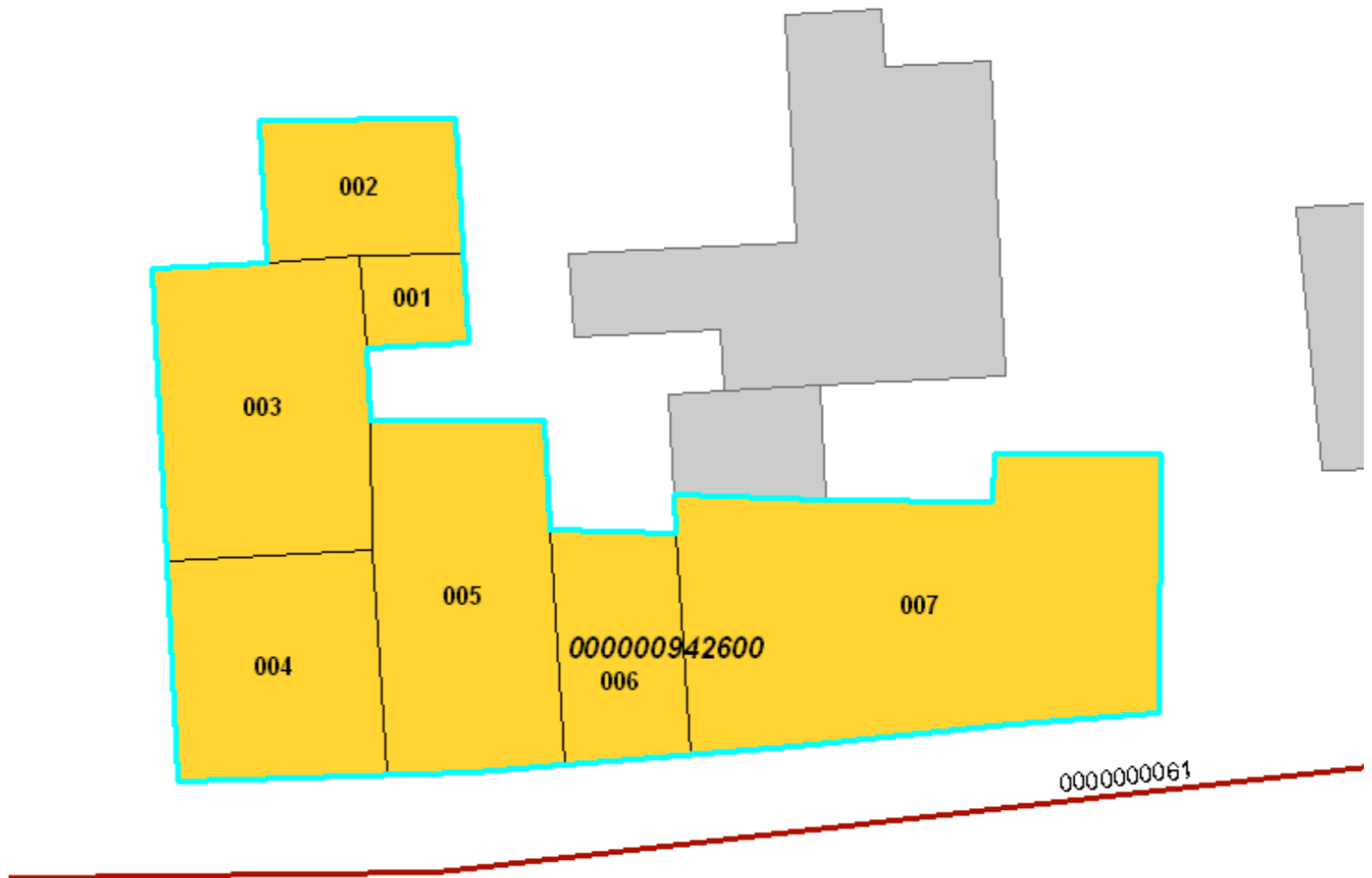
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08	
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038	
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008	
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020	
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000000942400		
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza			
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000061	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		4	
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0	
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0	
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	4	<sup>14</sup> C.a.
			0
			<sup>15</sup> Altre strutture
			0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)	625
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	6
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			41
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup>	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000942600	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000061	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		7
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 7	14 C.a. 0
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 652
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO 3
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		45
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI 49 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	



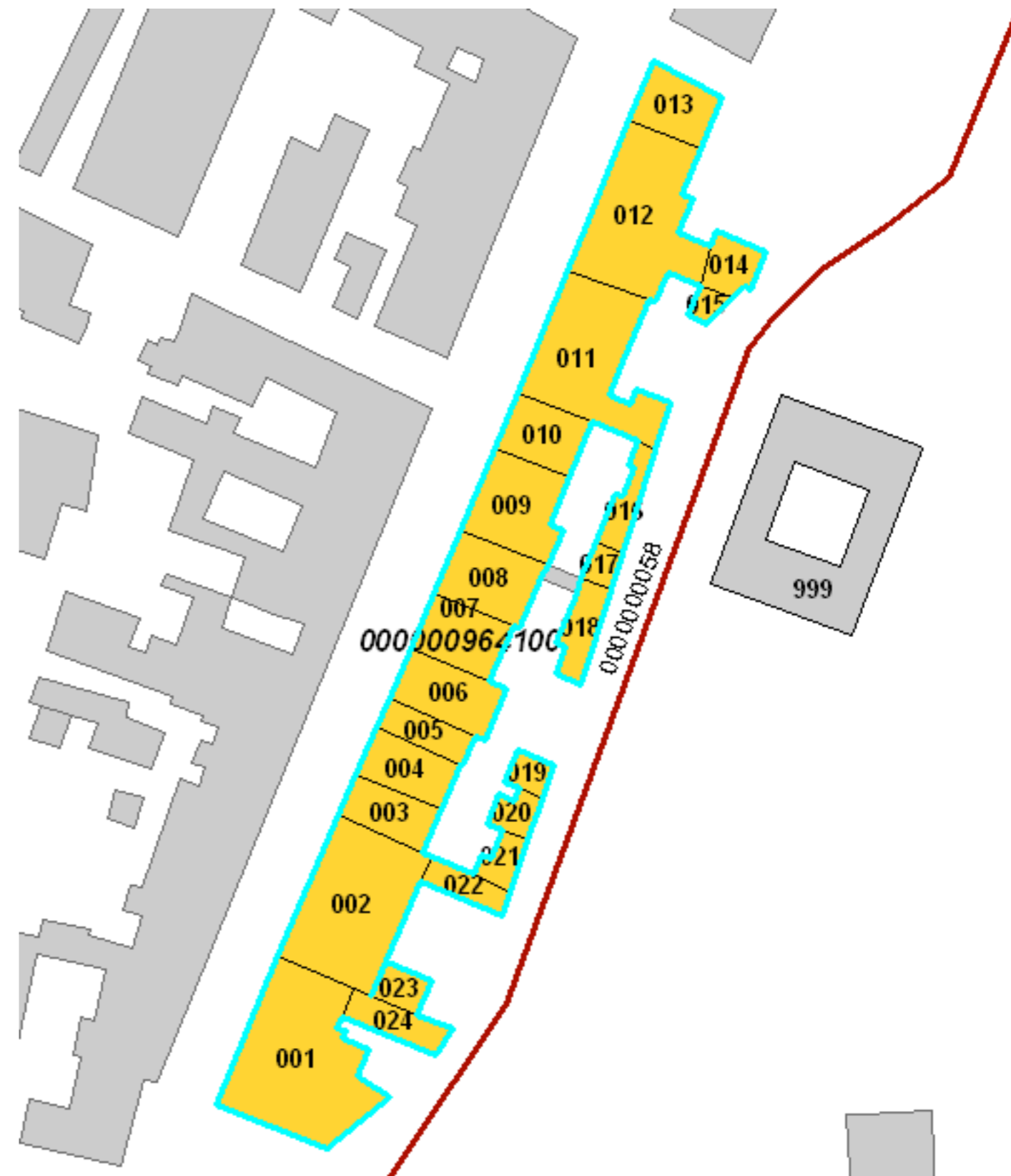
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000953301		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			11
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 10	14 C.a. 1	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	3824
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO	4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			45
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	39 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI 49 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	19/07/2012	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08	
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038	
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008	
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020	
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000000964100		
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza			
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000058	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			24
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 22	<sup>14</sup> C.a. 1	<sup>15</sup> Altre strutture 1
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)	2547
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	4
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			314
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



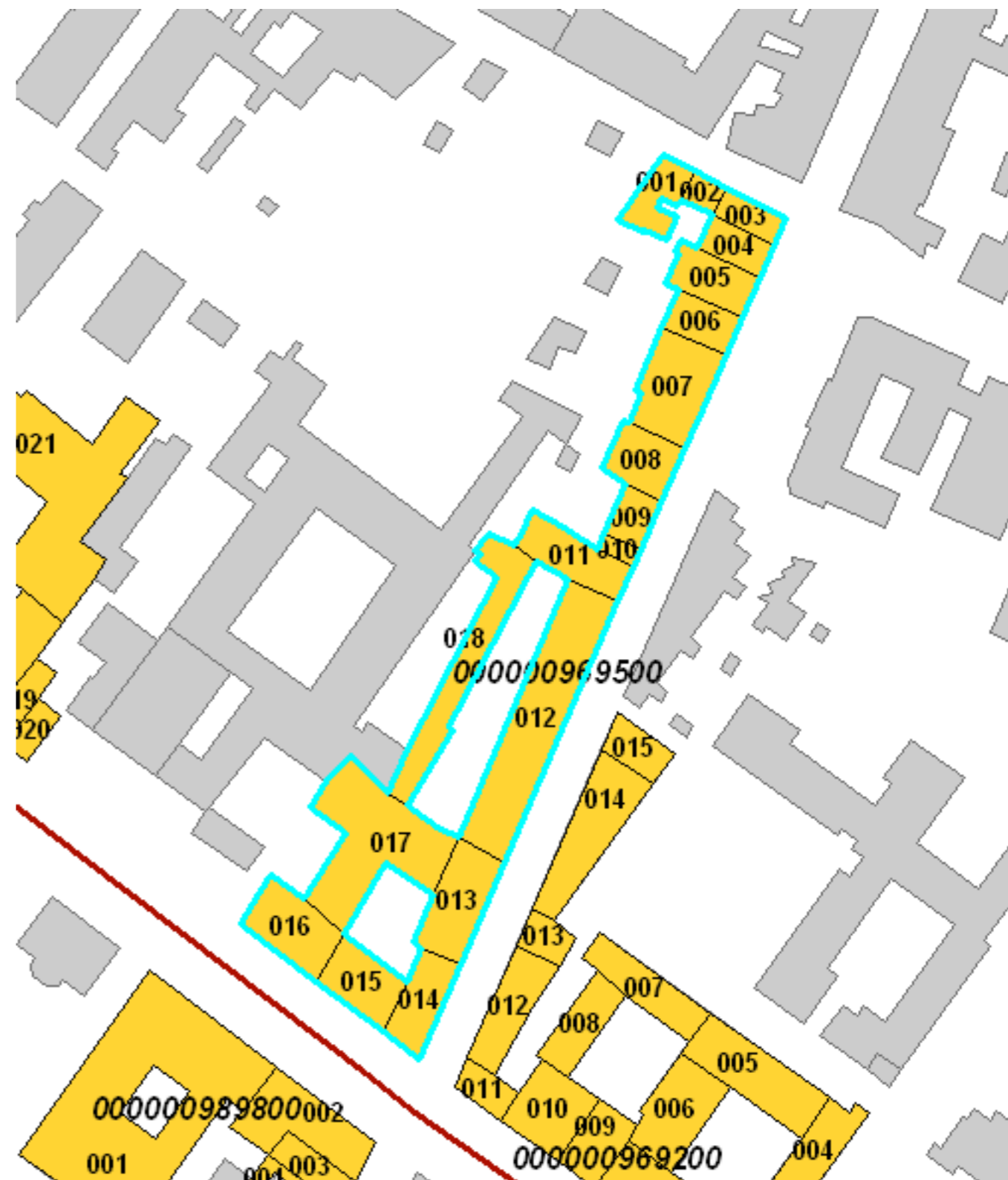
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/09/2012	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08	
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038	
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008	
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020	
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000000969200		
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza			
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			15
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 15	<sup>14</sup> C.a. 0	<sup>15</sup> Altre strutture 0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)	2792
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			55
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			3
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle		
	<sup>49</sup> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000969500		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			18
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	14 C.a.	15 Altre strutture
	14	4	0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	3614
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO	5
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			28
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucature incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <input type="checkbox"/> A monte 47 <input type="checkbox"/> A valle 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000982900		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			24
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 21	14 C.a. 1	15 Altre strutture 2
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	10189
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	5
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			100
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			4
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucature incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36		Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		





Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08	
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038	
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008	
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020	
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000000983000		
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza			
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			24
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	23	<sup>14</sup> C.a.
			1
			<sup>15</sup> Altre strutture
			0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)	4817
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	4
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			70
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			3
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000984700		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			33
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	33	14 C.a.
			0
			15 Altre strutture
			0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	9498
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			66
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			3
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucature incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	39 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <input type="checkbox"/> A monte 47 <input type="checkbox"/> A valle 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 IDROGEOLOGIA Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



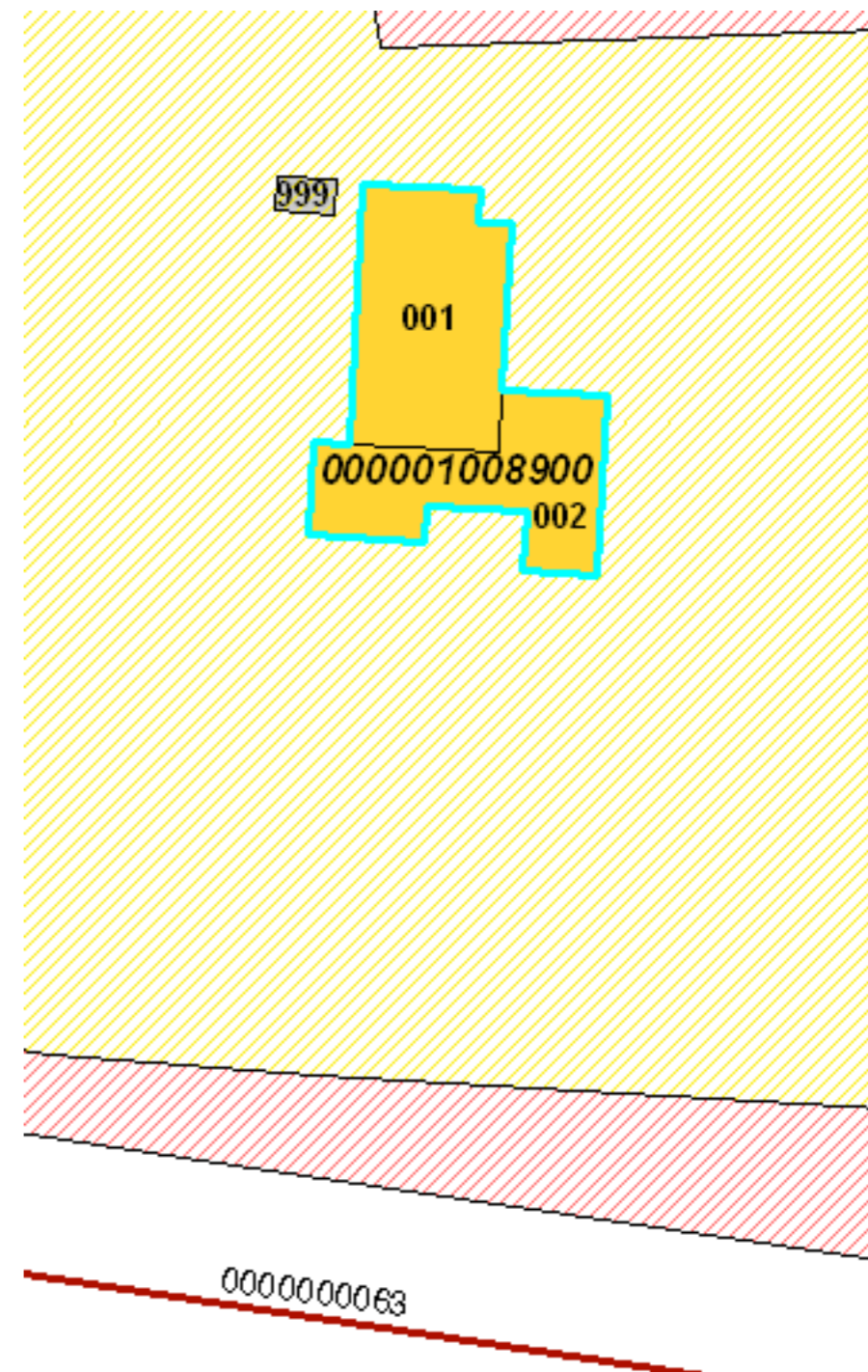
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000000989800	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		7
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 7	14 C.a. 0
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 2047
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO 4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		31
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrini	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	01/06/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001008900	
7 Identificativo Area di Emergenza	0000000004	
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		1
NUMERO US	13 Muratura	0
	14 C.a.	2
	15 Altre strutture	0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	5	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)
		1153
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO
		1
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		0
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI 49 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No	



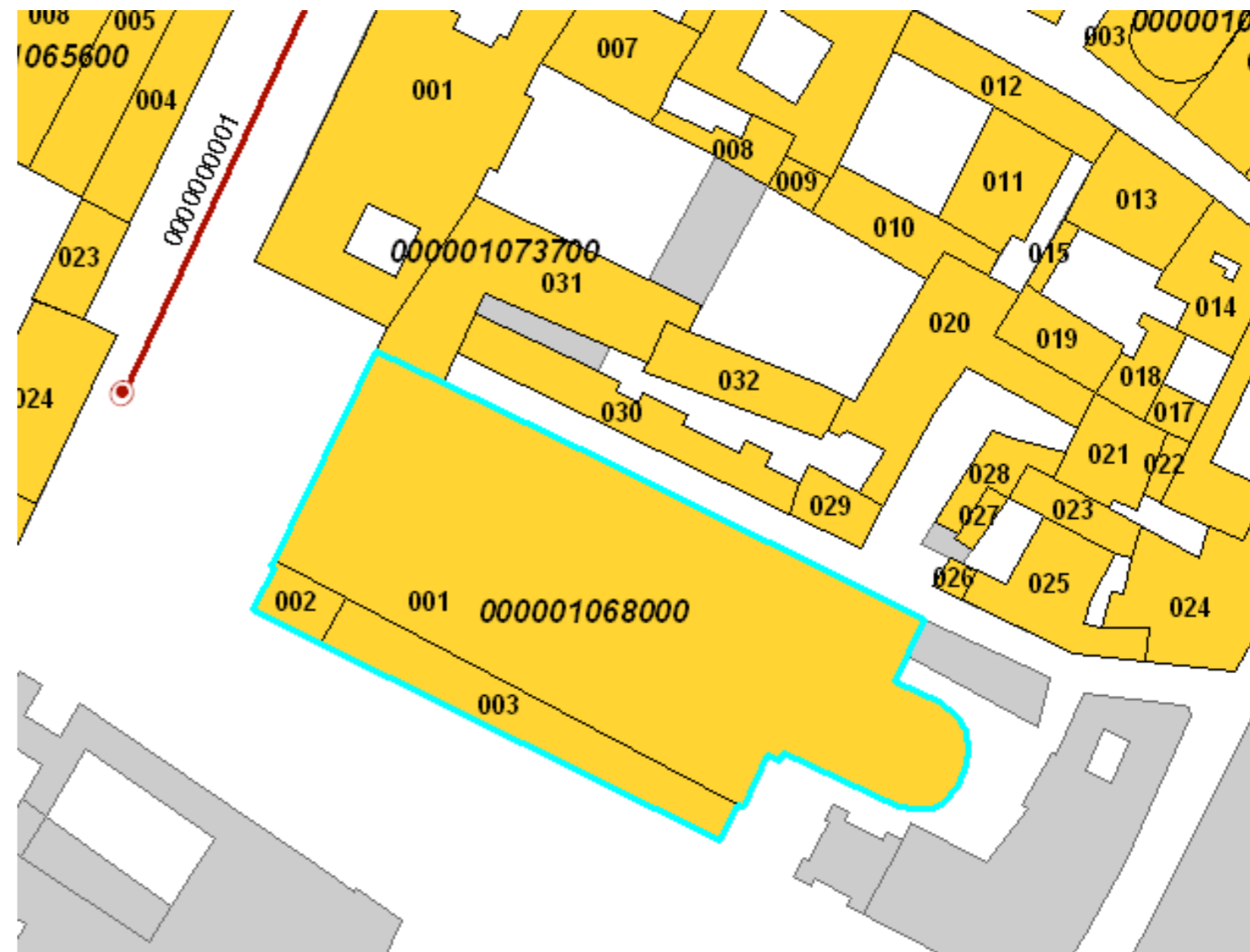
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08	
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038	
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008	
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020	
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001065600		
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza			
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			45
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			16
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			5
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 36	<sup>14</sup> C.a. 4	<sup>15</sup> Altre strutture 5
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	18	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)	16368
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	5
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			129
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			3
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucature incongruo		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>31</sup>	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>32</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminieri		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	<sup>46</sup> Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle		
<sup>49</sup> IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



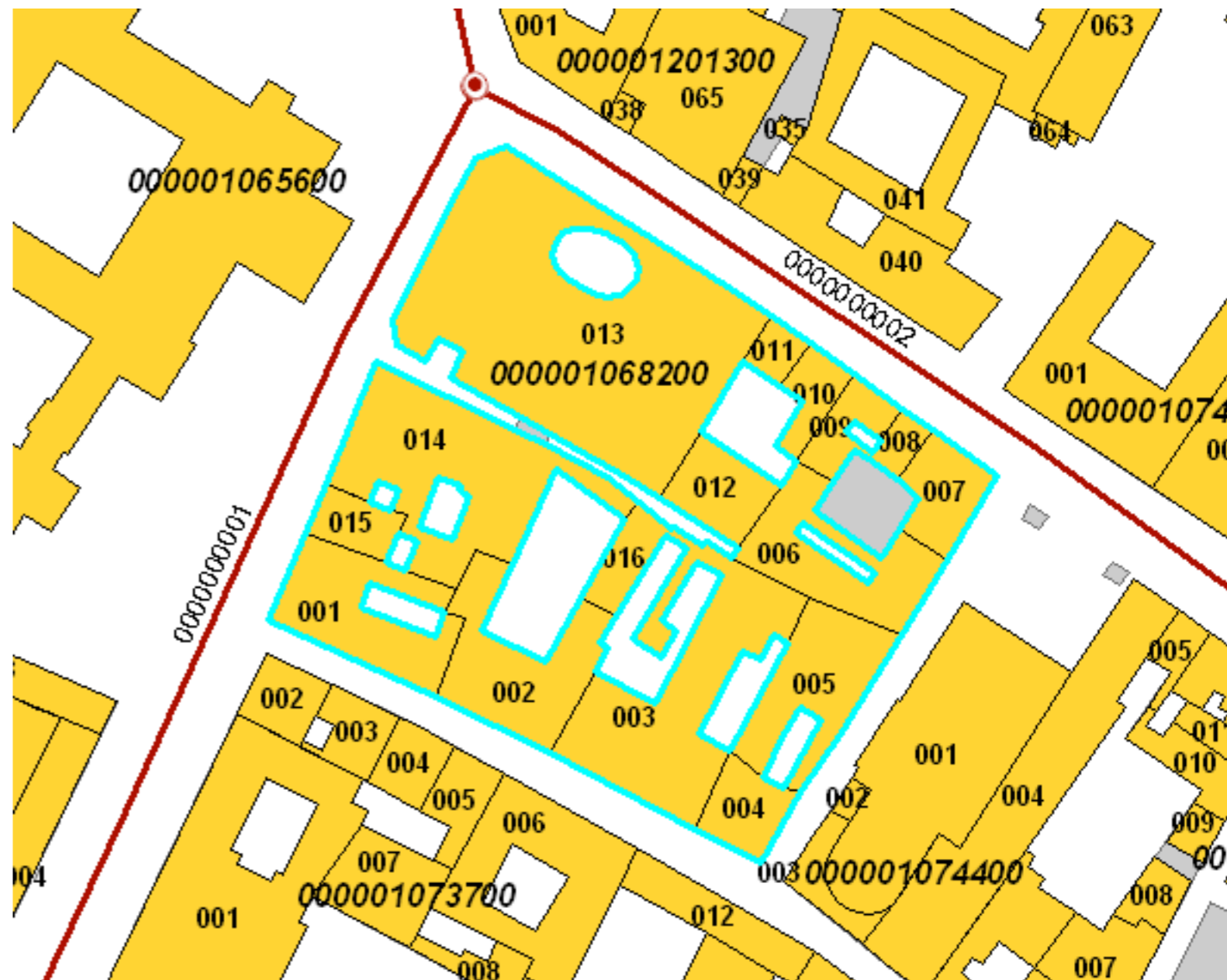
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068000		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			1
NUMERO US	13 Muratura 3	14 C.a. 0	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	21	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	4898
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO	2
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			50
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
23	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



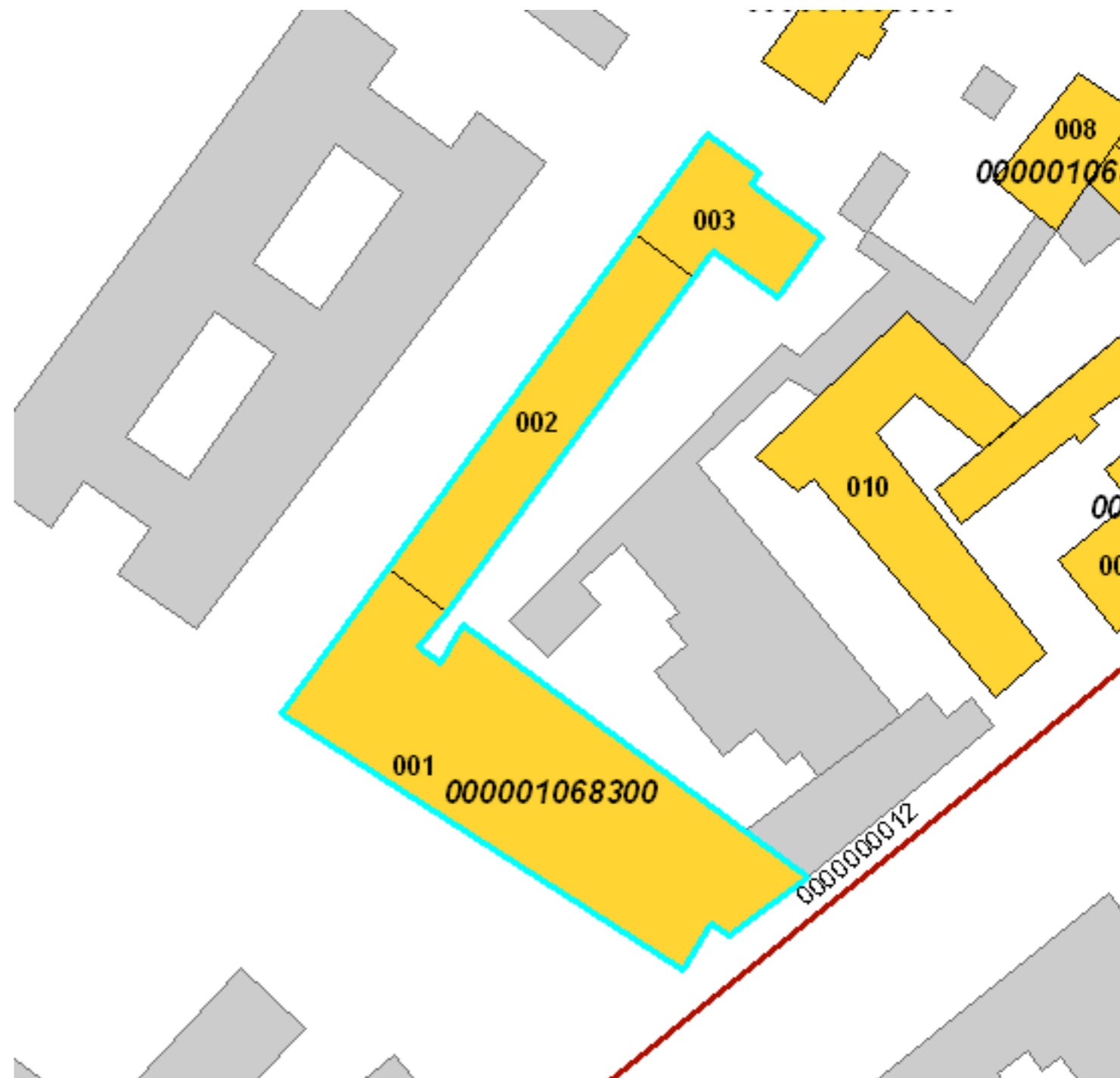
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	05/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068200		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b 0000000002	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			16
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			1
NUMERO US	13 Muratura	15	14 C.a.
			0
			15 Altre strutture
			1
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	13	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	8439
18 NUMERO PIANI MINIMO	3	19 NUMERO PIANI MASSIMO	5
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			340
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			9
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	39 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI 49 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/12/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001068300		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000012	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

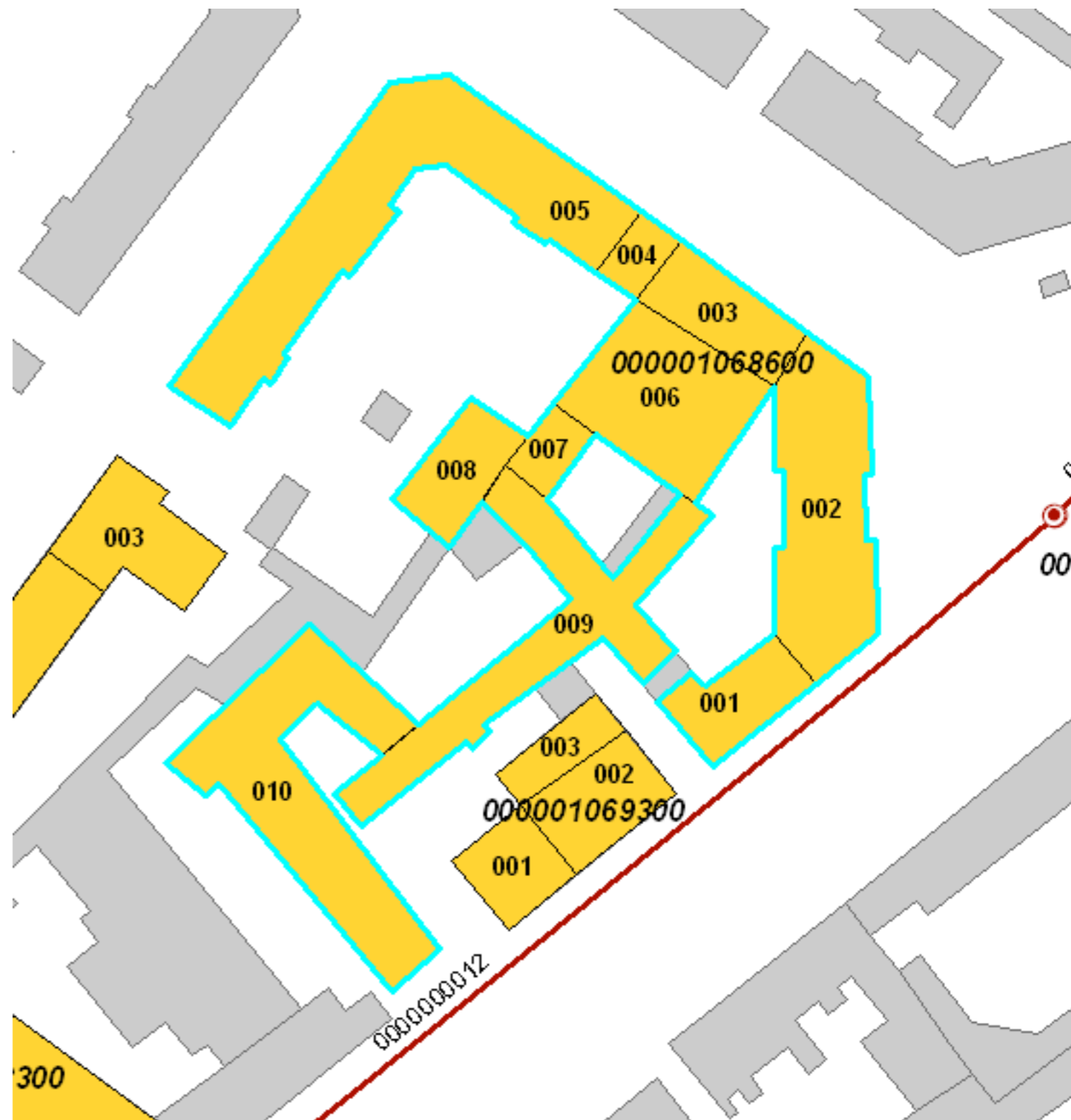
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 2	14 C.a. 1	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	13	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	2156
18 NUMERO PIANI MINIMO	3	19 NUMERO PIANI MASSIMO	5
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			13
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		





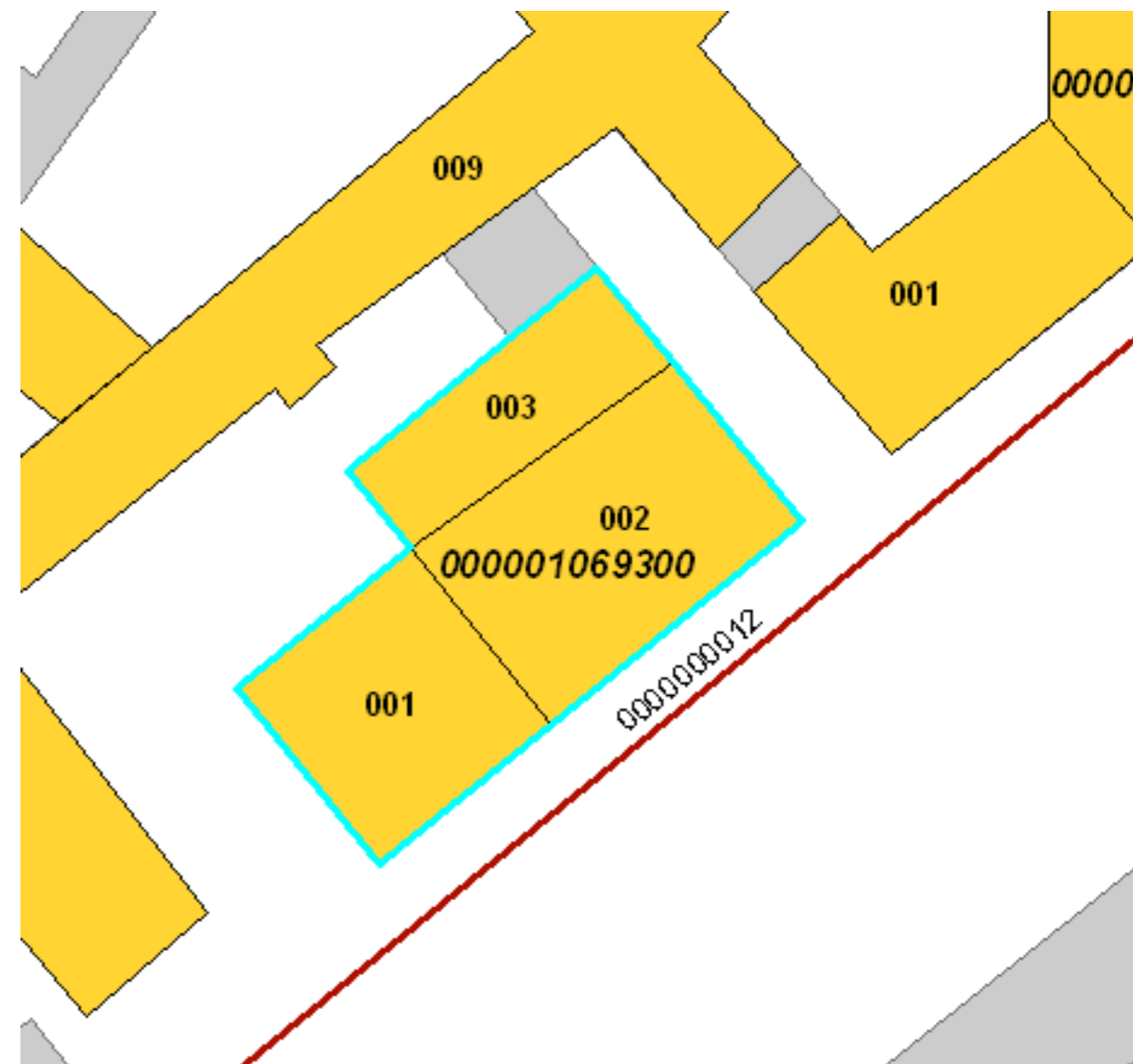
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001068600	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		10
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		6
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 6	<sup>14</sup> C.a. 4
		<sup>15</sup> Altre strutture 0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	6	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 3792
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		110
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucature incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
<sup>49</sup> IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001069300	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		3
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 3	14 C.a. 0
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	4	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 467
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO 2
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		30
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



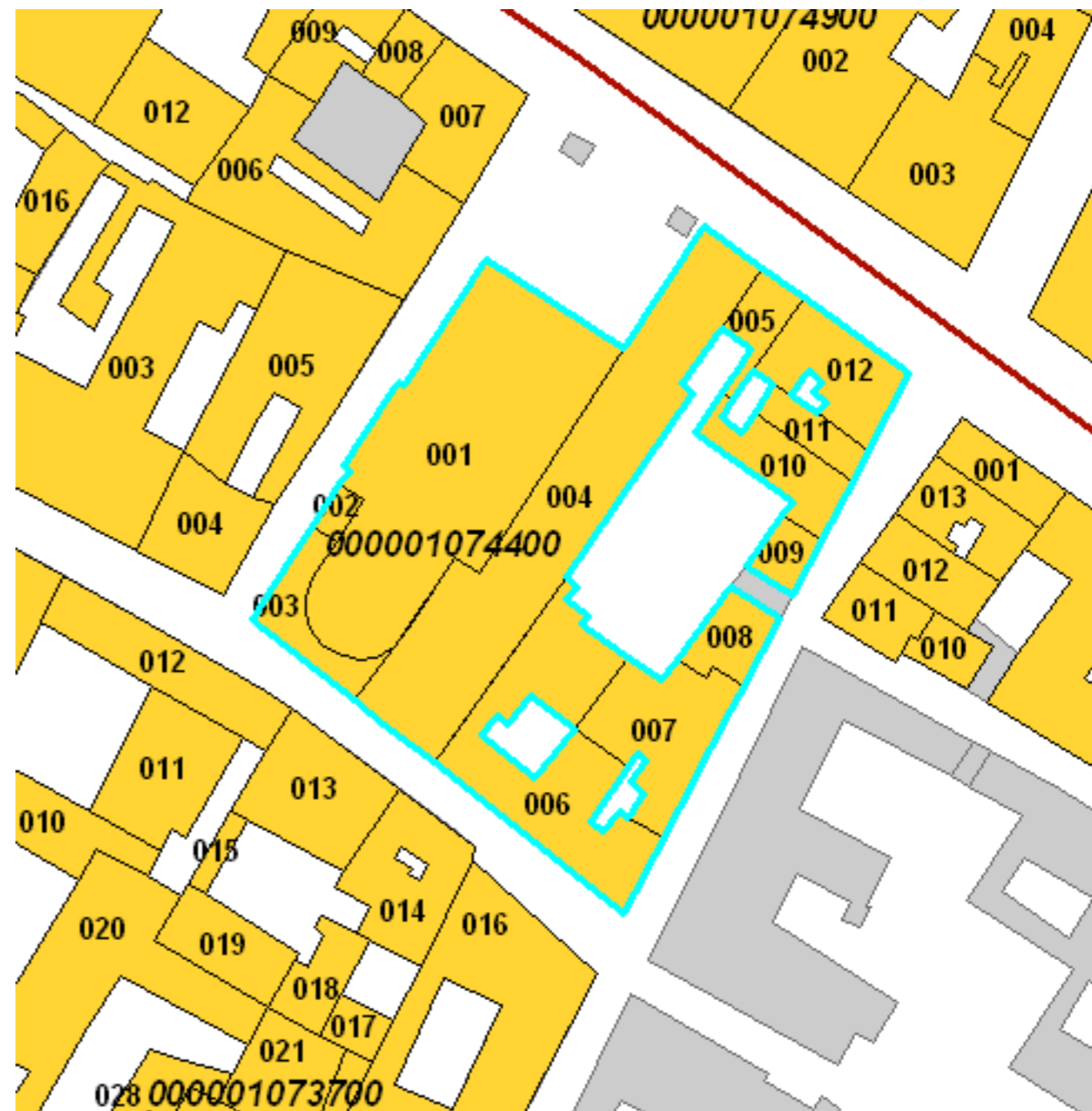
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001073700	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		32
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		1
NUMERO US	13 Muratura 31	14 C.a. 1
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 10035
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO 5
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		80
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucature incongruo	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No	



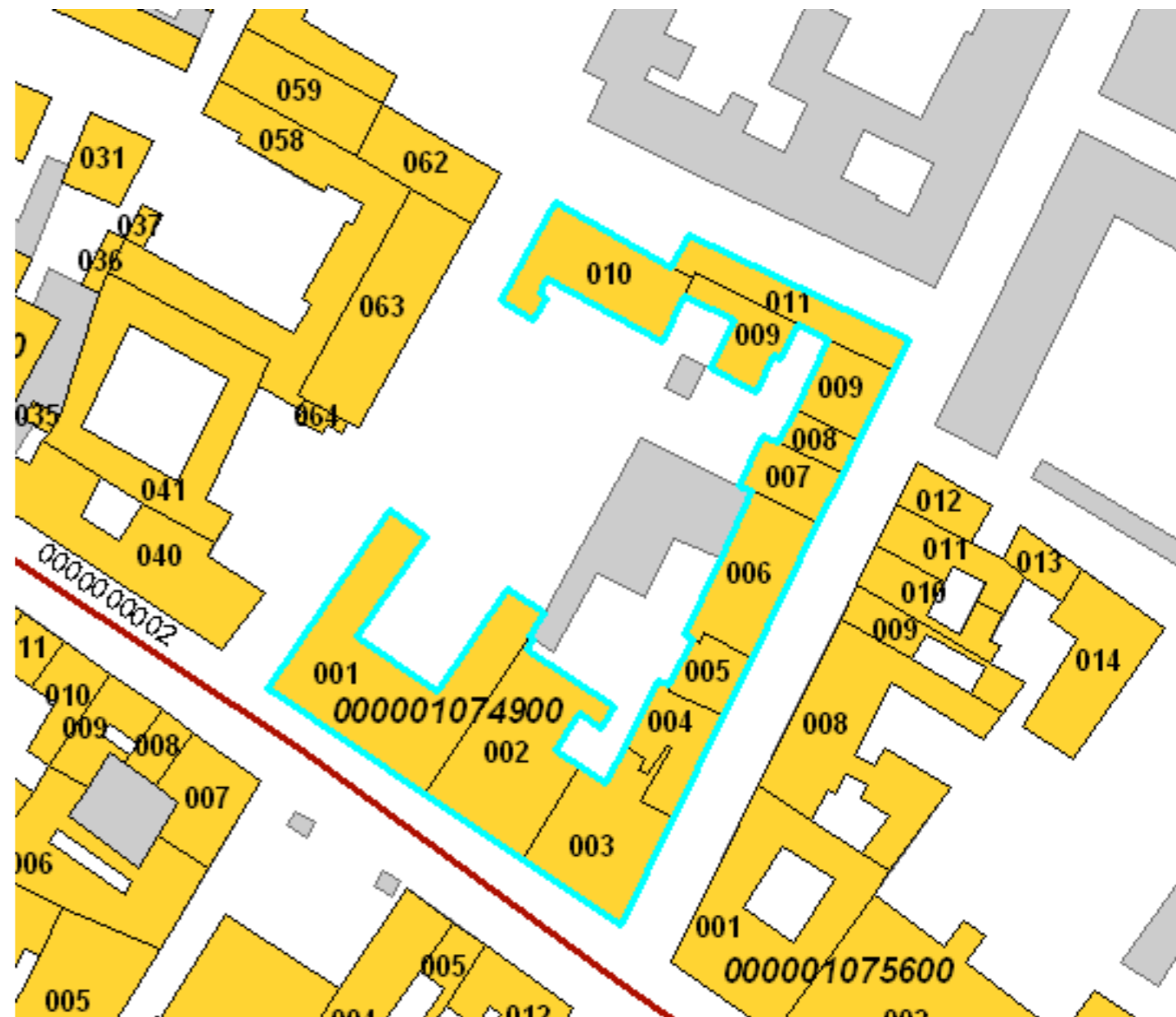
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	04/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074400		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			12
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			1
NUMERO US	13 Muratura 11	14 C.a. 0	15 Altre strutture 1
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	16	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	4350
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO	4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			40
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			3
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	39 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



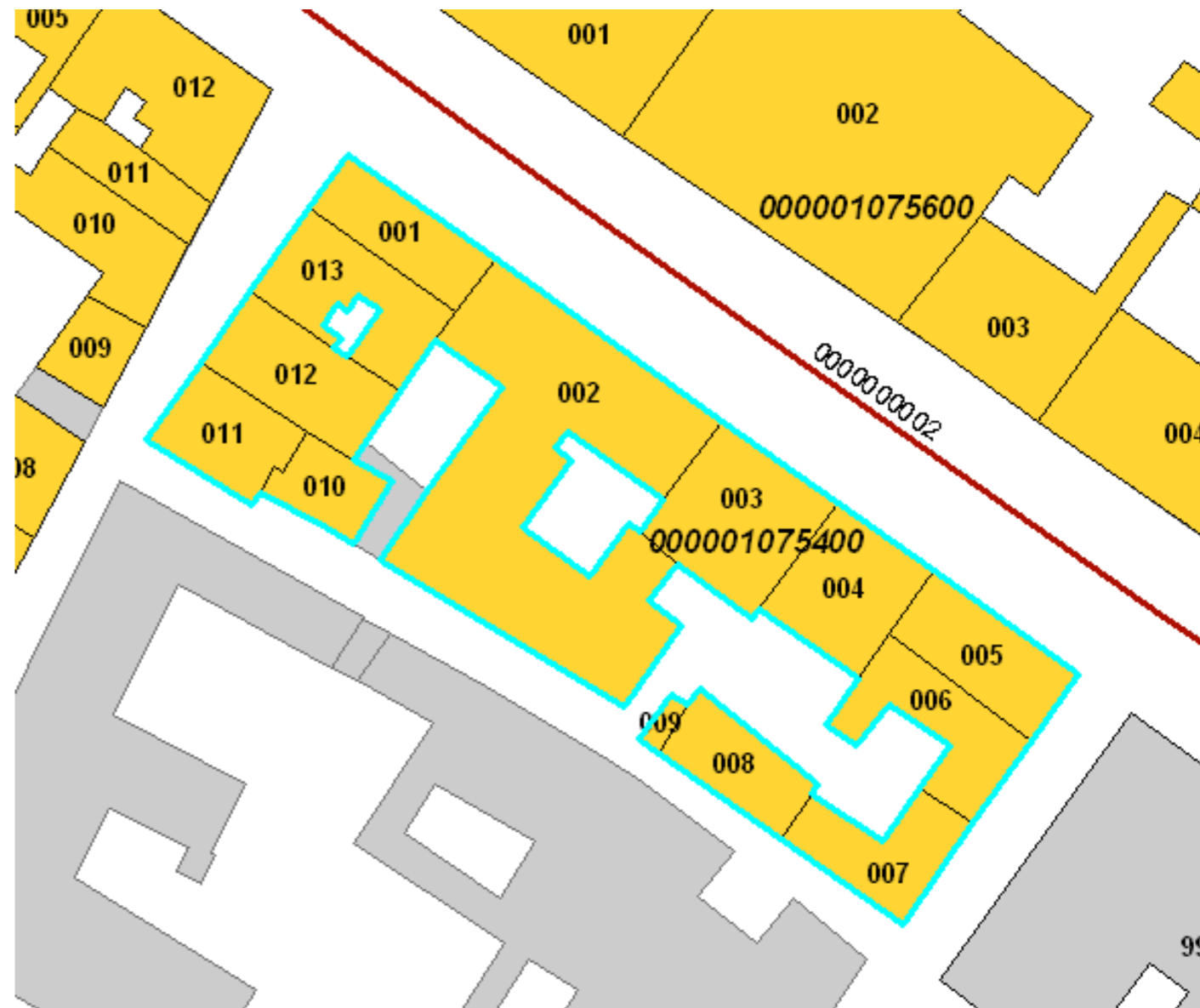
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001074900		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			11
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	11	14 C.a.
			0
			15 Altre strutture
			0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	4077
18 NUMERO PIANI MINIMO	3	19 NUMERO PIANI MASSIMO	5
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			55
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucature incongruo		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminieri		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



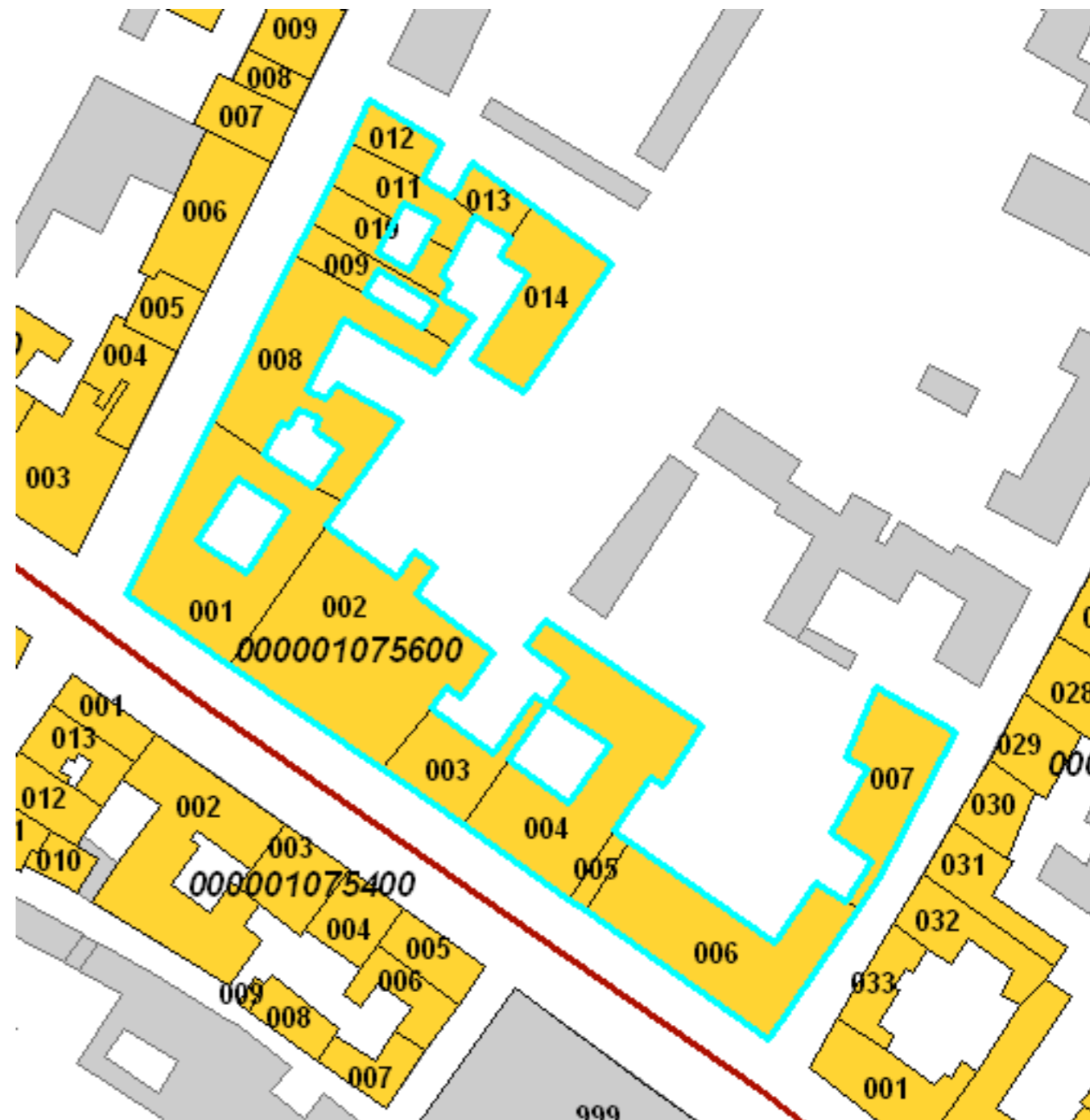
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075400		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			13
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	10	14 C.a.
			1 Altre strutture
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12		17 SUPERFICIE COPERTA (mq)
			2401
18 NUMERO PIANI MINIMO	2		19 NUMERO PIANI MASSIMO
			6
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			80
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			4
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI 49 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



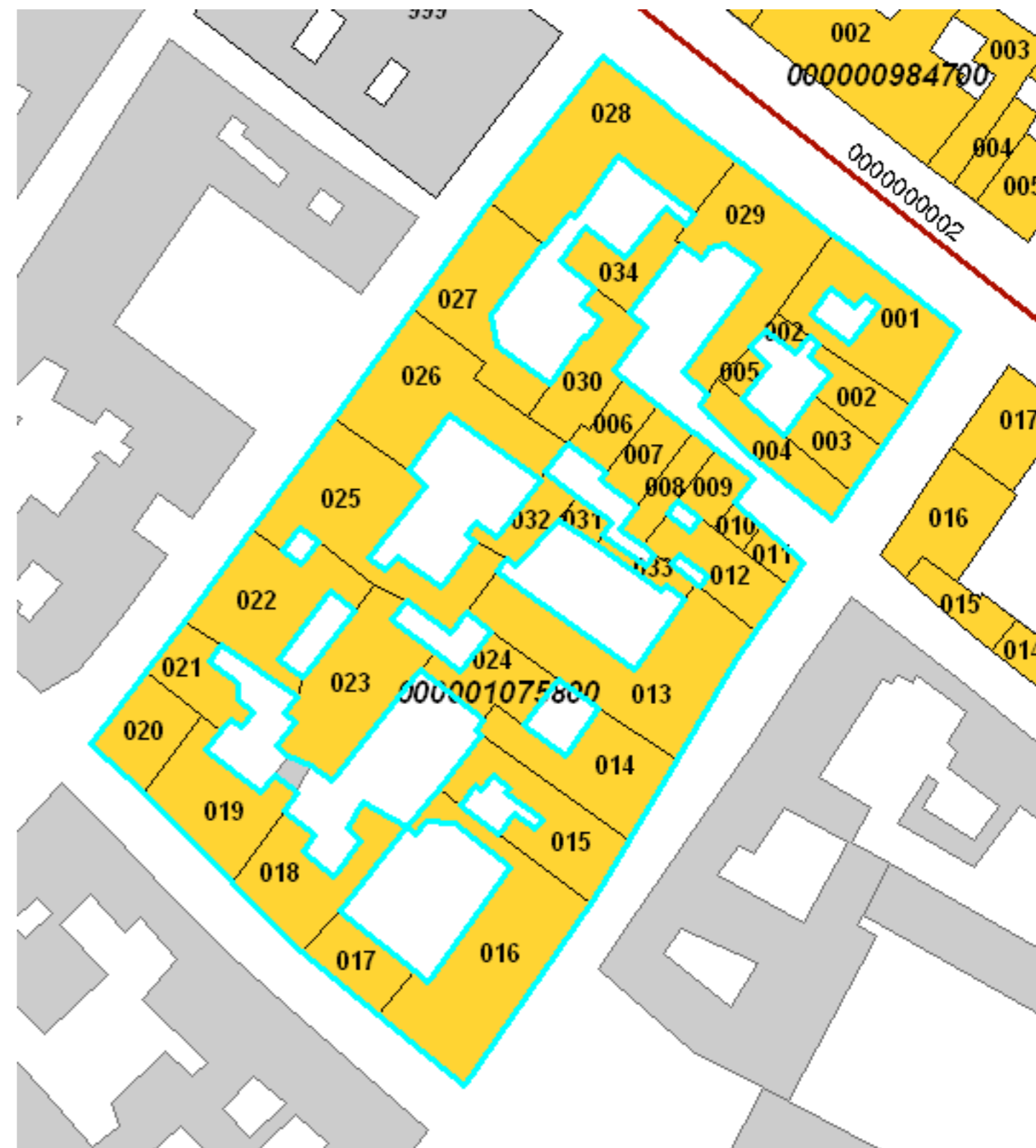
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001075600		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			14
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 12	14 C.a. 2	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	6217
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	6
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			82
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	03/07/2012	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08	
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038	
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008	
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020	
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001075800		
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza			
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

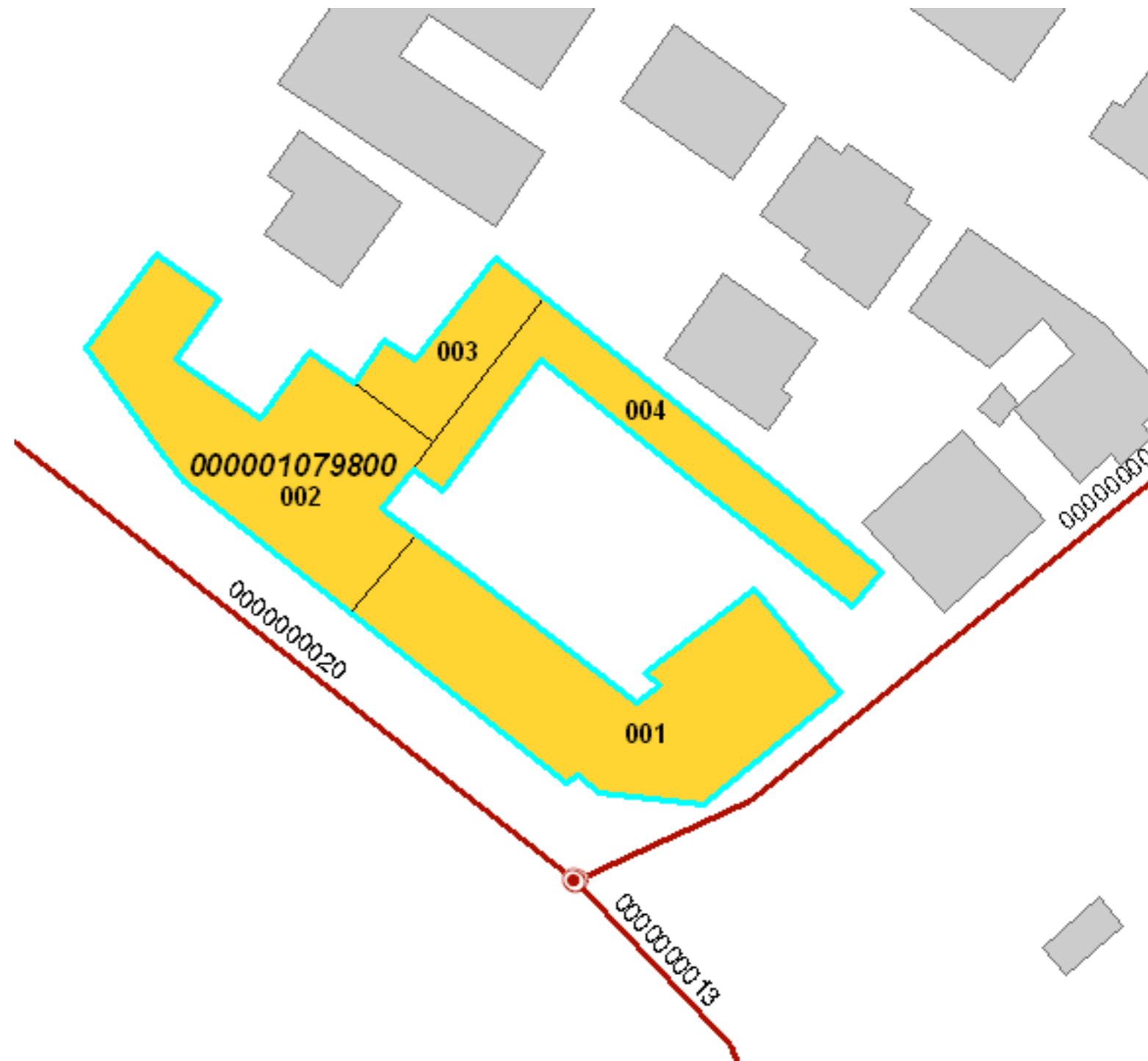
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			34
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 31	<sup>14</sup> C.a. 2	<sup>15</sup> Altre strutture 1
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)	8711
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	5
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			20
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucature incongruo		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>31</sup>	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle		
<sup>49</sup> IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		





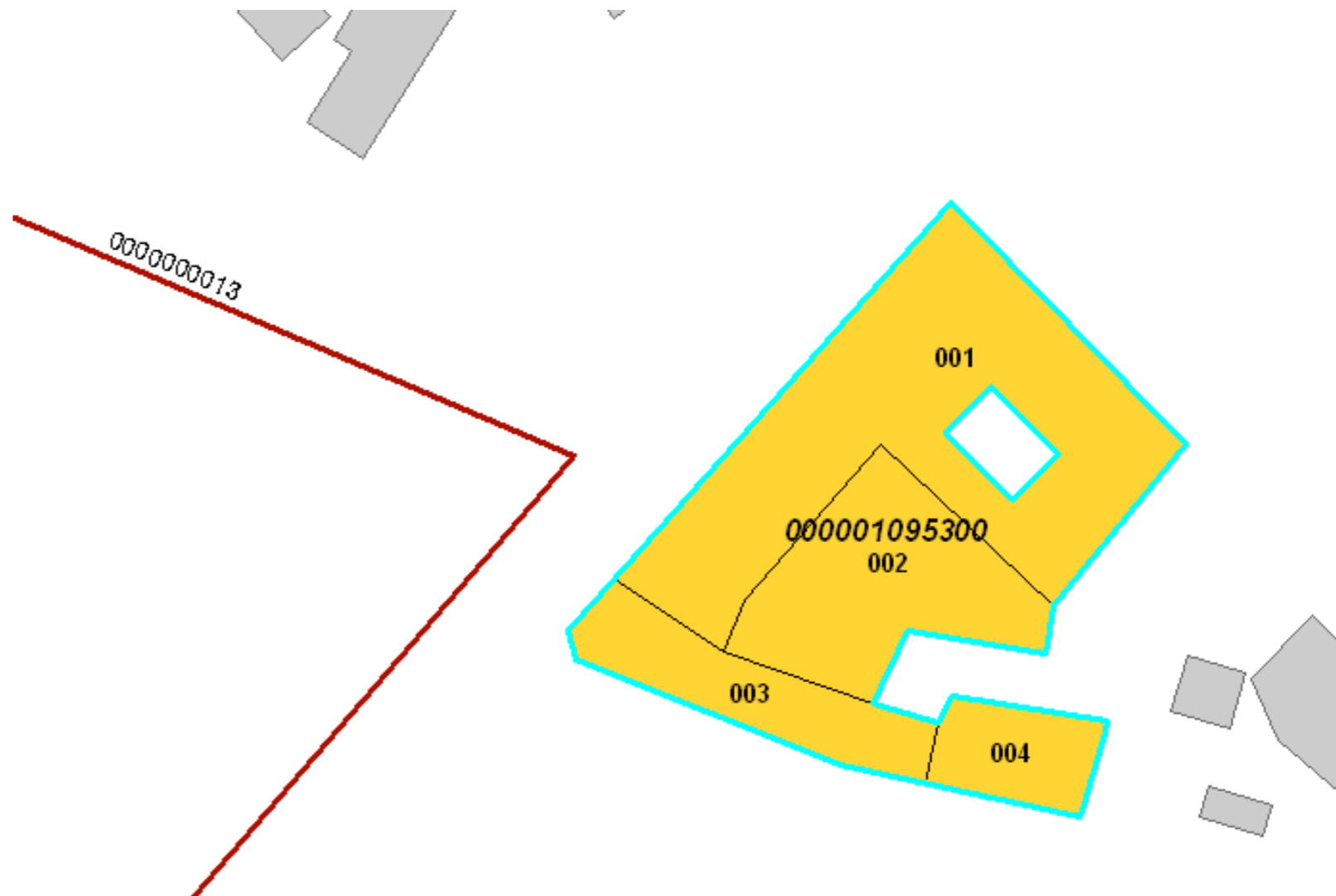
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	12/12/2012	Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001079800	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000020	b 0000000012
	c	d
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		4
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 1	<sup>14</sup> C.a. 2
		<sup>15</sup> Altre strutture 1
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	16	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 1752
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 7
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		70
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	<sup>46</sup> Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	<sup>49</sup> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	12/12/2012	Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001095300	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000013	b
	c	d
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		4
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 3	<sup>14</sup> C.a. 1
		<sup>15</sup> Altre strutture 0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 1248
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 5
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		10
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup>	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	<sup>46</sup> Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
<sup>49</sup> IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001140000	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000024	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		16
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 12	14 C.a. 2
		15 Altre strutture 2
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 3358
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO 4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		104
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	39 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001150100	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000024	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 2	14 C.a. 0
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 409
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO 4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		39
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucature incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



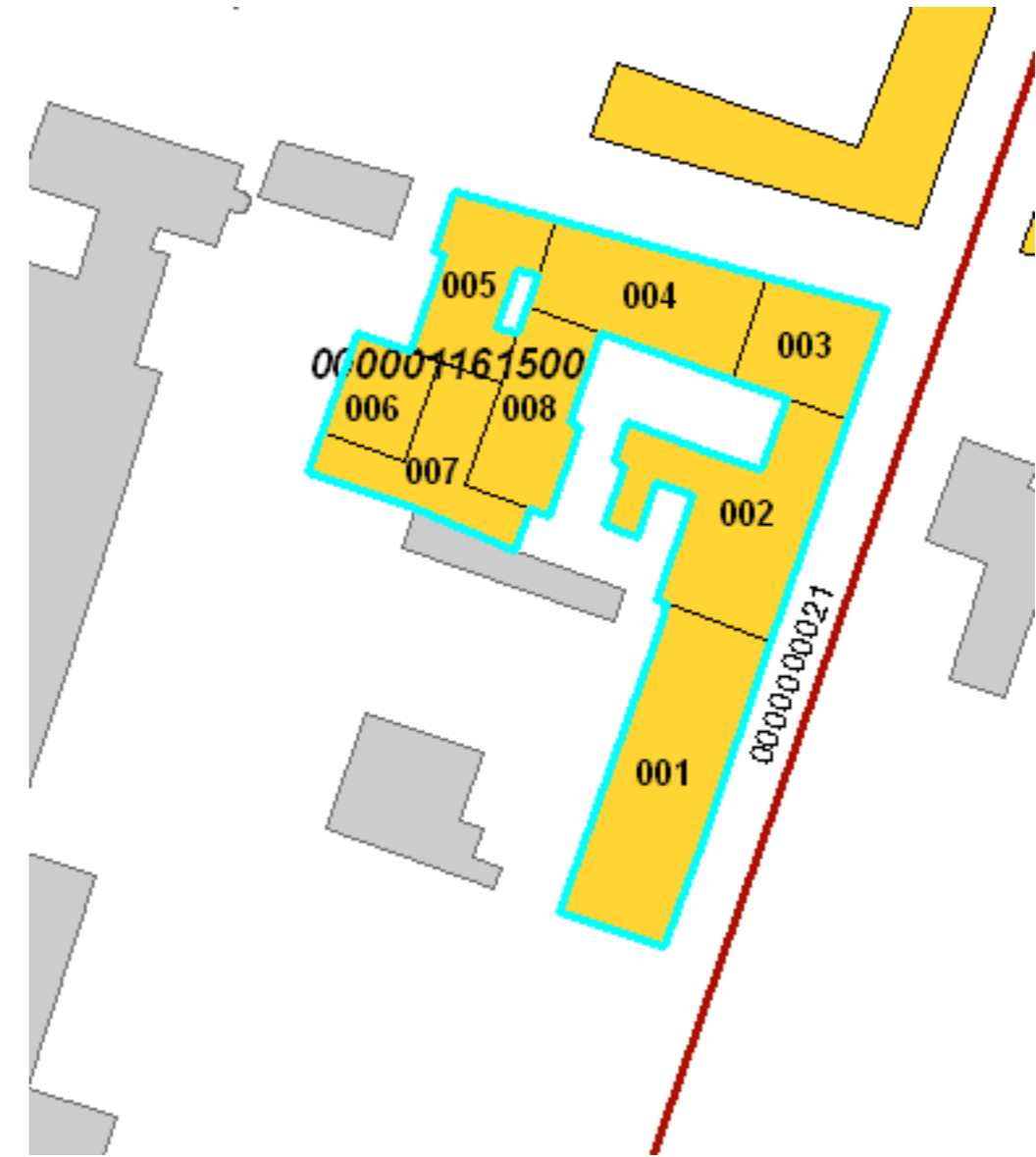
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	23/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001150400		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000024	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			18
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 11	14 C.a. 1	15 Altre strutture 6
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	3161
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	5
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			116
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



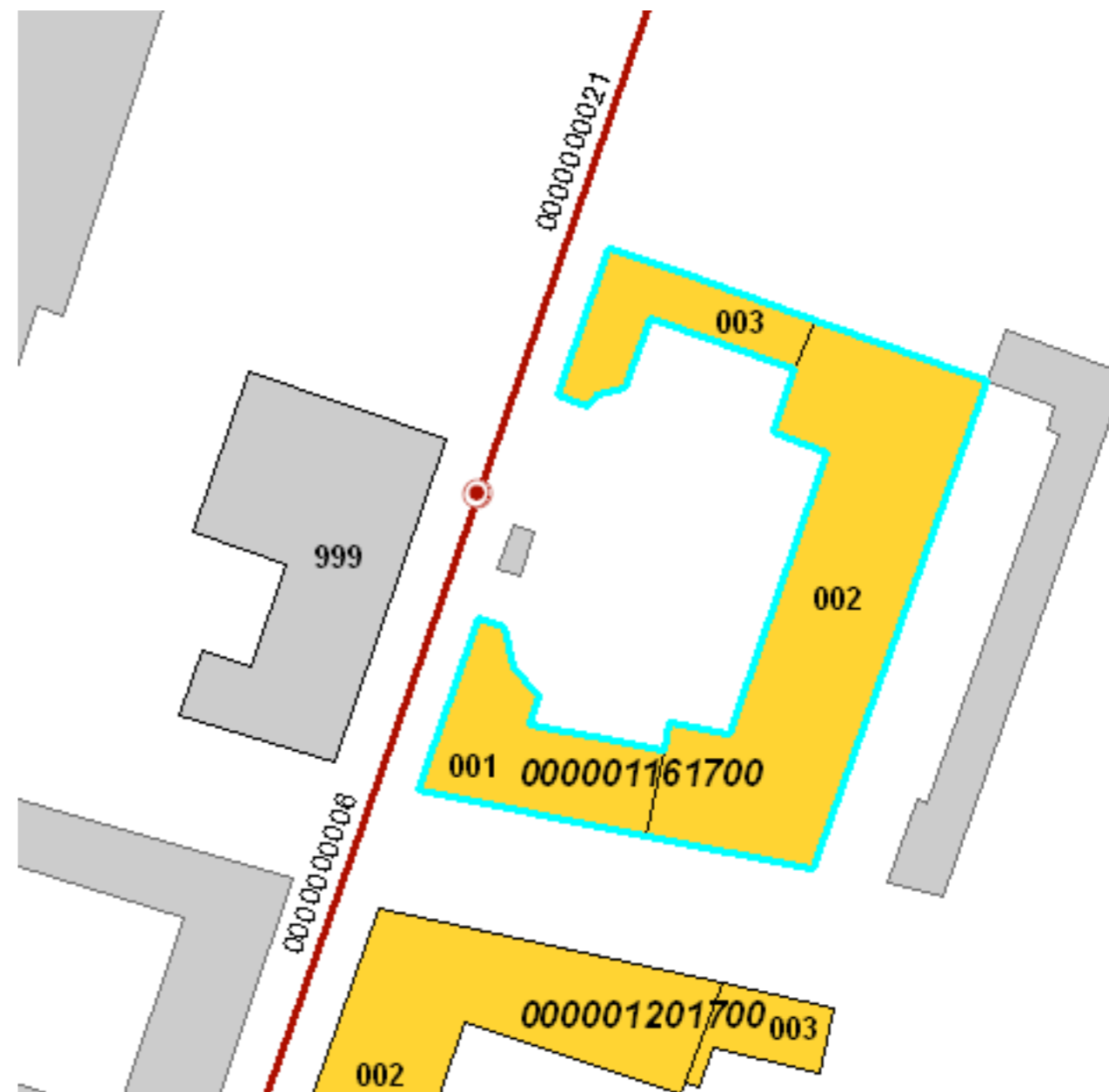
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	22/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001161500	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000021	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		8
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 5	14 C.a. 3
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 2534
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO 4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		85
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		3
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No	



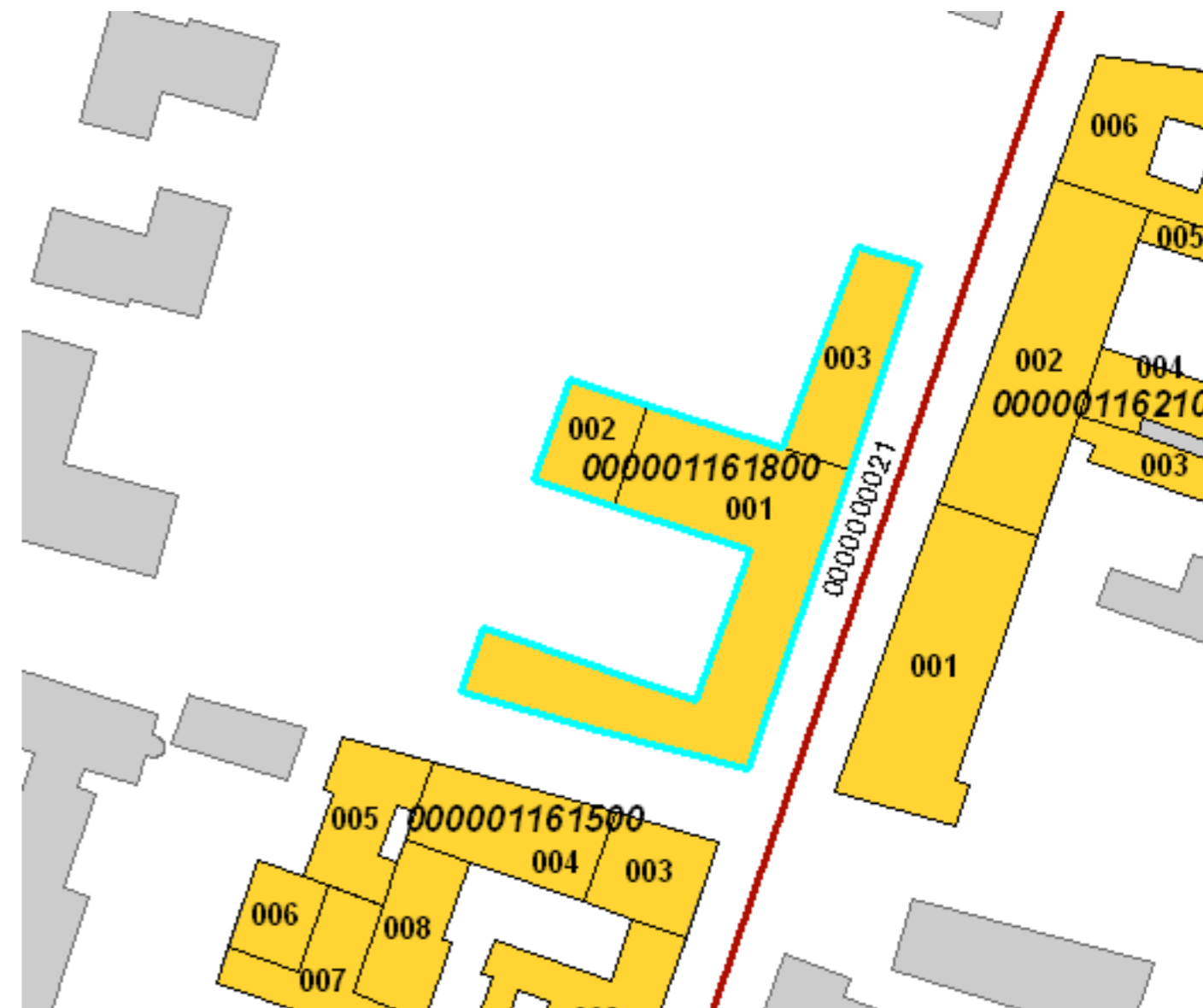
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001161700	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		3
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 3	<sup>14</sup> C.a. 0
		<sup>15</sup> Altre strutture 0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 2452
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		82
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucature incongruo	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	<sup>46</sup> Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	<sup>49</sup> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	22/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001161800		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000021	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

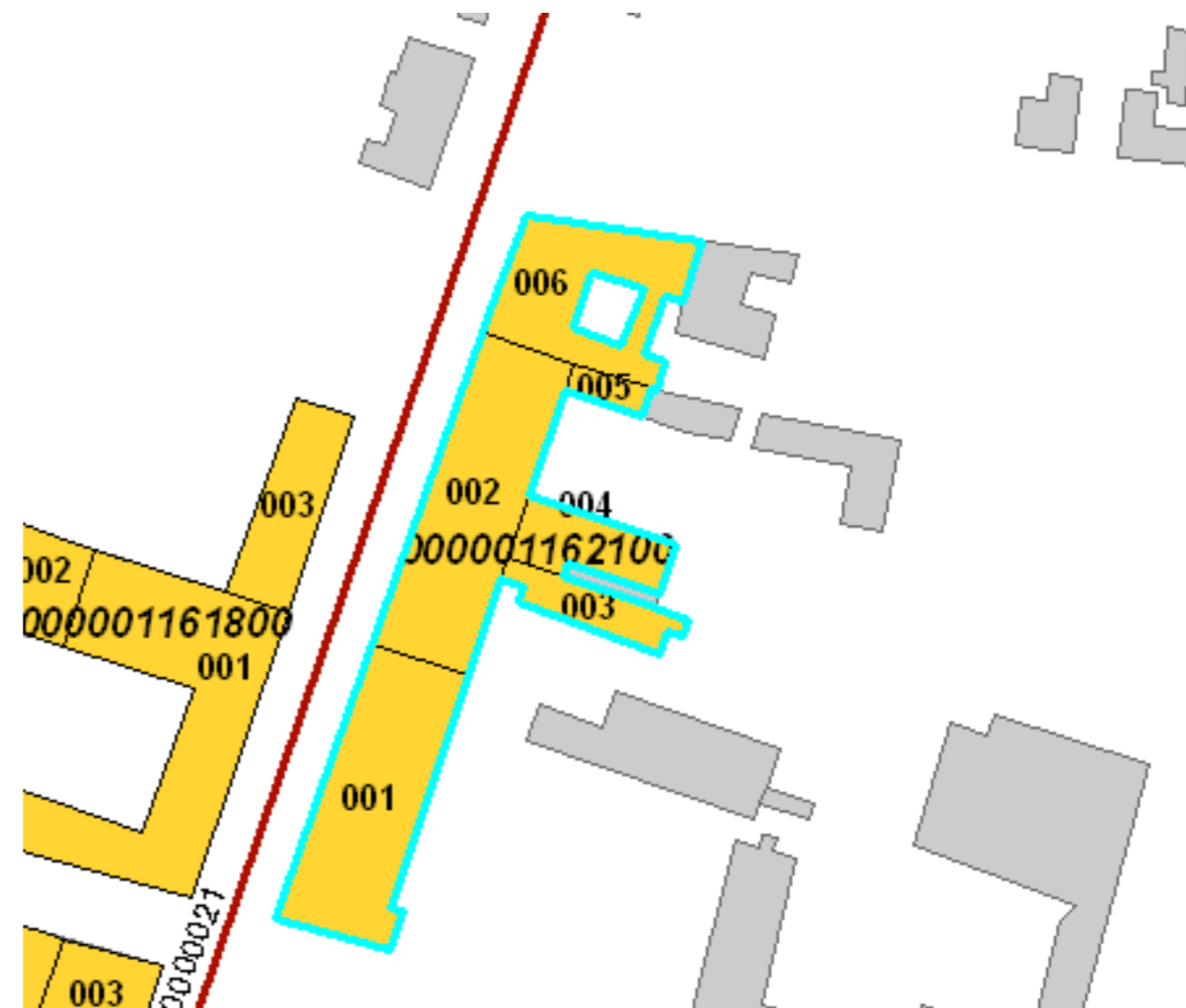
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	3	14 C.a.
			0
			15 Altre strutture
			0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	1574
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	2
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			77
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
23	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		





Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	22/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001162100	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000021	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		6
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 5	14 C.a. 0
		15 Altre strutture 1
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 2337
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO 3
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		113
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		3
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminieri	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana 47 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 48 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



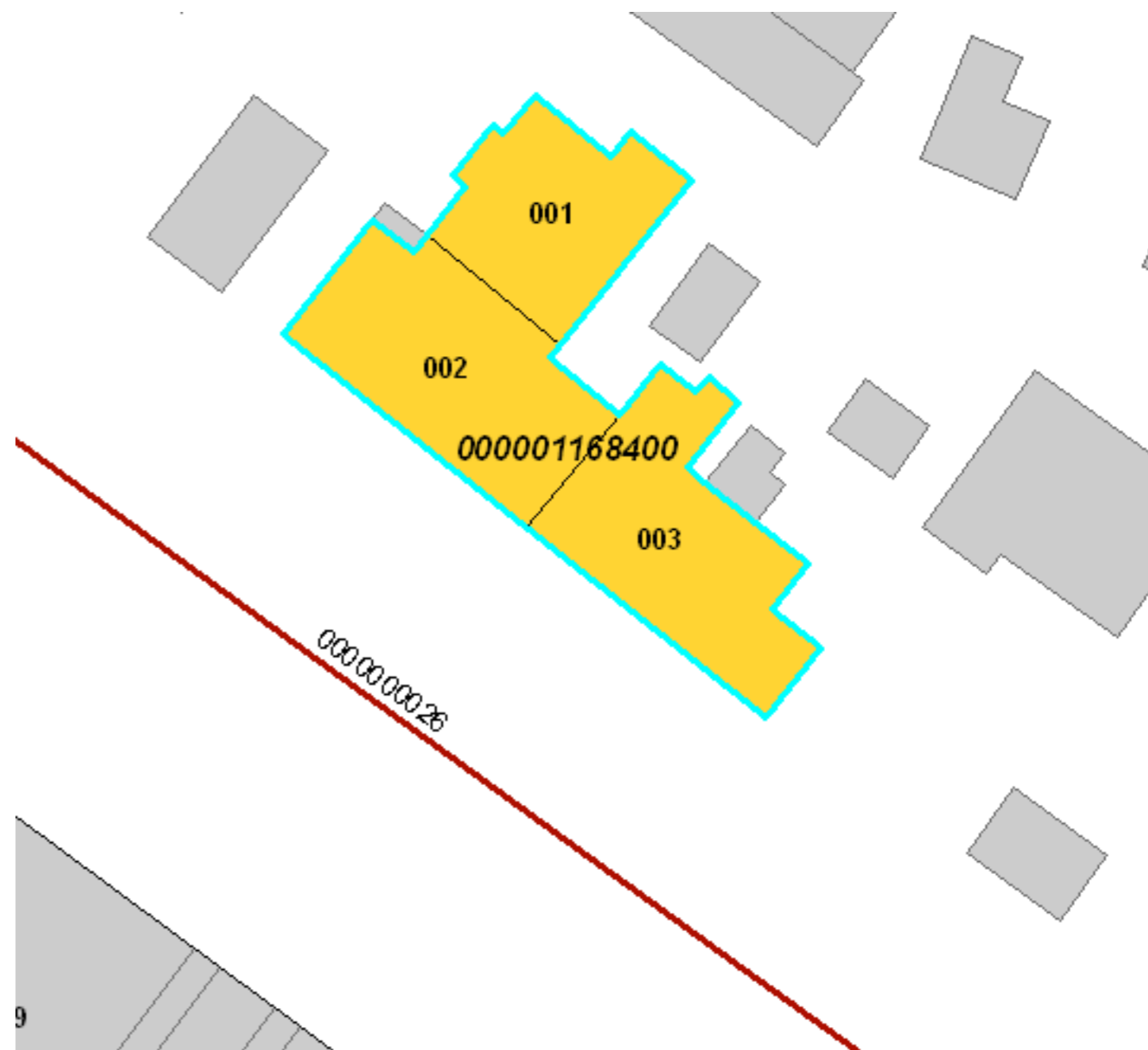
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001166600	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000026	b
	c	d
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		7
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 5	<sup>14</sup> C.a. 2
		<sup>15</sup> Altre strutture 0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	24	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 3159
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 10
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		81
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001168400		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000026	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	14 C.a.	15 Altre strutture
	1	2	0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	15	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	733
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	3
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			46
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
23	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana 47 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 48 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	24/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001175800	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000028	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		14
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 0	14 C.a. 14
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	19	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 5965
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO 8
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		205
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucature incongruo	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No



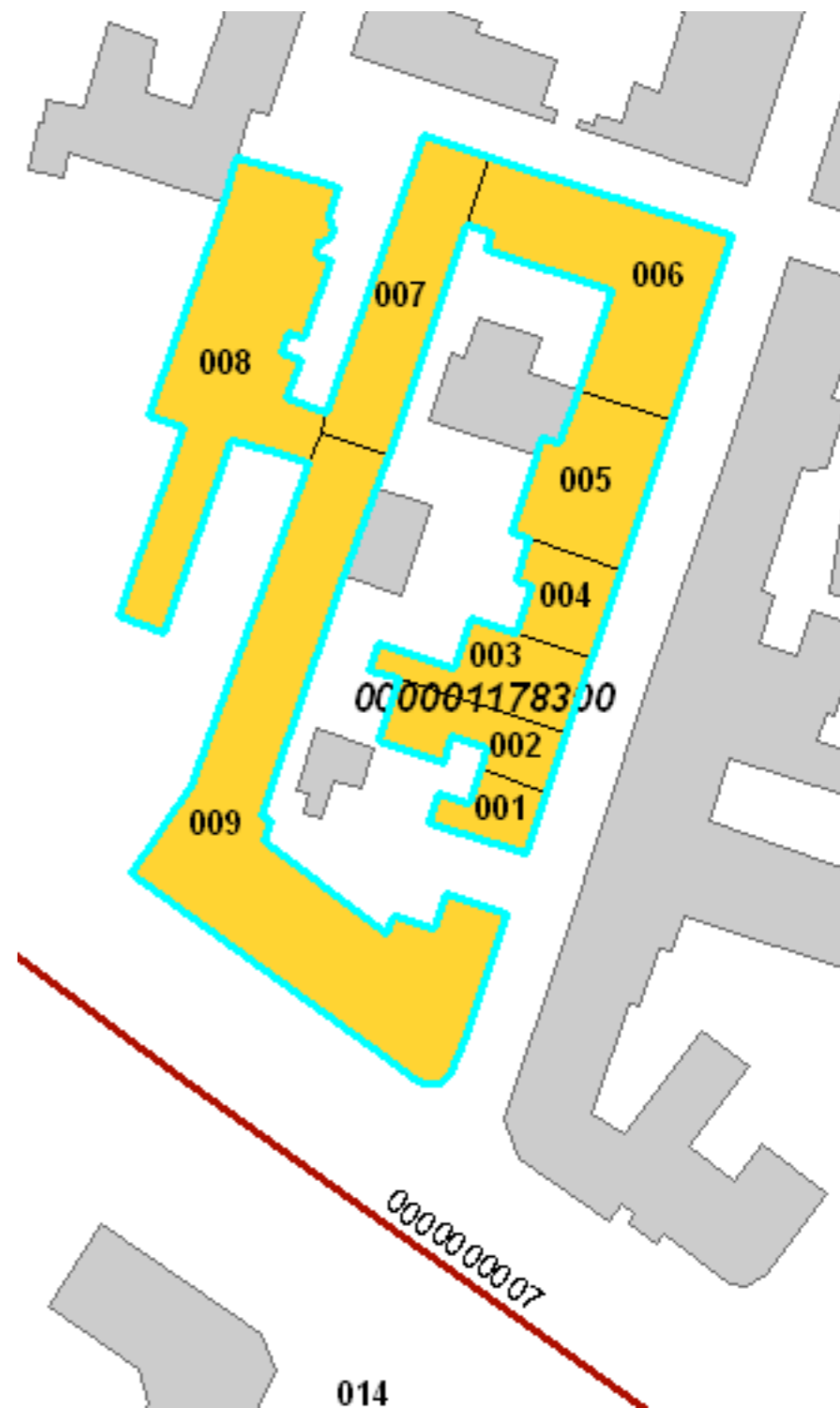
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001176400	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000007	b
	c	d
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		6
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 1	<sup>14</sup> C.a. 5
		<sup>15</sup> Altre strutture 0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	19	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 3261
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	4	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 10
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		65
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup>	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



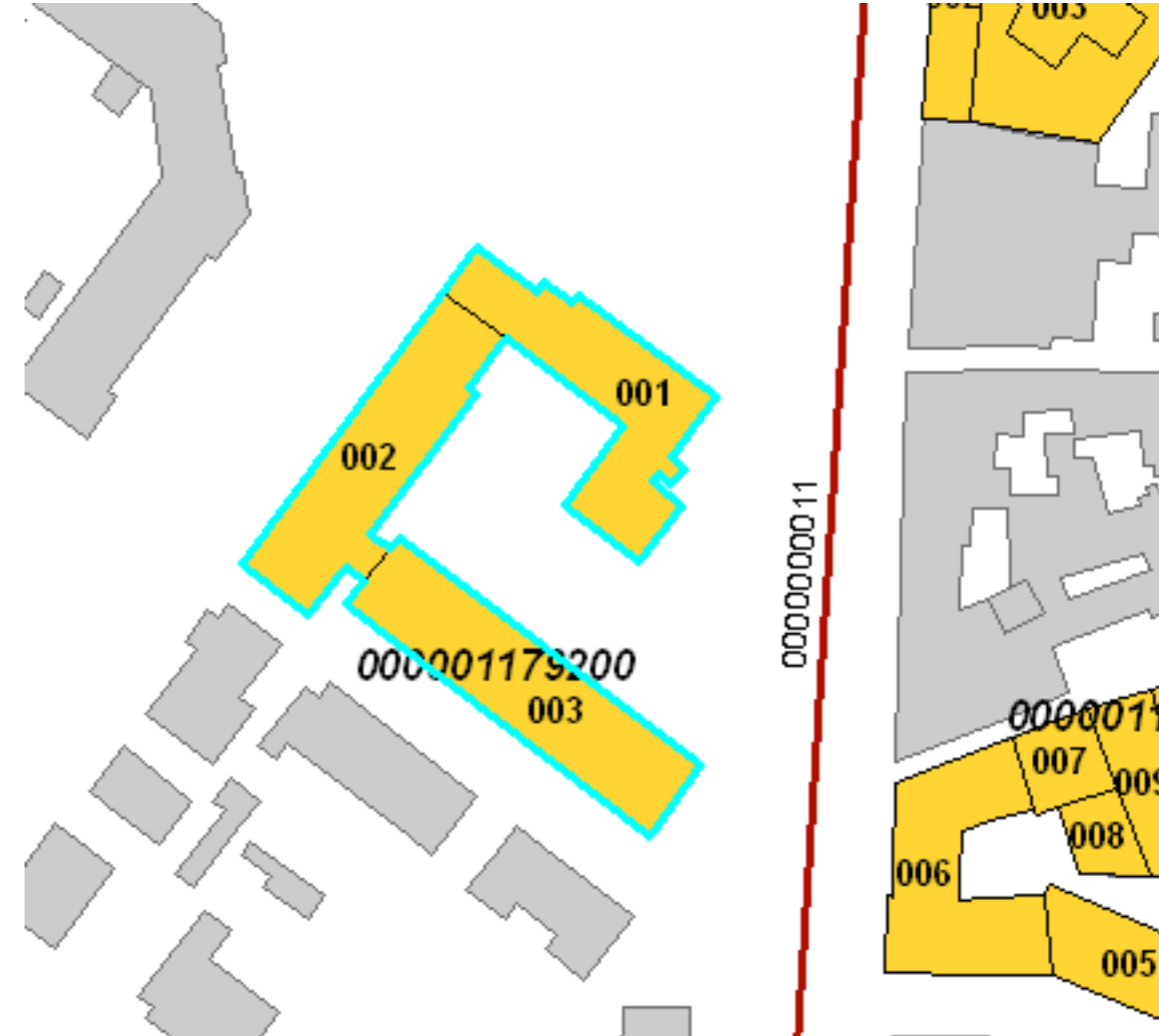
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08	
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038	
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008	
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020	
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001178300		
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza			
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000007	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			9
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			1
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 5	<sup>14</sup> C.a. 3	<sup>15</sup> Altre strutture 1
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)	3931
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	5
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			50
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup>	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	<sup>46</sup> Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle		
<sup>49</sup> IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001179200		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000011	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 0	14 C.a. 3	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	19	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	2022
18 NUMERO PIANI MINIMO	4	19 NUMERO PIANI MASSIMO	10
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			50
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminieri		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana 47 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 48 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	11/08/2012	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001180500	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b 0000000011
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

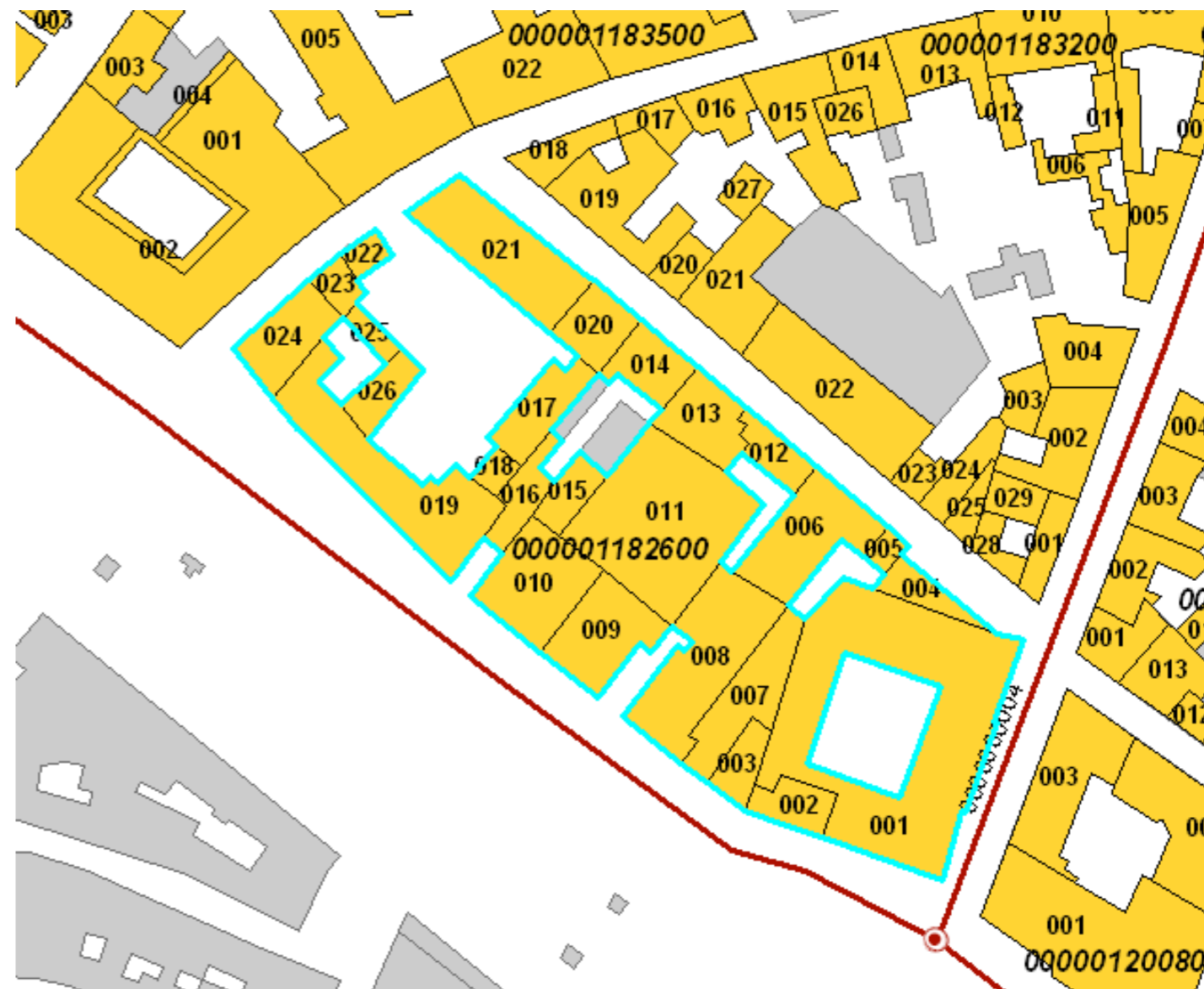
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		5
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura	14 C.a.
	1	4
		15 Altre strutture
		0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)
		1997
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO
		6
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		65
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		3
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	39 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No	





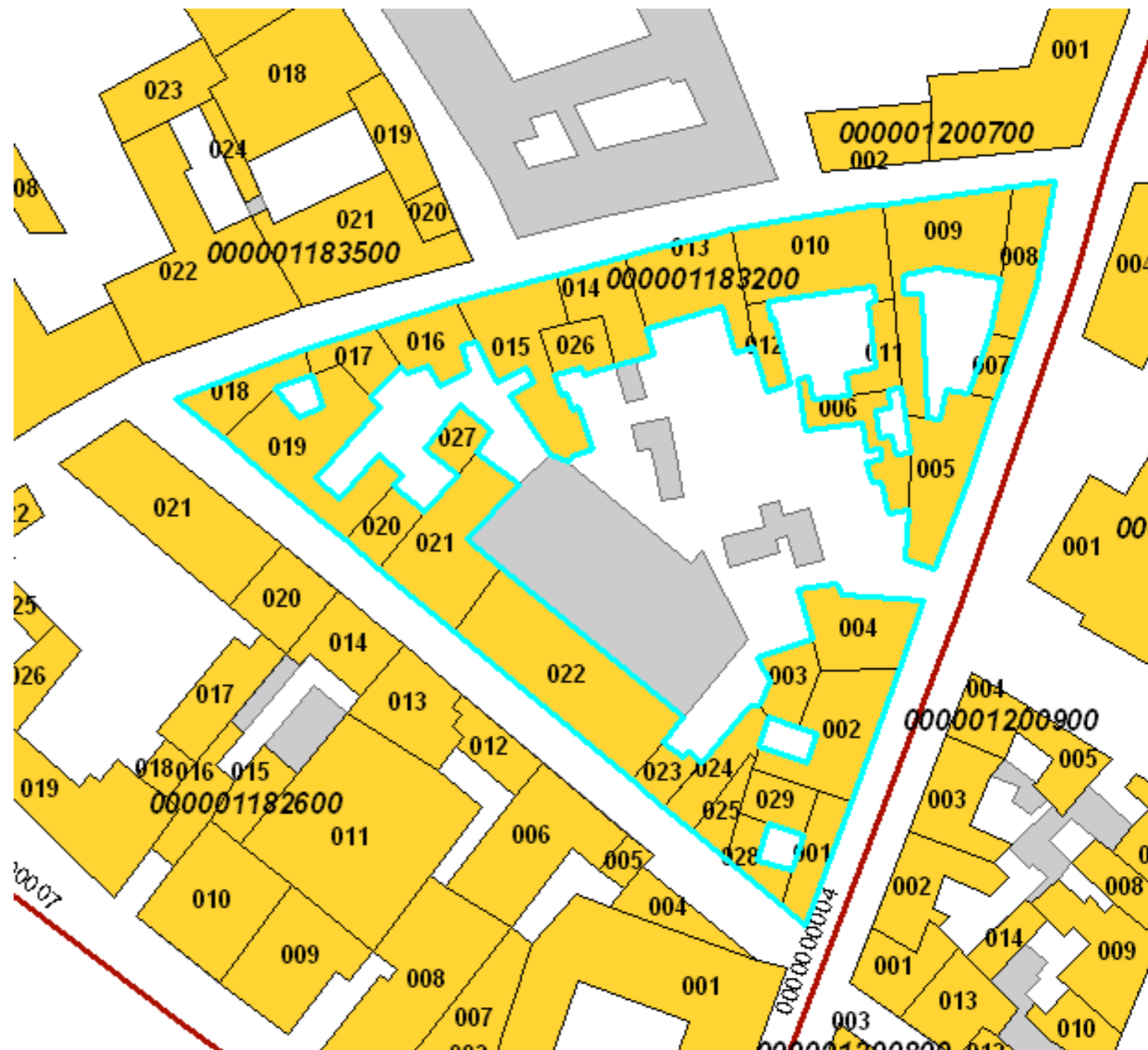
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001182600	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004 c	b 0000000007 d
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		26
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 15	<sup>14</sup> C.a. 9
		<sup>15</sup> Altre strutture 2
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 8328
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 5
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		100
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucature incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup>	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	<sup>46</sup> Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
<sup>49</sup> IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



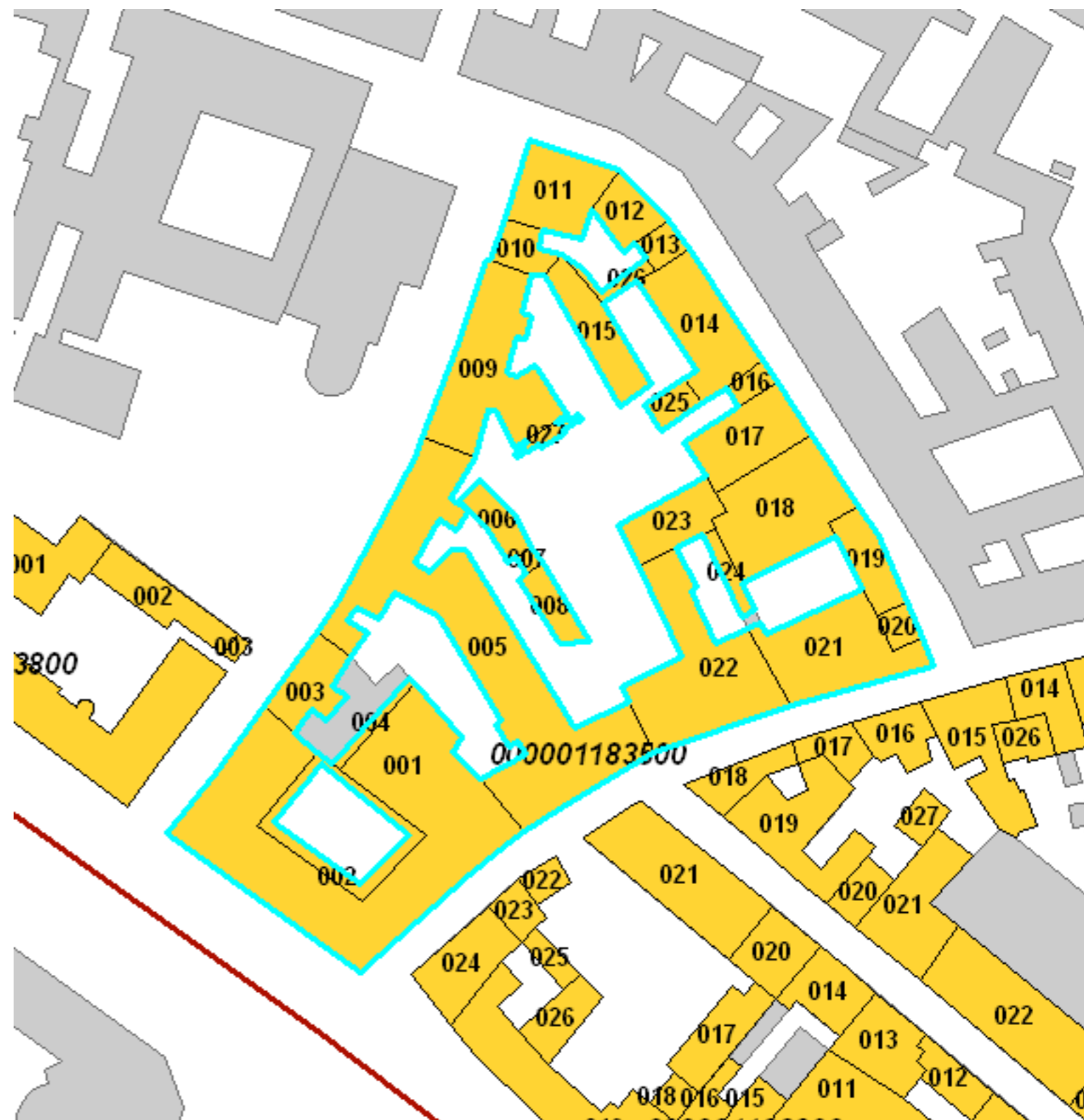
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183200	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		29
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 24	14 C.a. 5
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 5845
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO 5
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		120
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		4
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	11/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183500		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000007	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			27
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			
NUMERO US	13 Muratura 21	14 C.a. 4	15 Altre strutture 2
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	15	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	8597
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO	9
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			55
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucature incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36		Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	06/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001183800		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000007	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 2	14 C.a. 1	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	24	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	2015
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO	9
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			75
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



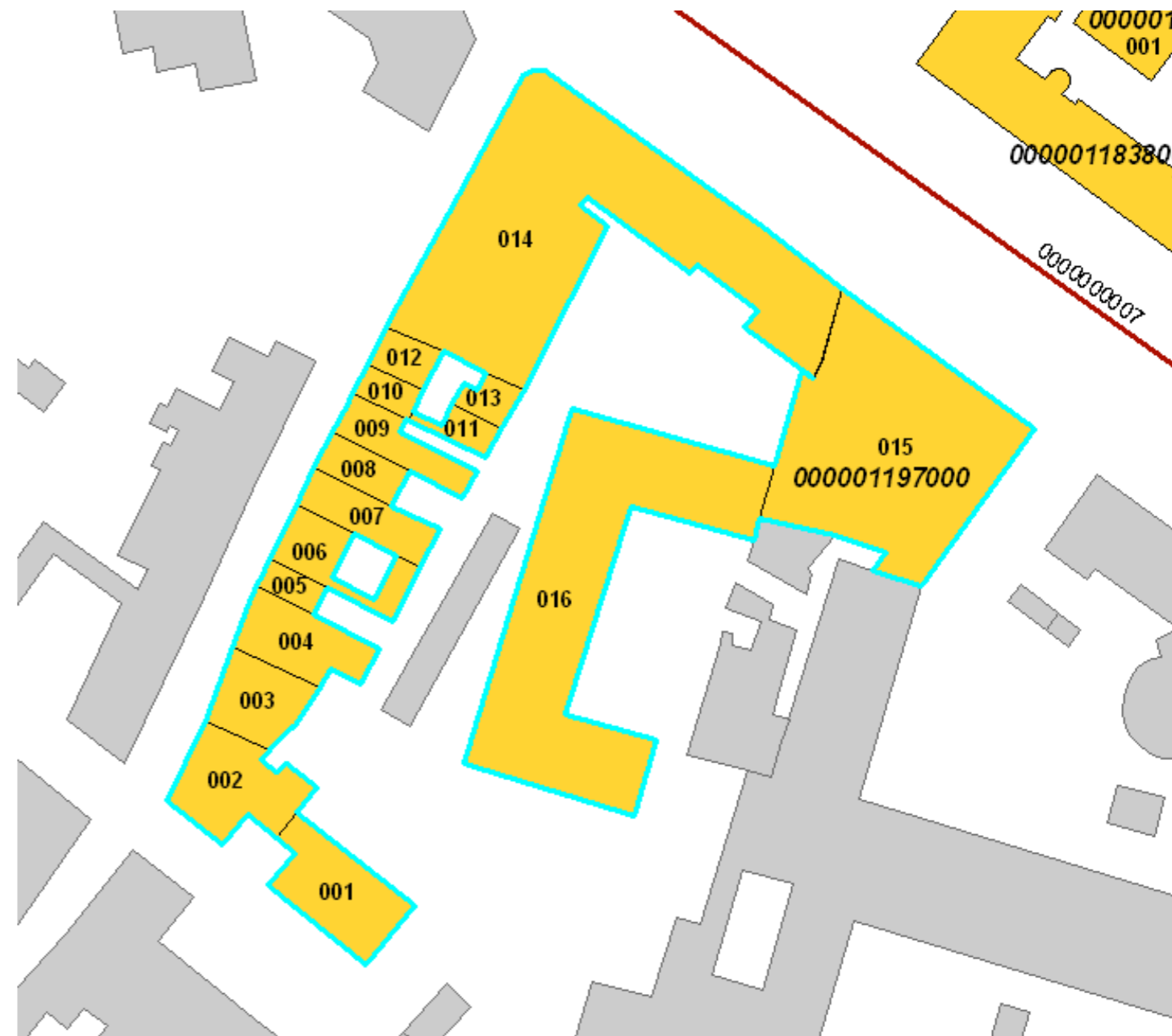
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001194500		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000011	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			12
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 6	14 C.a. 6	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	2687
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	8
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			30
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucature incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



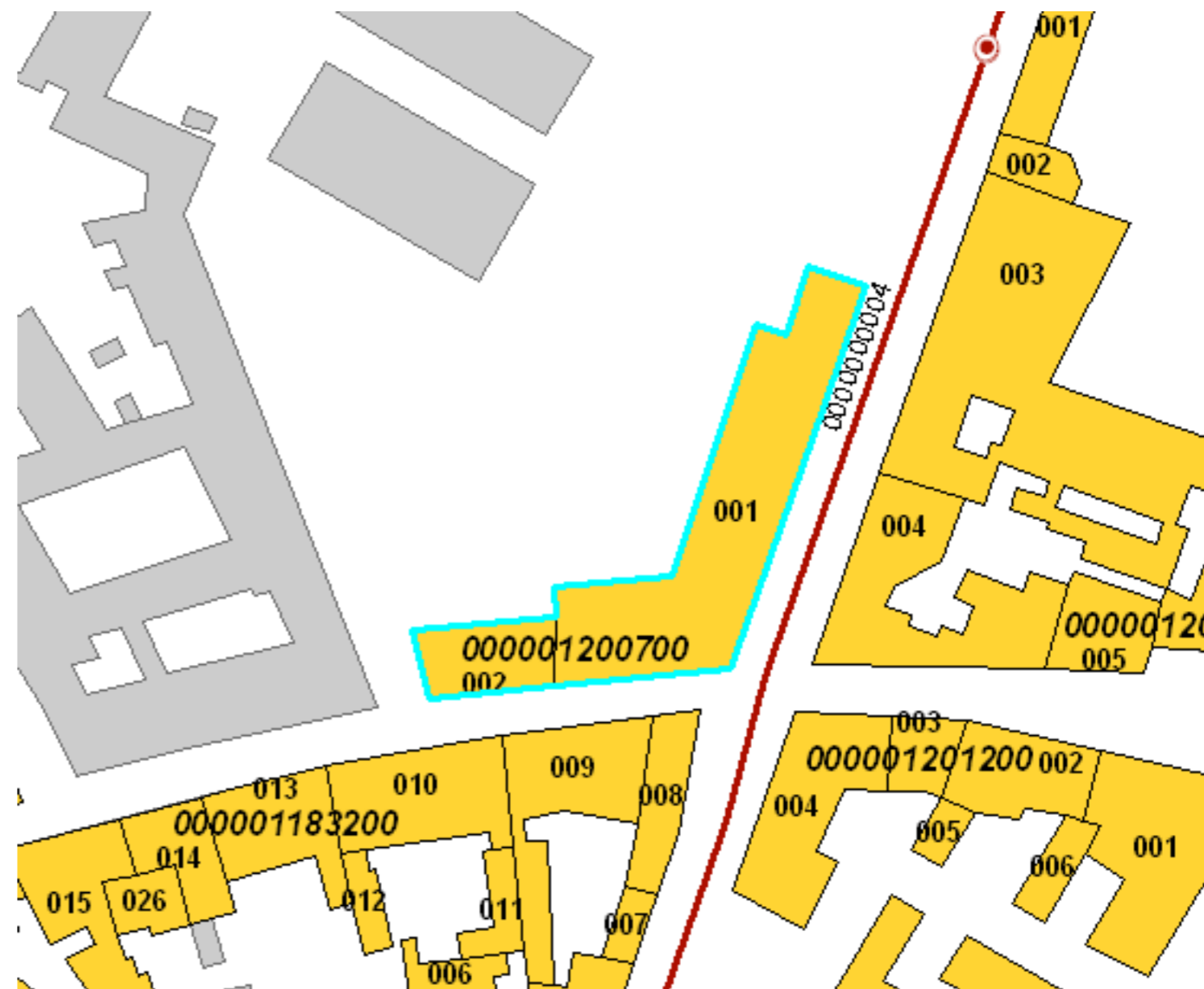
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	10/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001197000		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000007	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			16
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 9	14 C.a. 6	15 Altre strutture 1
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	16	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	6513
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	8
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			65
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana 47 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 48 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



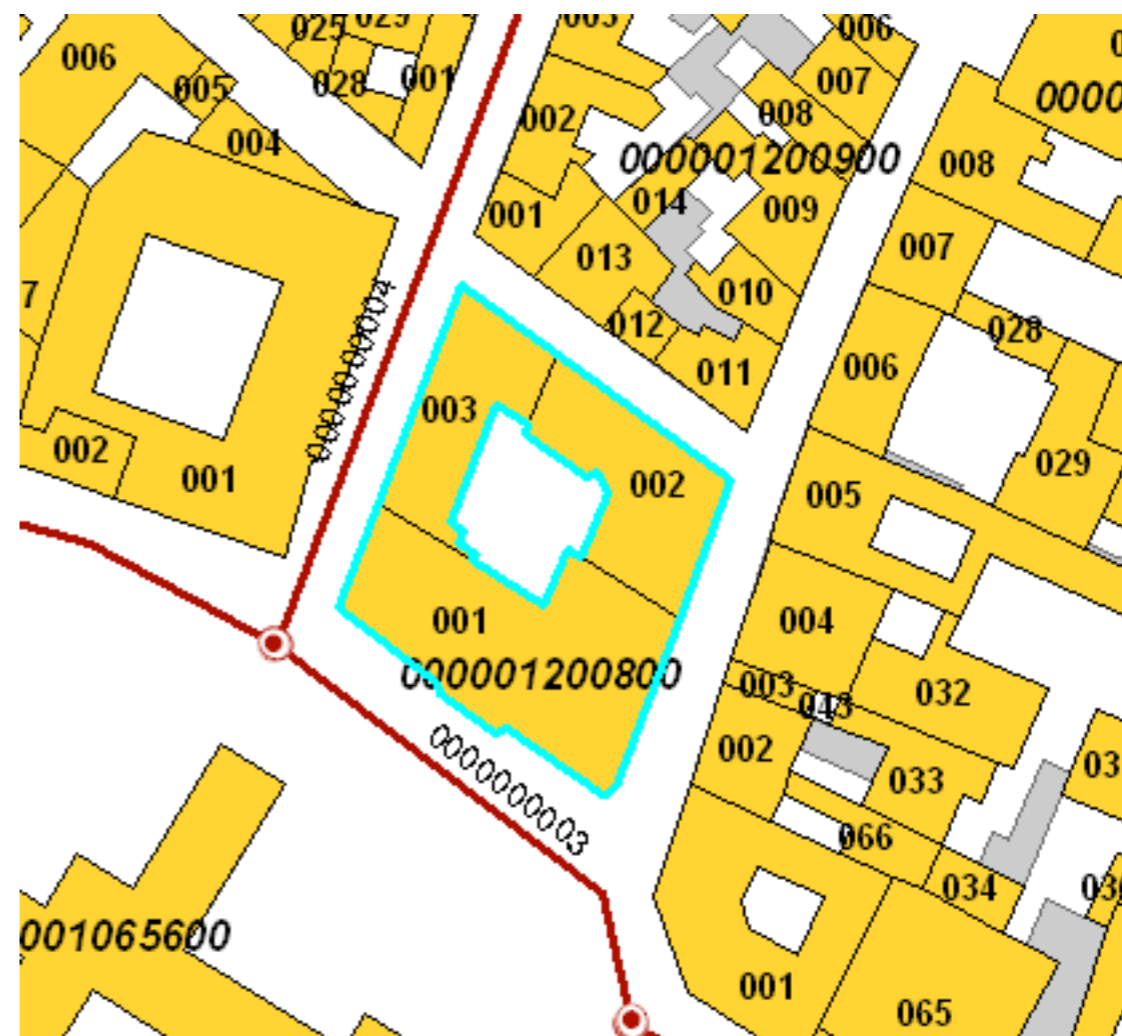
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	13/09/2012	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08	
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038	
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008	
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020	
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001200700		
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza			
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	2	<sup>14</sup> C.a.
			0
			<sup>15</sup> Altre strutture
			0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)	1298
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			60
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	12/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200800		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

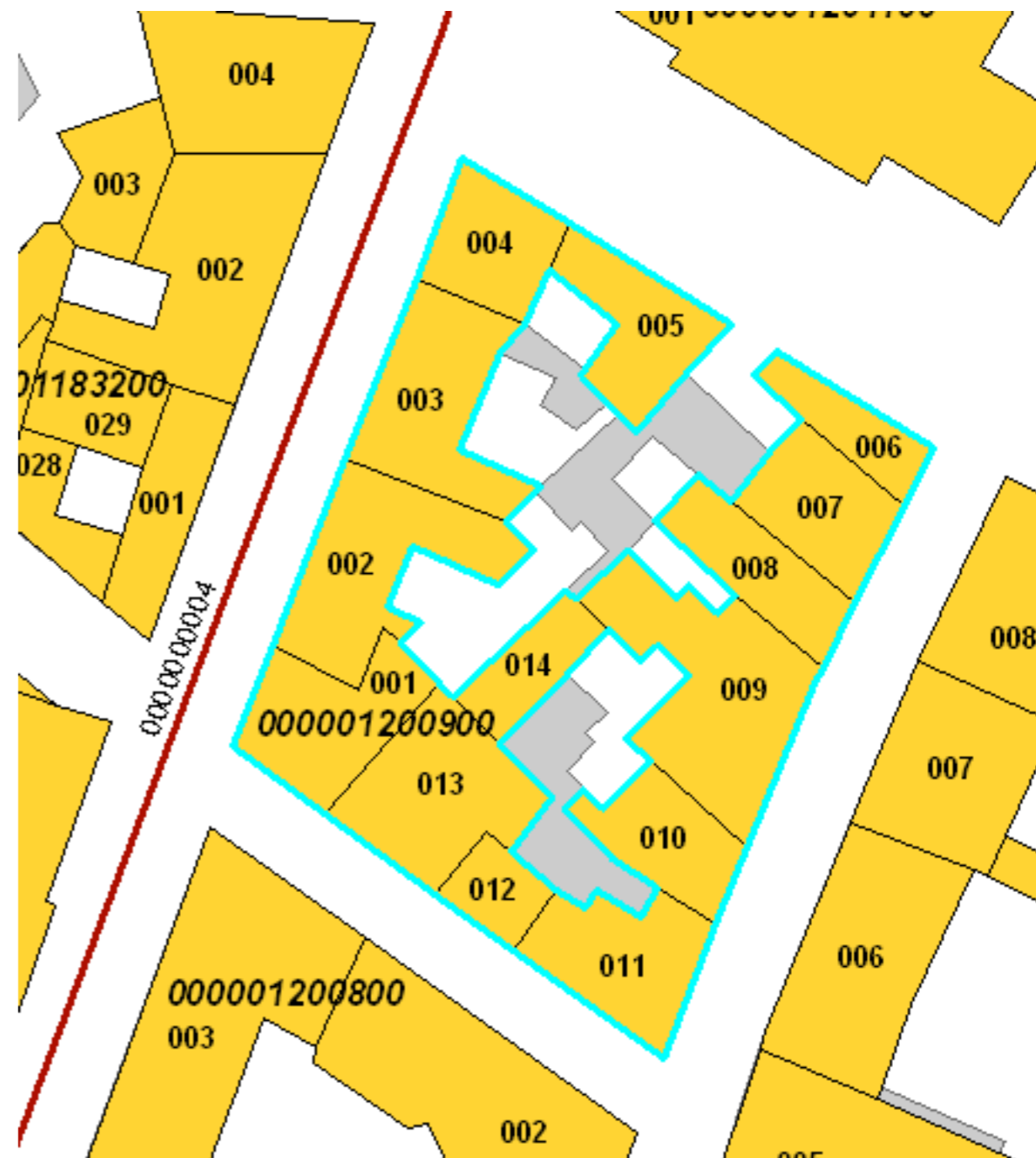
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 2	14 C.a. 1	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	18	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	2082
18 NUMERO PIANI MINIMO	6	19 NUMERO PIANI MASSIMO	7
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			100
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA /	46 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana 47 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 48 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle		
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		





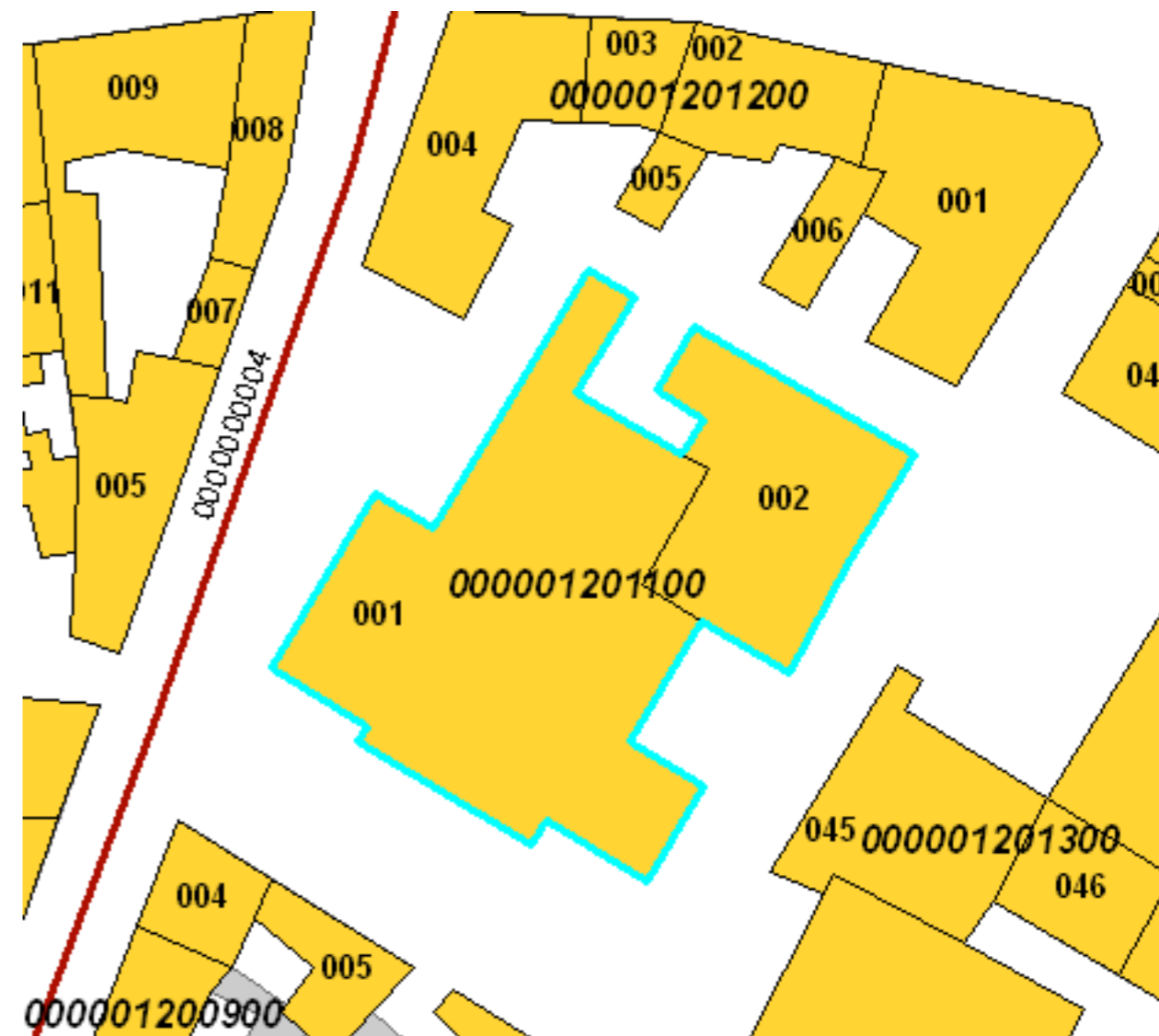
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001200900		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			14
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	14 C.a.	15 Altre strutture
	14	0	0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	2199
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	5
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			60
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			4
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
23	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



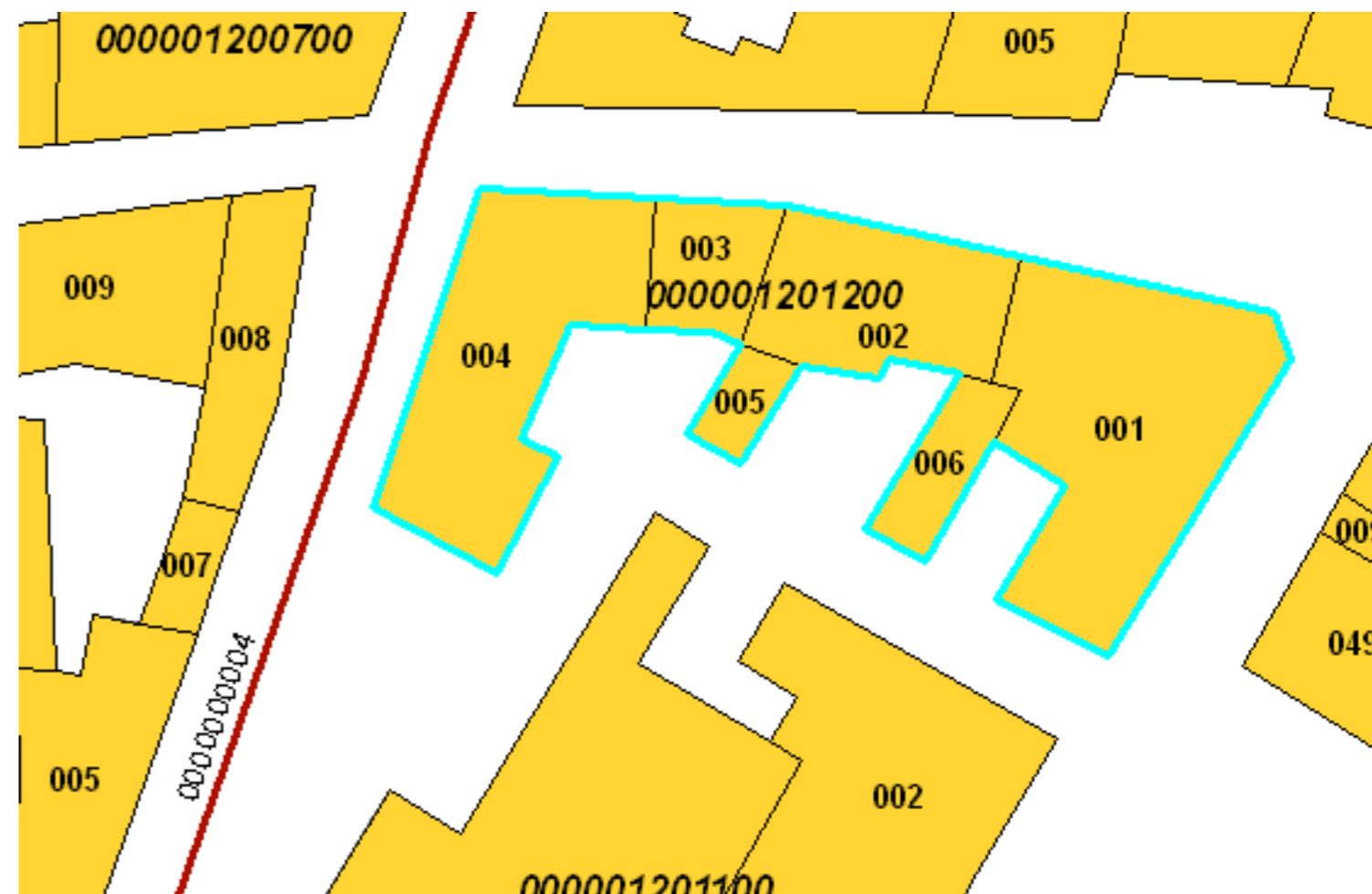
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08	
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038	
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008	
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020	
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001201100		
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza			
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 1	<sup>14</sup> C.a. 0	<sup>15</sup> Altre strutture 1
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	13	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)	2116
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			25
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <sup>49</sup> <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



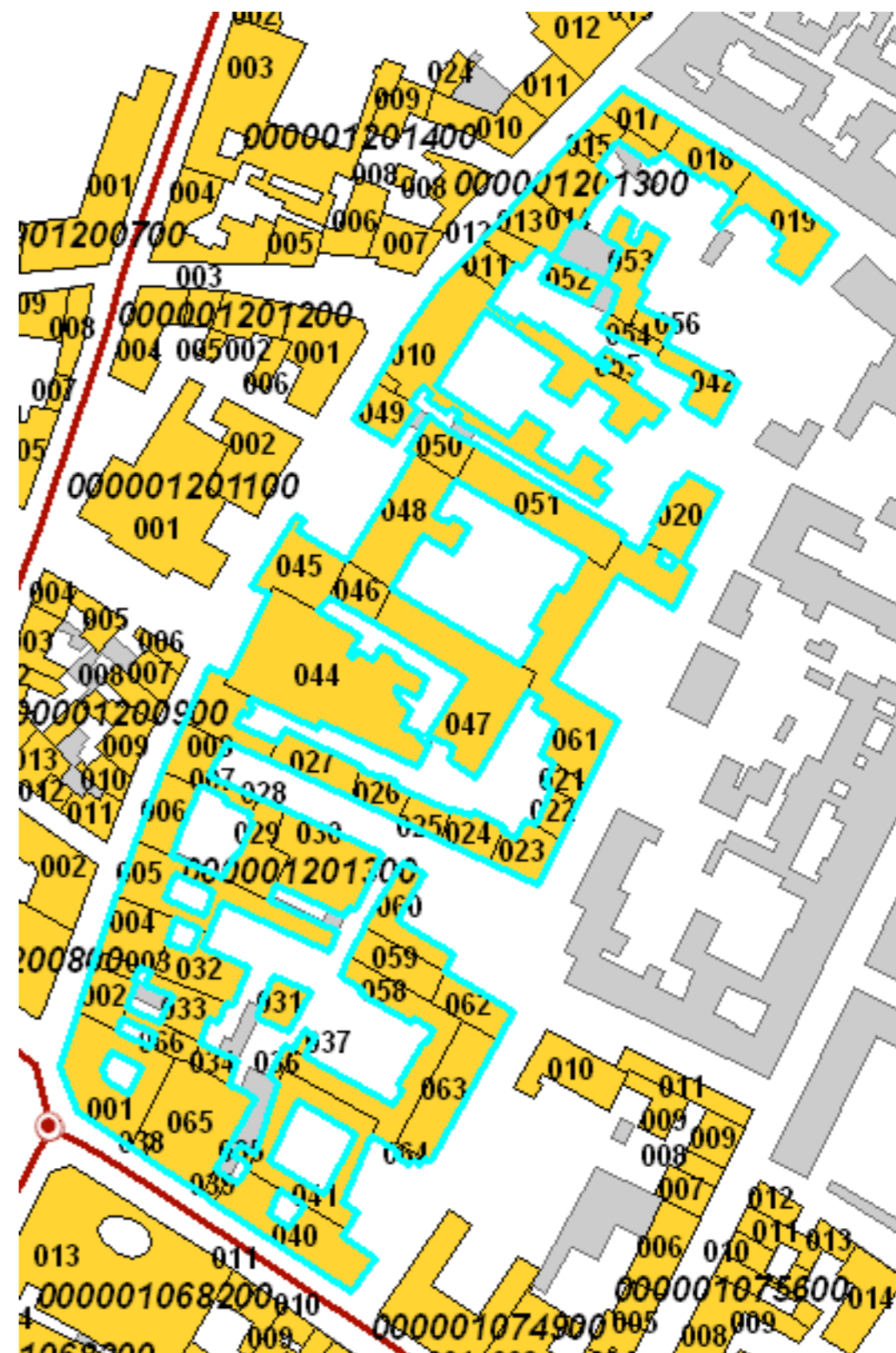
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	26/07/2012	Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001201200	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b
	c	d
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		6
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 1	<sup>14</sup> C.a. 2
		<sup>15</sup> Altre strutture 3
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	15	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 1490
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	4	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 6
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		30
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	<sup>49</sup> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	13/07/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201300		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000002	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			66
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			5
NUMERO US	13 Muratura 53	14 C.a. 13	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	22319
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO	6
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			110
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			3
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <input type="checkbox"/> A monte 47 <input type="checkbox"/> A valle 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



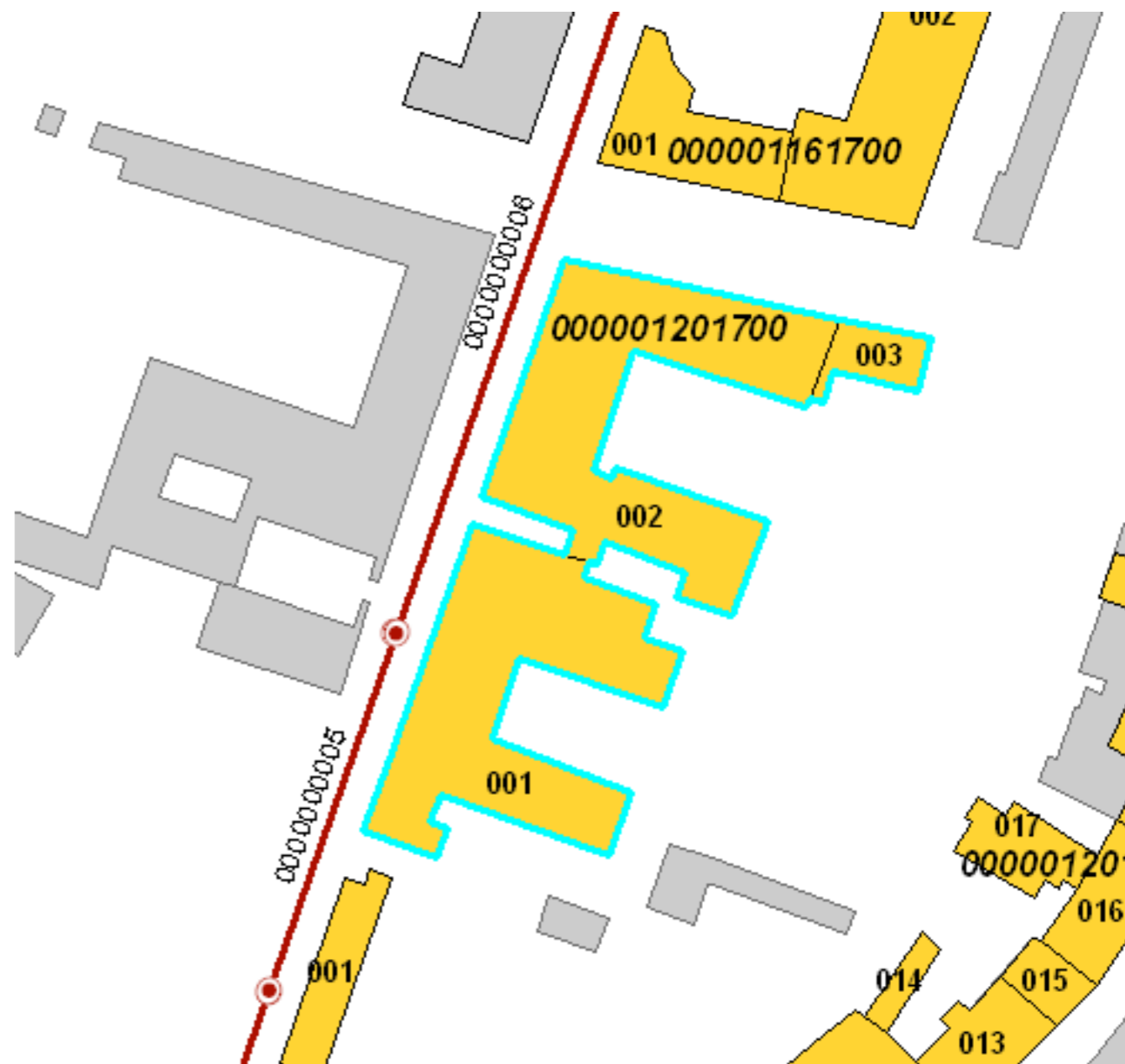
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201400	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000004	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		24
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		4
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 19	14 C.a. 5
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 7600
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO 6
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		130
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		3
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



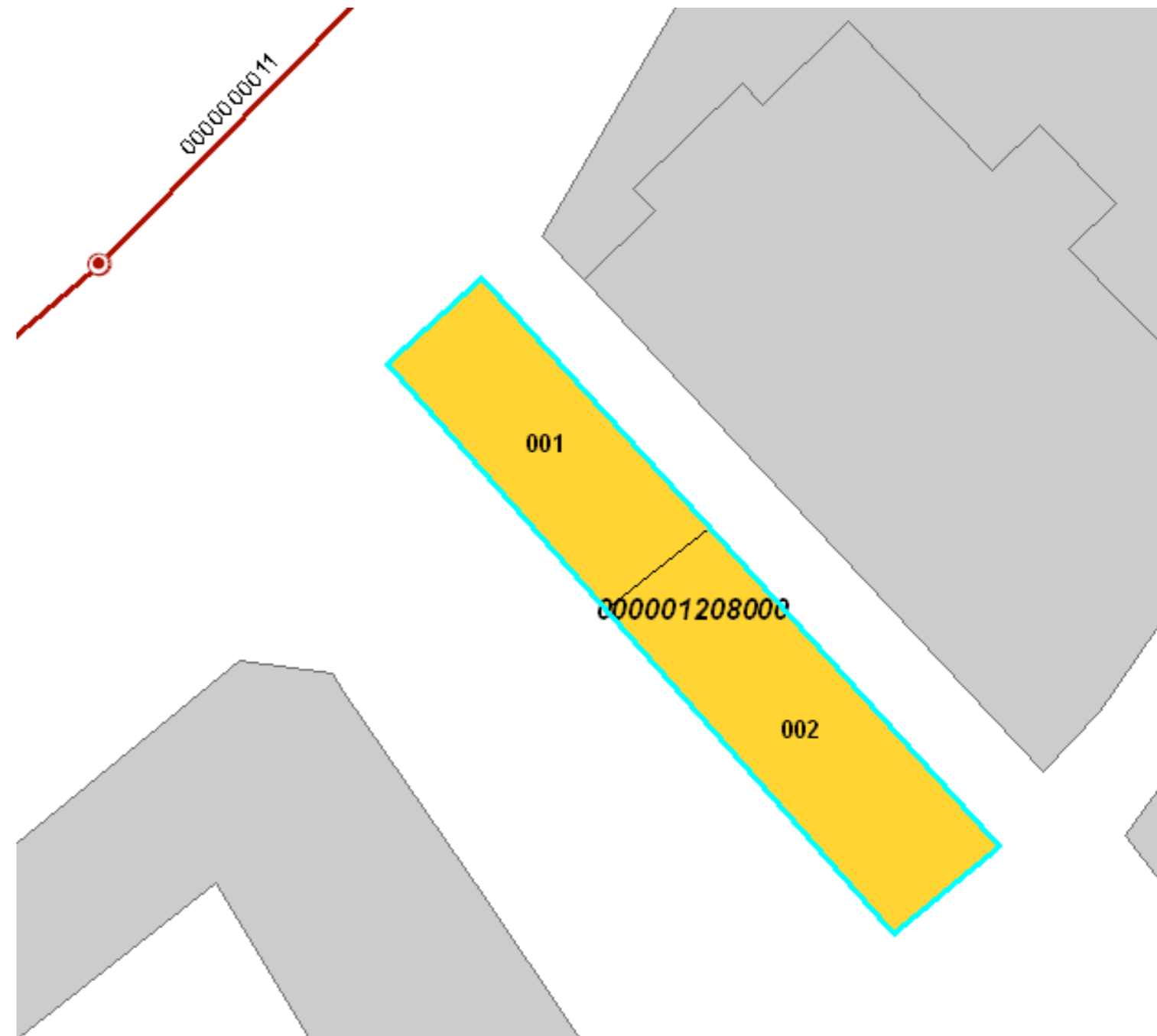
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	27/09/2012	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001201700		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000006	b 0000000005	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			1
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 3	14 C.a. 0	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	14	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	3561
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO	4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			110
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



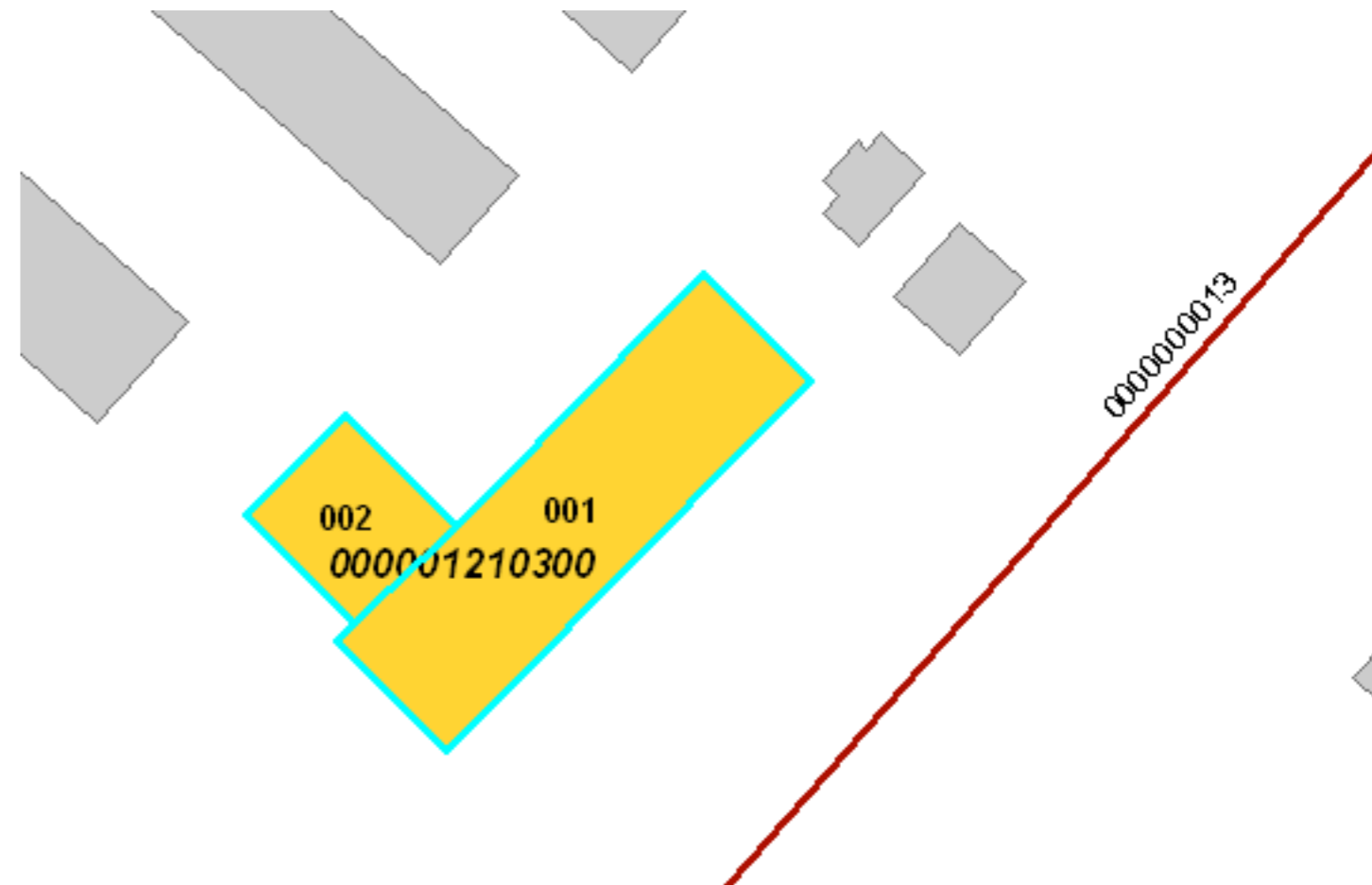
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	27/06/2012	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001208000	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000011	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 1	14 C.a. 1
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 340
18 NUMERO PIANI MINIMO	3	19 NUMERO PIANI MASSIMO 4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		10
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	12/12/2012	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001210300	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000013	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

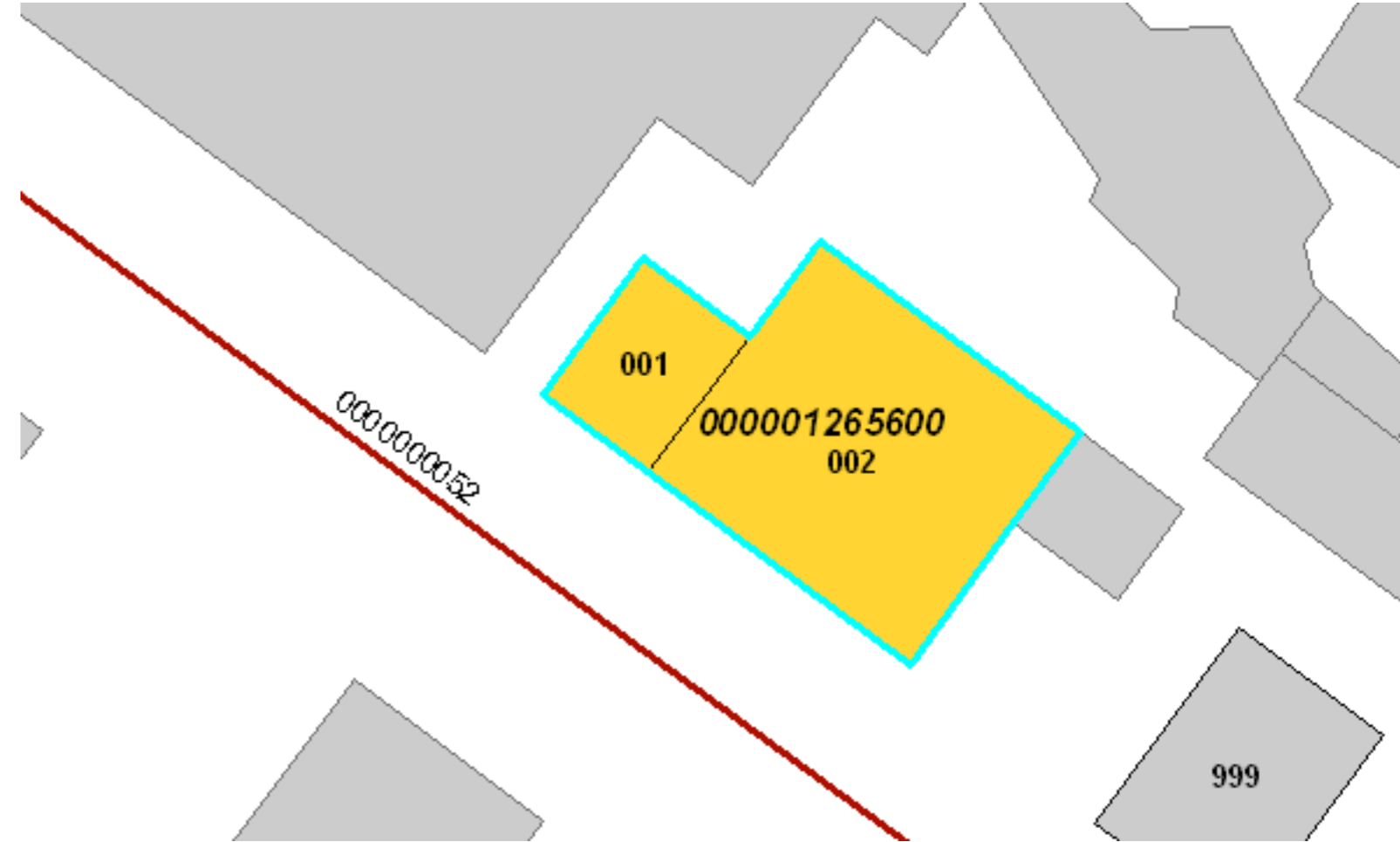
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 0	14 C.a. 0
		15 Altre strutture 2
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	17	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 398
18 NUMERO PIANI MINIMO	4	19 NUMERO PIANI MASSIMO 6
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		30
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI 49 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	





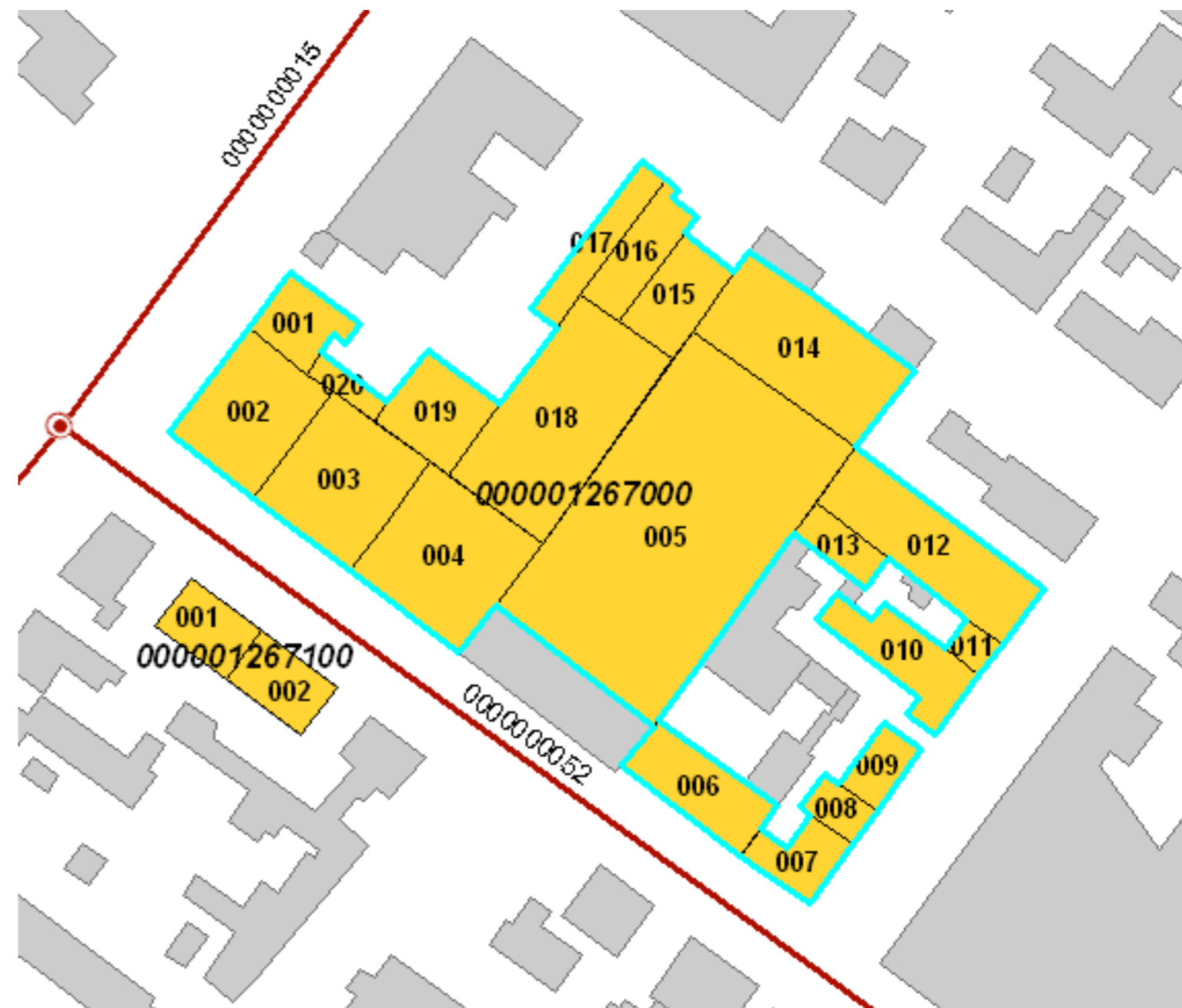
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001265600	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000052	b
	c	d
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 1	<sup>14</sup> C.a. 0
		<sup>15</sup> Altre strutture 1
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 238
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		21
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <sup>49</sup> <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001267000	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000052	b
	c	d
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		20
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 9	<sup>14</sup> C.a. 8
		<sup>15</sup> Altre strutture 3
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 6402
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 5
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		222
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		3
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	<sup>49</sup> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001267100		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000052	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			2
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	0	14 C.a.
			0
			15 Altre strutture
			2
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	285
18 NUMERO PIANI MINIMO	4	19 NUMERO PIANI MASSIMO	4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			33
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



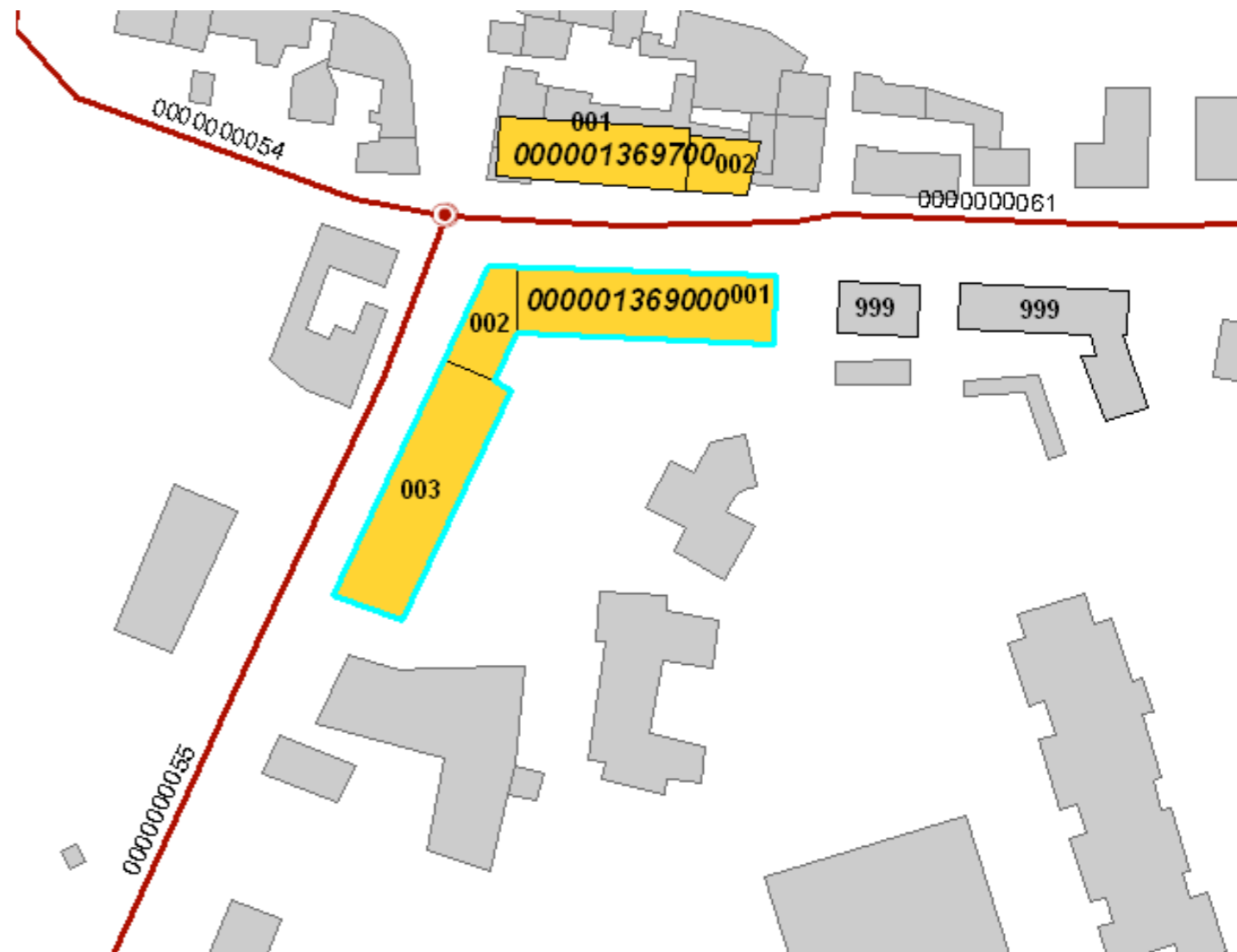
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001367300		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000052	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			5
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	0	14 C.a.
			2
			15 Altre strutture
			3
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	727
18 NUMERO PIANI MINIMO	4	19 NUMERO PIANI MASSIMO	4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			64
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			4
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001369000		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000055	b 0000000061	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura 0	14 C.a. 3	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	19	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	1781
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO	7
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			138
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001369700	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000061	b
	c	d
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 1	<sup>14</sup> C.a. 1
		<sup>15</sup> Altre strutture 0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	13	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 664
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 5
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		52
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup>	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	<sup>49</sup> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



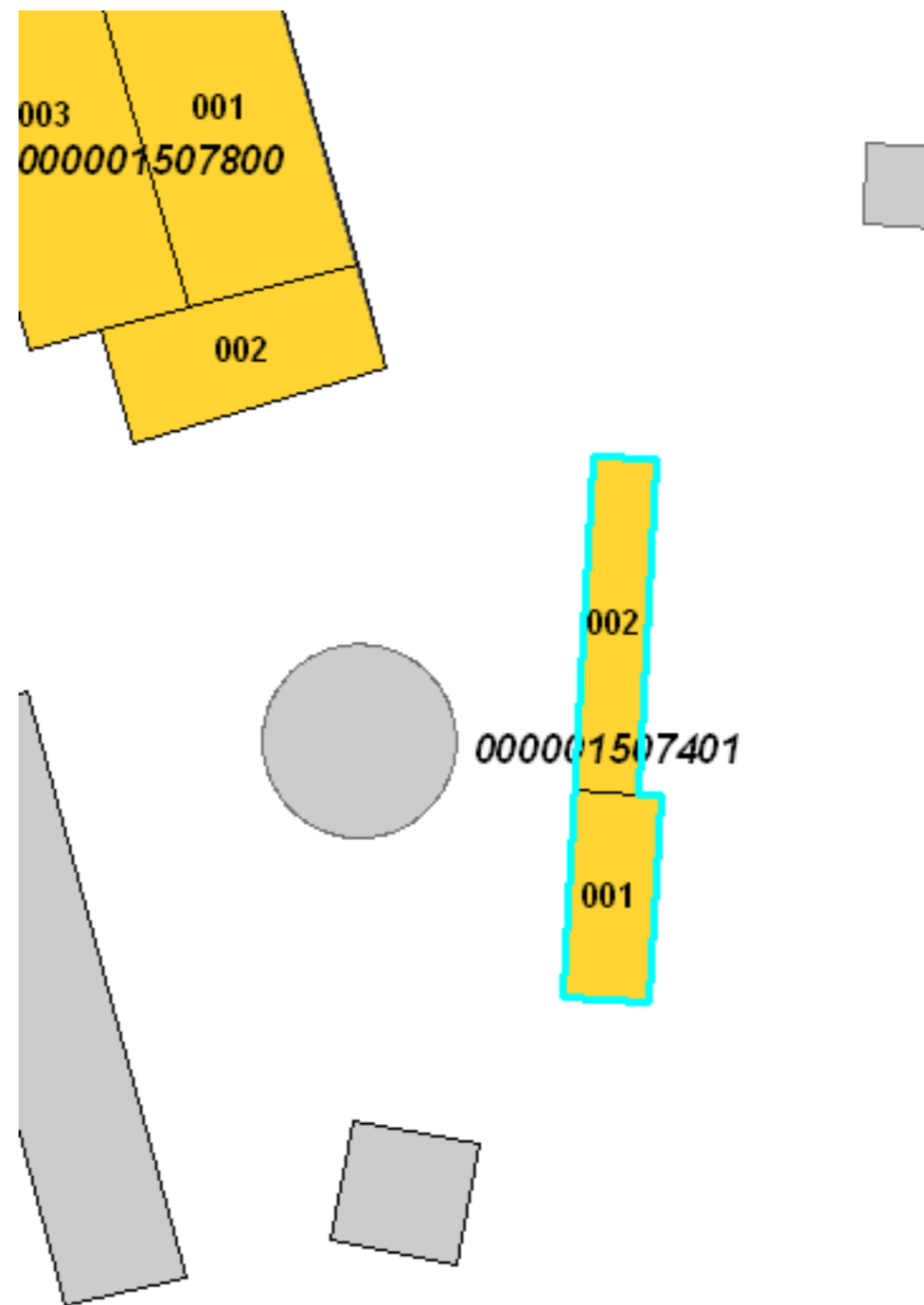
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001398700		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000052	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			2
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	13 Muratura	2	14 C.a.
			0
			15 Altre strutture
			0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	273
18 NUMERO PIANI MINIMO	3	19 NUMERO PIANI MASSIMO	4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			28
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminieri		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001507401		
7 Identificativo Area di Emergenza			
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

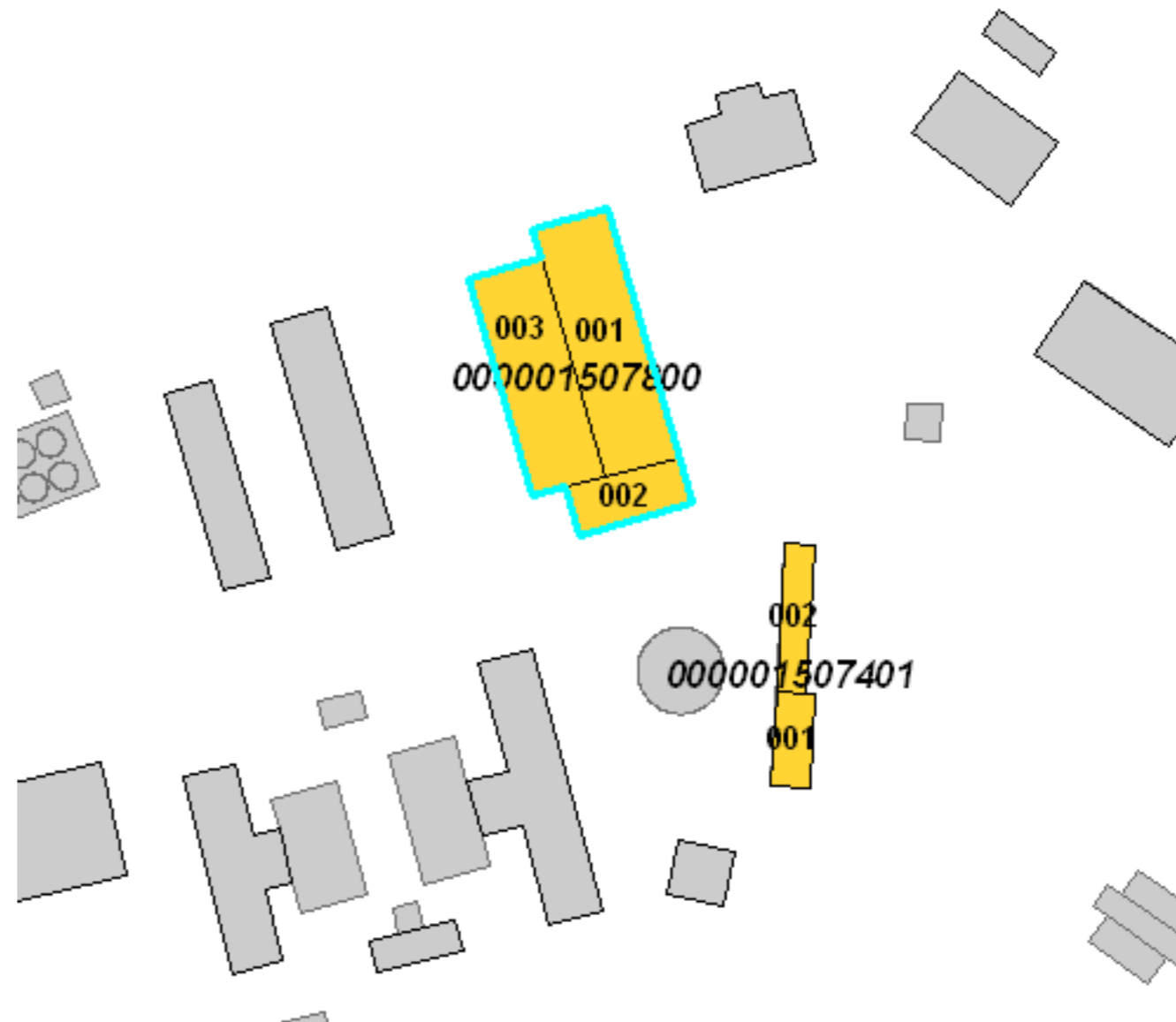
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2	
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		2	
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0	
NUMERO US	13 Muratura	0	14 C.a.
			2
			15 Altre strutture
			0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	5	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	156
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO	2
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			0
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			0
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	39 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <input type="checkbox"/> A monte 47 <input type="checkbox"/> A valle 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No		





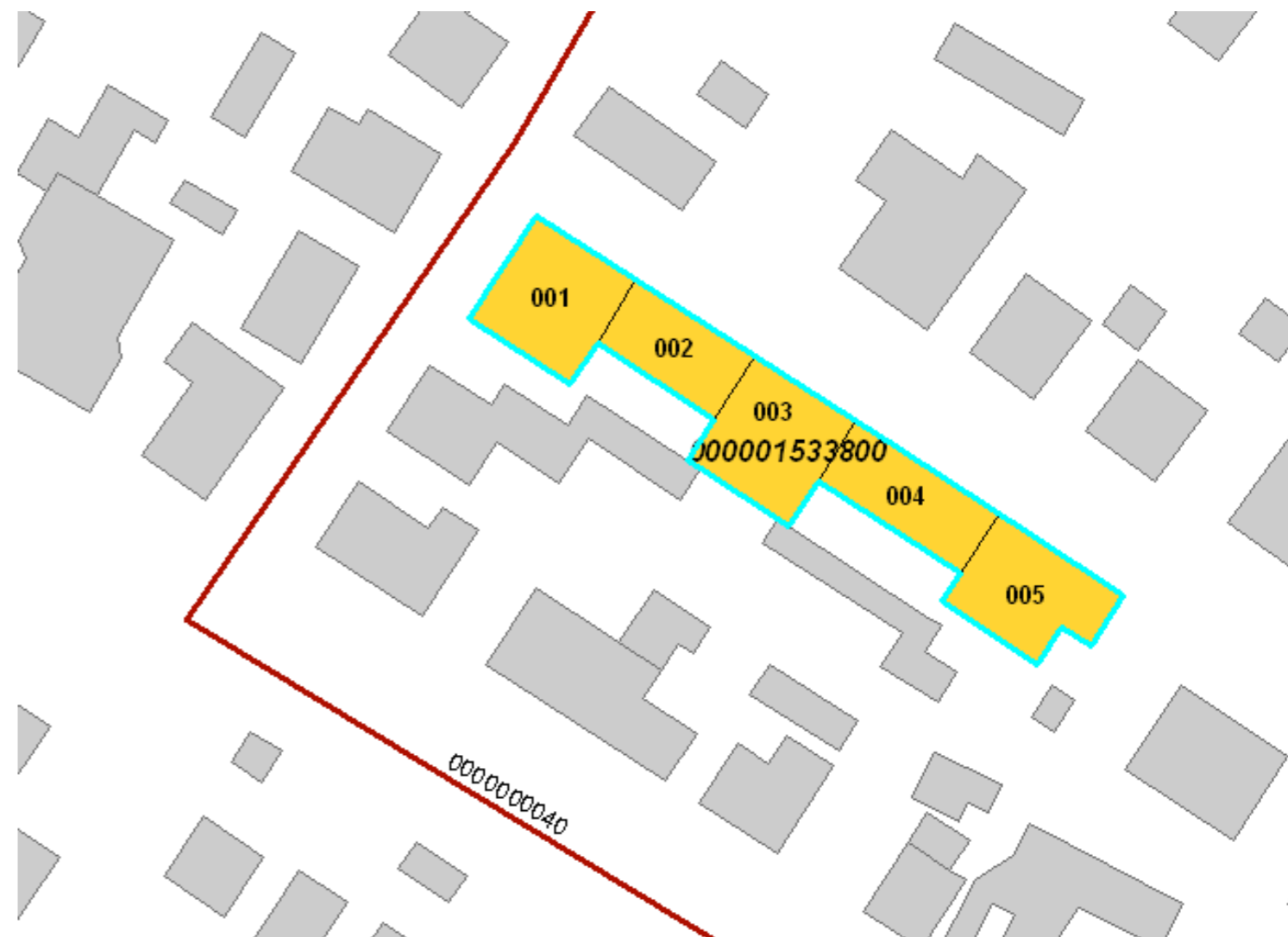
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	30/05/2013	Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001507800	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		3
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 0	<sup>14</sup> C.a. 3
		<sup>15</sup> Altre strutture 0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 838
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 2
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		0
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No	



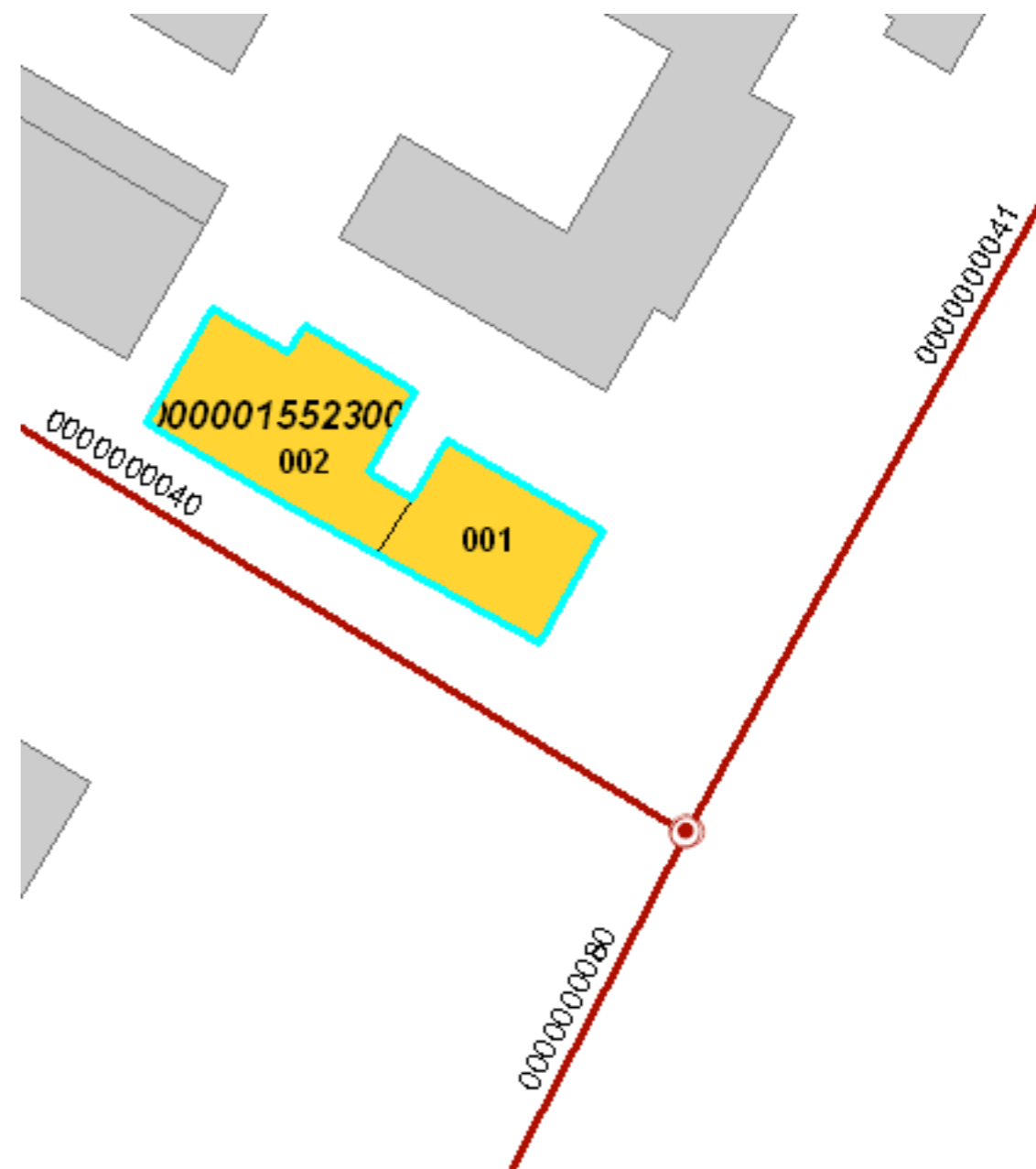
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	25/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001533800	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		5
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 5	14 C.a. 0
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 851
18 NUMERO PIANI MINIMO	3	19 NUMERO PIANI MASSIMO 4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		16
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



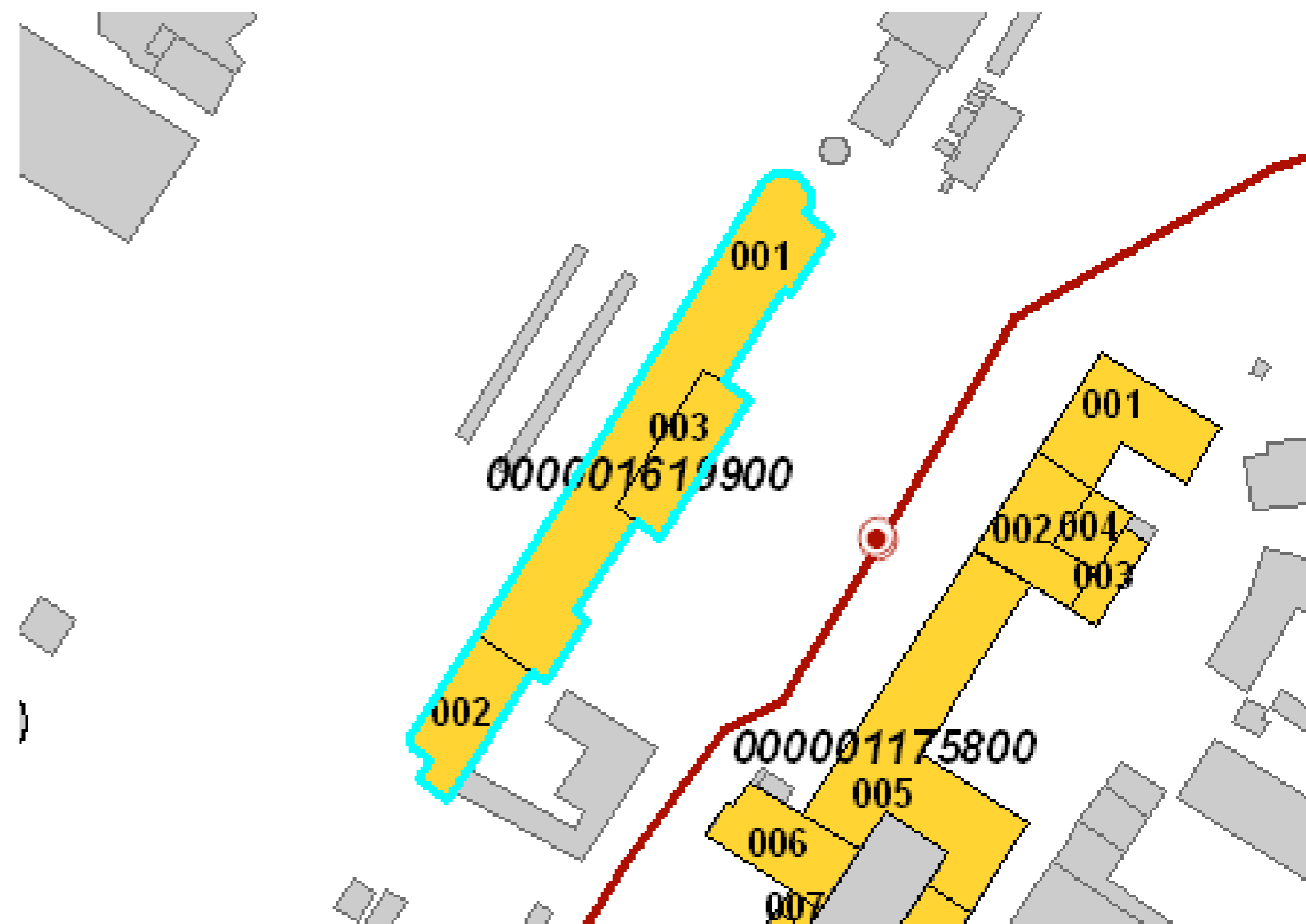
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	25/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001552300	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000040	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 2	14 C.a. 0
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 453
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO 3
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		41
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	46 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana 47 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 48 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



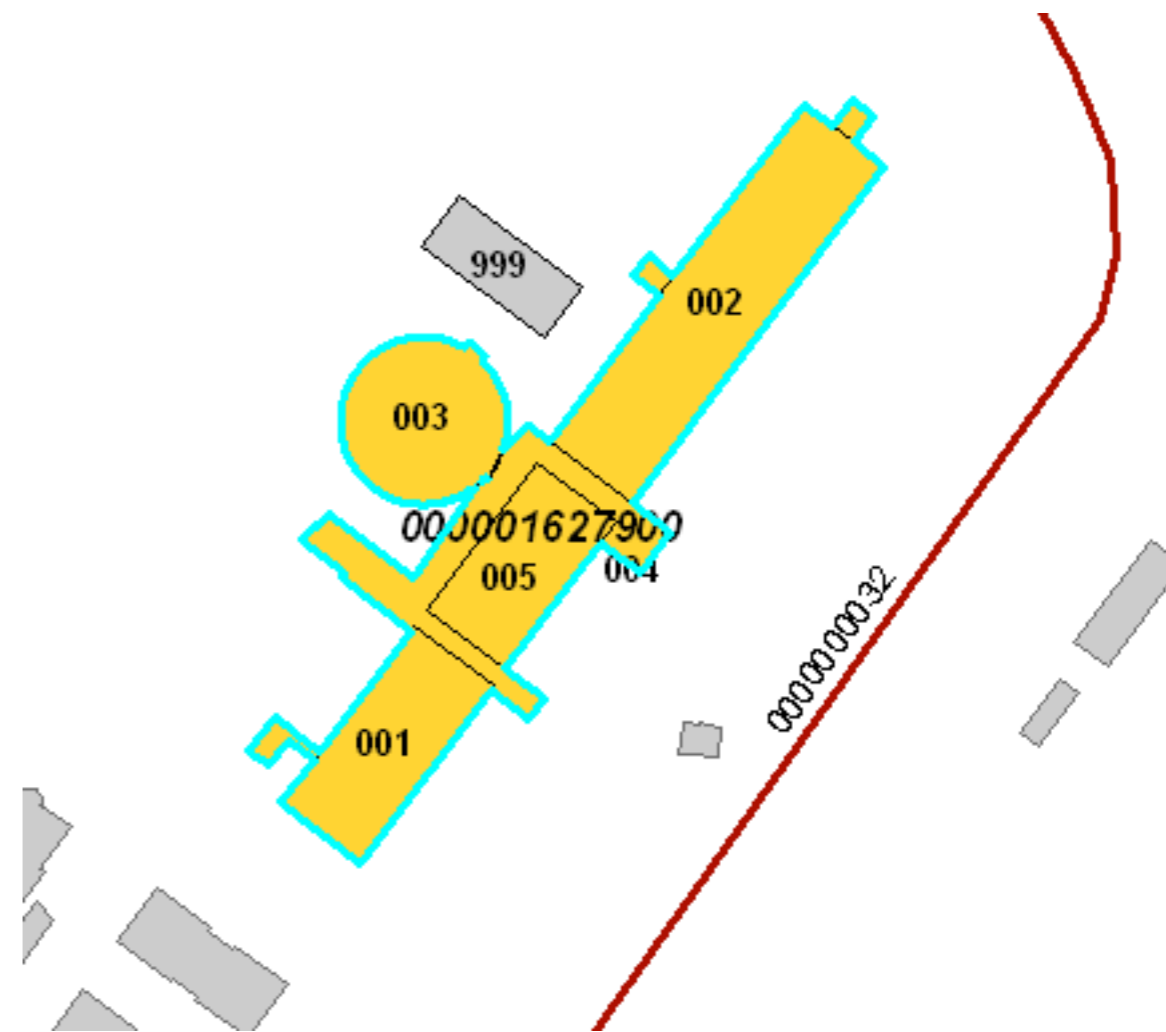
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001611900	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		3
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 0	14 C.a. 3
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 2923
18 NUMERO PIANI MINIMO	2	19 NUMERO PIANI MASSIMO 3
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		165
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
22	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
23 INTERAZIONI TRA US	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle	
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	29/01/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001627900	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		5
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		2
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 0	14 C.a. 5
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 5064
18 NUMERO PIANI MINIMO	4	19 NUMERO PIANI MASSIMO 10
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		188
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminieri	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana 47 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 48 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No	



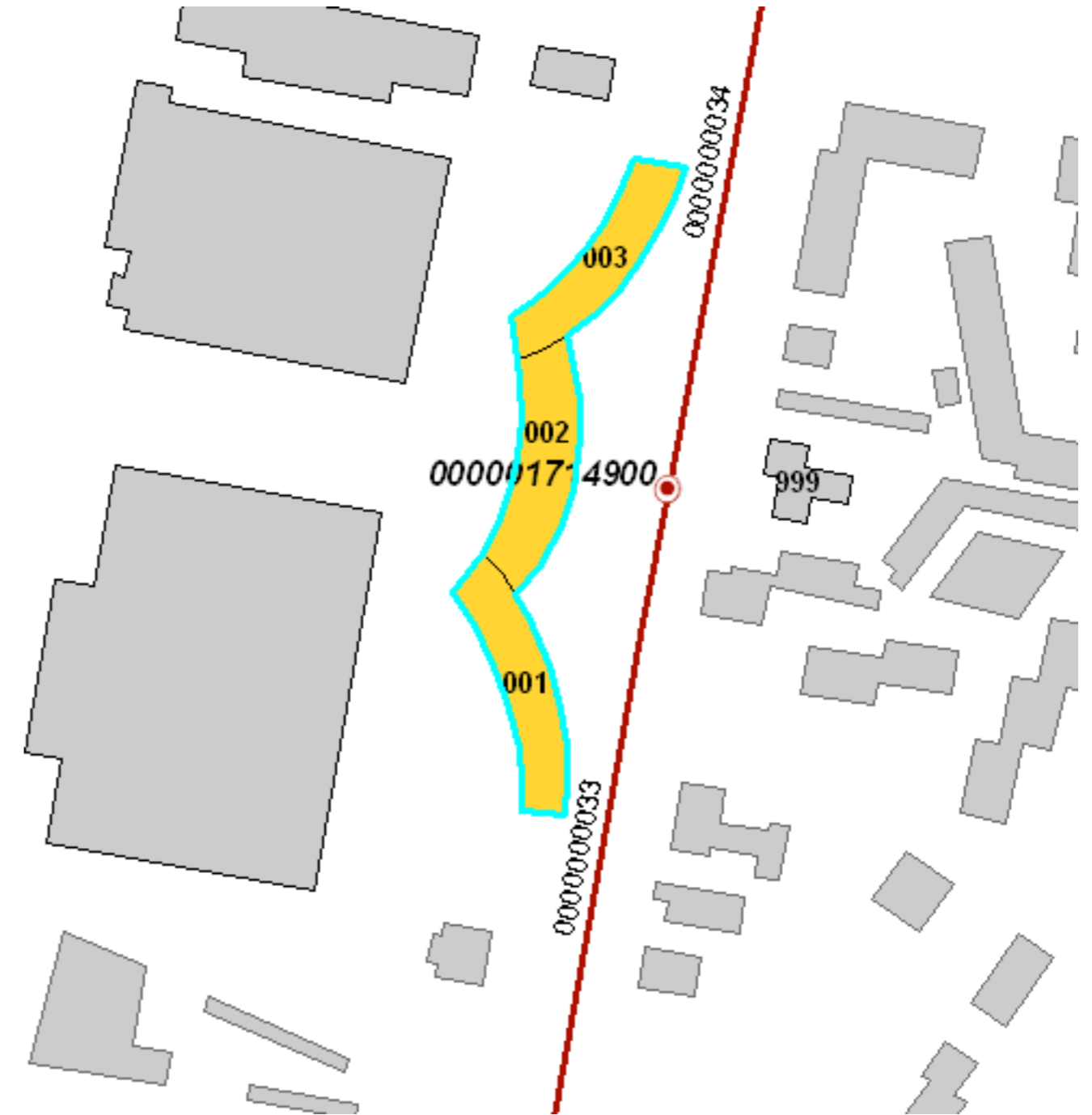
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	25/01/2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08	
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038	
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008	
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020	
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001705700		
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza			
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000033	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 0	<sup>14</sup> C.a. 0	<sup>15</sup> Altre strutture 2
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)	734
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	5
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			45
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup>	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



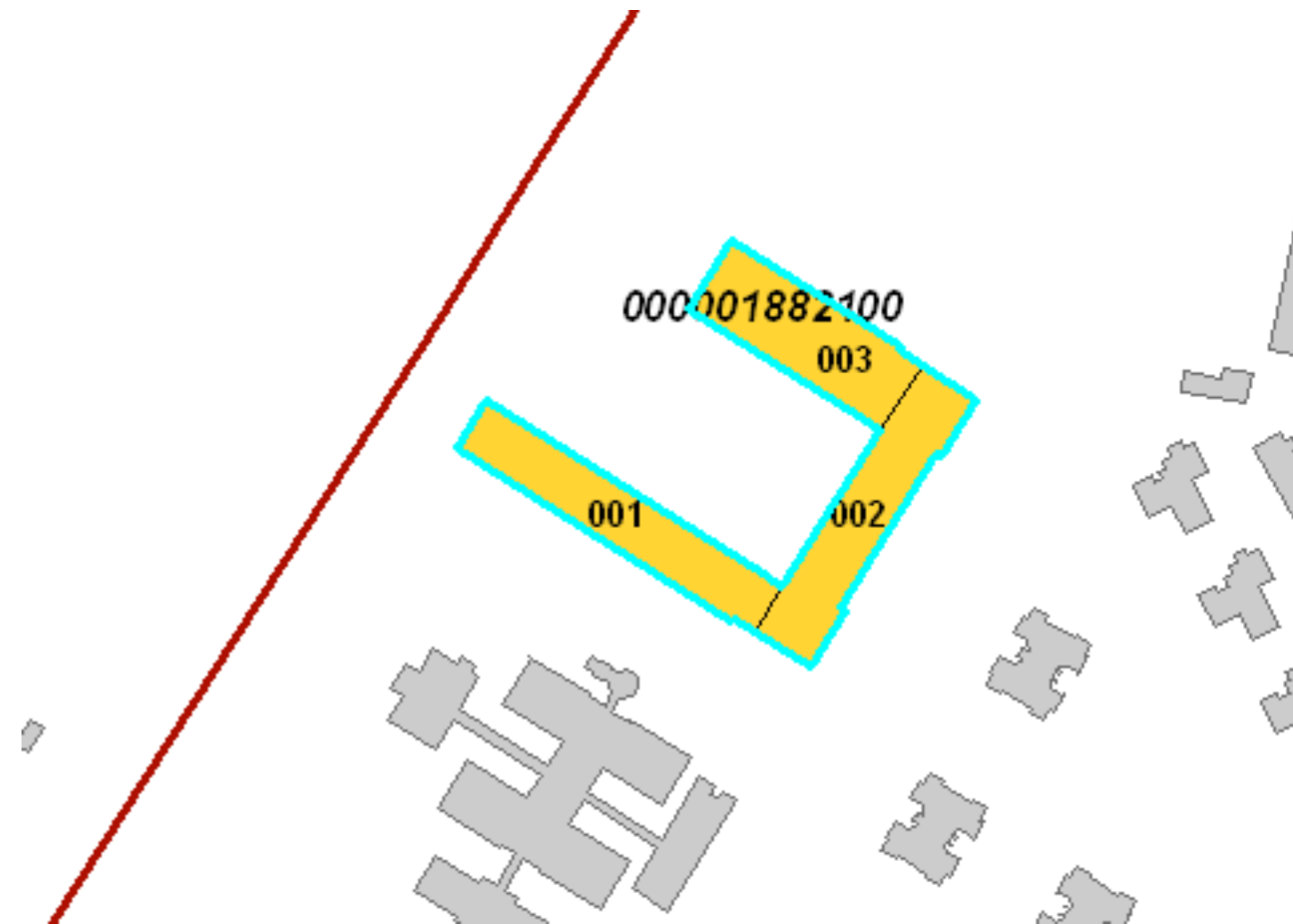
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	03/06/2013	Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001714900	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		3
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 0	<sup>14</sup> C.a. 3
		<sup>15</sup> Altre strutture 0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 2297
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		162
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	<sup>46</sup> Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	<sup>49</sup> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008
<sup>4</sup> Località abitata	FERRARA	10020
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000001882100	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

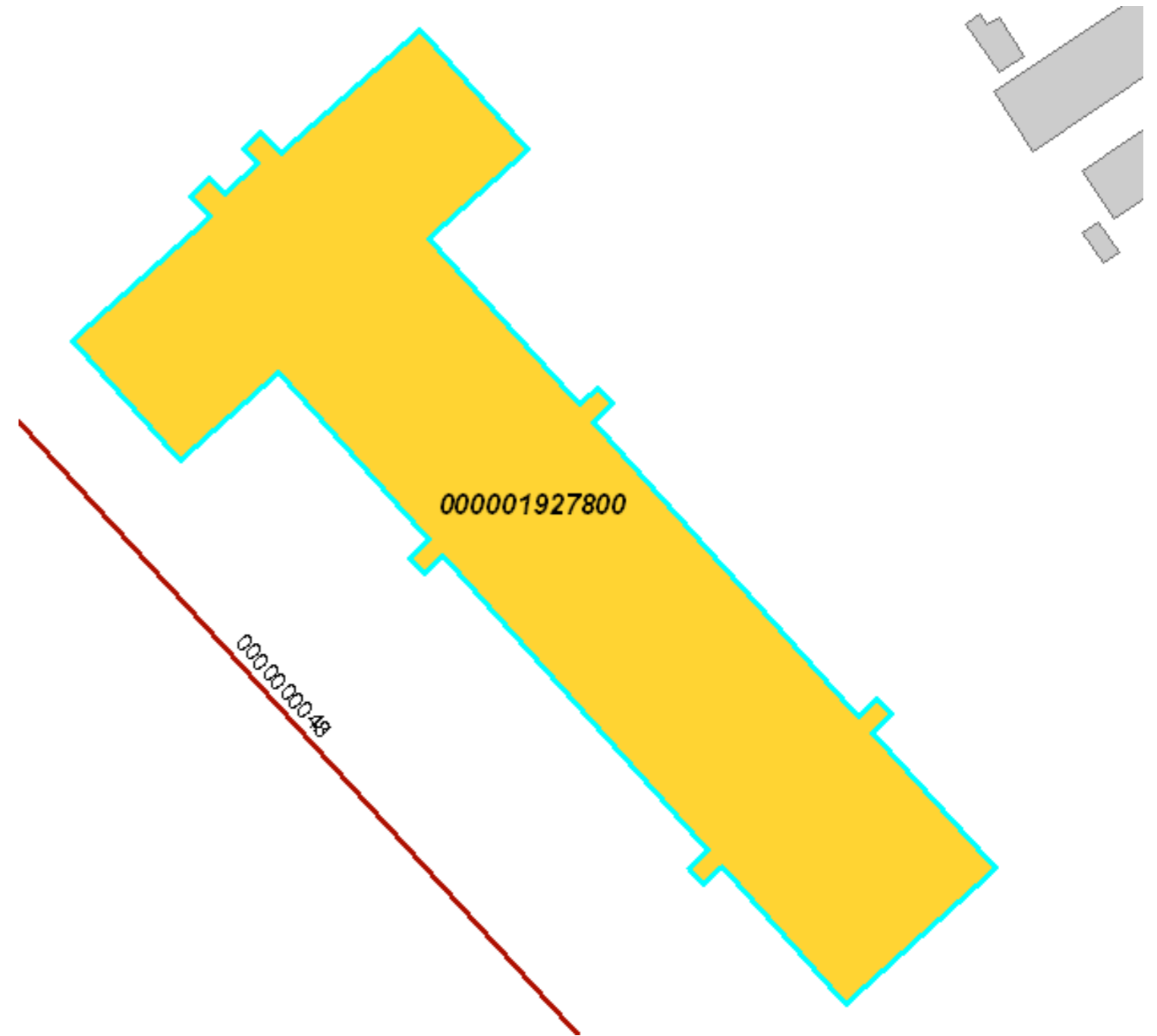
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		3
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 0	<sup>14</sup> C.a. 1
		<sup>15</sup> Altre strutture 2
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 5147
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		96
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	





Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	02/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001927800	
7 Identificativo Area di Emergenza	0000000011	
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		11
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		11
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		6
NUMERO US	13 Muratura 0	14 C.a. 11
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 19443
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO 6
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		0
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana 47 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 48 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	02/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001945400	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		3
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 0	14 C.a. 3
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 4810
18 NUMERO PIANI MINIMO	3	19 NUMERO PIANI MASSIMO 4
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		0
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminieri	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità 41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana 46 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	48 <input type="checkbox"/> A valle
	Rischio PAI 49 <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	50 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> No



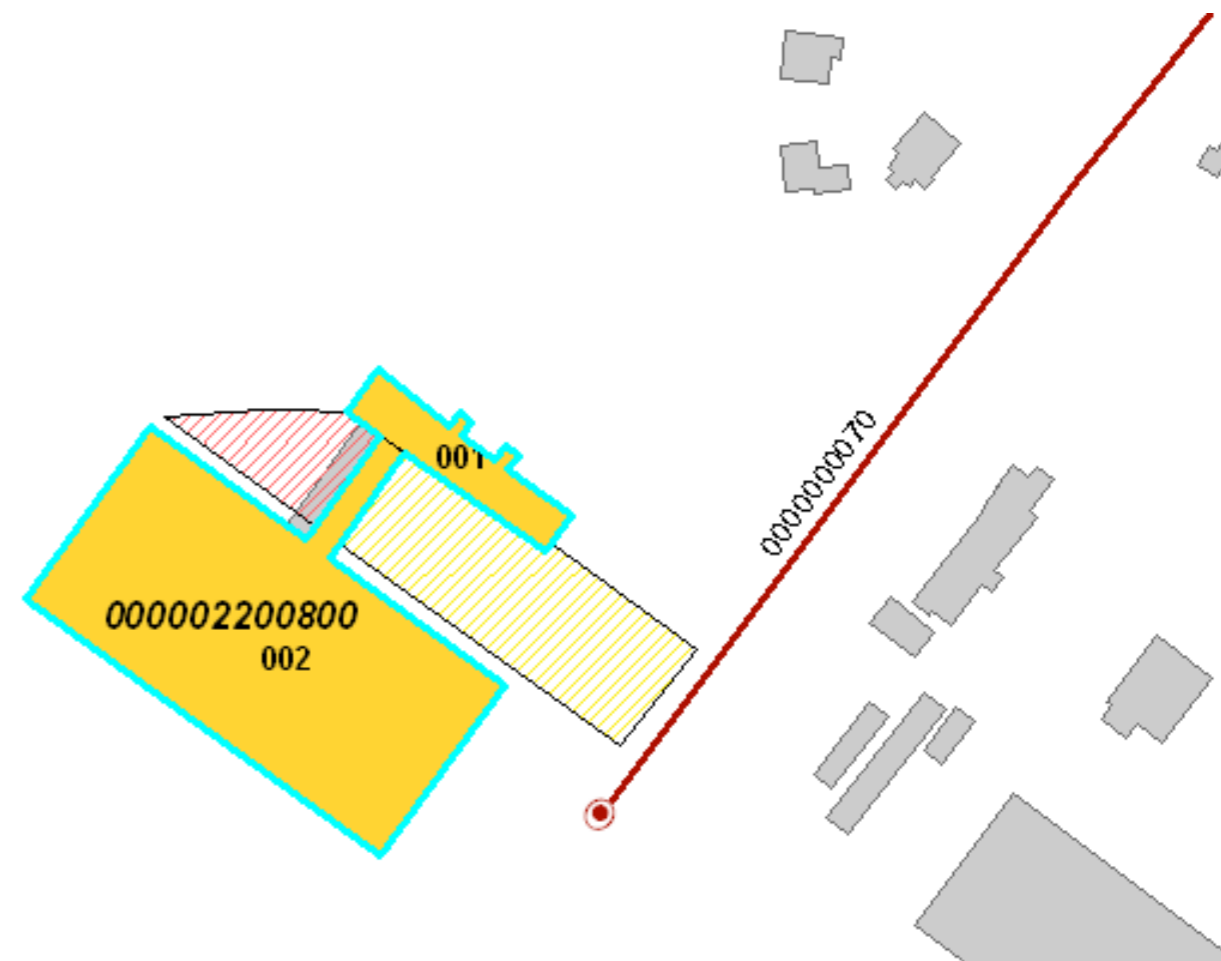
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	02/05/2013	Cod ISTAT
1 Regione	Emilia Romagna	08
2 Provincia	Ferrara	038
3 Comune	Ferrara	008
4 Località abitata	FERRARA	10020
5 Sezione censuaria		D548
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000001948500	
7 Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
9 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		5
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		5
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	13 Muratura 0	14 C.a. 5
		15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	6	17 SUPERFICIE COPERTA (mq) 6056
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO 7
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		0
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
35	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	41 <input type="checkbox"/> Frana 42 <input type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 <input type="checkbox"/> Localizzazione frana 47 <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 48 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle	
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	01/06/2013	Cod ISTAT	
1 Regione	Emilia Romagna	08	
2 Provincia	Ferrara	038	
3 Comune	Ferrara	008	
4 Località abitata	FERRARA	10020	
5 Sezione censuaria		D548	
6 Identificativo Aggregato Strutturale	000002200800		
7 Identificativo Area di Emergenza	0000000012		
8 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
9 Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			2
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			1
NUMERO US	13 Muratura	0	14 C.a.
		0	15 Altre strutture
			2
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	8320
18 NUMERO PIANI MINIMO	1	19 NUMERO PIANI MASSIMO	2
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			108
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			2
22 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
24	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
25	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
27	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
28	Testata snella		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
30	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
31 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
32	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
33	Torri, campanili, ciminere		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
34	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
35 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
36	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
37 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	38 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio 39 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	40 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile		
	41 Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana 42 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione 43 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 44 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 45 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	46 Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale 47 <input type="checkbox"/> A monte 48 <input type="checkbox"/> A valle		
	49 Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 50 Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No		



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	28/01/2013	Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	08
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Ferrara	008
<sup>4</sup> Località abitata	POROTTO	10044
<sup>5</sup> Sezione censuaria		D548
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	000002295400	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		2
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura 0	<sup>14</sup> C.a. 2
		<sup>15</sup> Altre strutture 0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 8418
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		86
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		0
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucature incongruo	<input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminieri	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	<sup>46</sup> Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	<sup>49</sup> Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> No	

